

REKAPITULACE

Stavba: Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

Objekt: D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV

JKSO: 801.12.1.1

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky 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 povrchu, podlahy, osazení	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99	Přesun hmot	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
763	Konstrukce suché výstavby	0,00
765	Konstrukce pokrývačské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
771	Podlahy z dlaždic	0,00
772	Podlahy z kamene	0,00
775	Podlahy skládané	0,00
776	Podlahy povlakové	0,00
777	Podlahy lité	0,00
781	Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783	Nátěry	0,00
784	Malby	0,00
790	Ostatní práce a dodávky	0,00
M	Práce a dodávky M	0,00
33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	0,00
43-M	Montáže ocelových konstrukcí	0,00
	<u>D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV - CELKEM</u>	<u>0,00</u>

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové
Objekt: D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV
JKSO: 801.46.1.3

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
HSV		Práce a dodávky HSV						0,00
	1	Zemní práce						0,00
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
5	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, včetně naložení výkopku	m3	27,75		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Hloubení jámy pro opěrnou stěnu - 50 % z celkové kubatury " 3,7*(4,1+3,2+0,6+7,1)*0,50		27,75			
6	001	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	13,88		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Lepvost - 50 % " 27,75*0,5		13,88			
7	001	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3, včetně naložení výkopku	m3	27,75		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Hloubení jámy pro opěrnou stěnu - 50 % z celkové kubatury " 3,7*(4,1+3,2+0,6+7,1)*0,50		27,75			
8	001	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	13,88		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Lepvost - 50 % " 27,75*0,5		13,88			
9	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	55,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			27,75+27,75		55,50			
10	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	55,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Zásyp po realizaci opěrné stěny zeminou z výkopů " 3,7*(4,1+3,2+0,6+7,1)		55,50			
	2	Zakládání						0,00
11	215	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	165,64		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Hutnění pod dojezd výtahu a základový pás pod 1.PP " 1,85*2,45+3,65*3,1+5,5*0,5		18,60			
			* Hutnění pod novou základovou deskou pro svodné potrubí pod 1.PP " 113,9*1,0		113,90			
			* Hutnění pod opěrnou stěnou " (4,1+3,2+0,6+5,1)*1,5+3,1*4,4		33,14			
12	273	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XA2, XC1	m3	8,32		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Základová deska dojezdu výtahu. " (1,85*2,45+3,65*3,1)*0,500*1,05		8,32			
			* Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
13	273	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Bednění základové desky dojezdu výtahu." (2,45+1,85+1,2+3,1+3,65+4,95)*0,500		8,60			
14	273	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
15	273	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 @	t	1,92		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Výztuž základových desek 240 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " 8,0*0,240		1,92			
16	274	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XA2, XC1	m3	2,89		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Nový základový pás pod nosnou stěnou. " 5,5*0,5*1,0*1,05		2,89			
			* Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
17	274	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	24,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Bednění základové desky dojezdu výtahu." 5,5*1,0*2		11,00			
			* Bednění podbetonování stávajícího základu." (4,5+5,0)*1,4		13,30			
18	274	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	24,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
19	274	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 @	t	0,22		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Výztuž základového pasu 80 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " 2,75*0,080		0,22			
20	279	279311114	Postupné podbetonování základového zdíva prostým betonem tř. C 16/20, XC2, XA1	m3	13,97		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Postupné podbetonování stávajícího základu u výtahové šachty. " (4,5+5,0)*1,0*1,4*1,05		13,97			
21	279	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 XA2, XC1 bez výztuže	m3	6,25		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stěny dojezdu výtahu. " 5,95*1,05		6,25			
			* Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
22	279	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	43,23		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Bednění stěn dojezdu výtahu." (2,85+3,65+3,15+2,85)*1,25*2+(1,95+1,85+1,85)*1,06*2		43,23			
23	279	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	43,23		0,00	CS ÚRS 2018 01
24	279	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,19		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Výztuž základových zdí 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " 5,95*0,200		1,19			
25	283	28399901 SPC	D+M Trysková injektáž - Specifikace dle PD	m	71,60	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Podepření desky dojezdu výtahu " 59,0+12,6		71,60			
25a			* Vrtání pro trykovou injektáž - 71,6m. "	m	71,60		0,00	
25b			* Trysková injektáž sloupy D 900 mm stisněné podmínky - 71,6m. "	m	71,60		0,00	
25c			* Dodání směsi pro trykovou injektáž - 48,9m3. "	m3	48,90		0,00	
			* V položce zahrnuto naložení, odvoz sypaniny z uzavřených prostor, složení a rozprostření sypaniny, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny "					
26	771	28399902 SPC	D+M Nová základová deska - Podlaha 1.PP - Specifikace dle PD - Skladba P2a	m2	113,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba podlahy: "					
26a			* - Litý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 90mm - 125,3m2. "	m2	125,30		0,00	
26b			* - Základová deska ze ŽB včetně výztuže a bednění - tl. 150mm - 18,0m3. "	m3	18,00		0,00	
26c			* - Asfaltová hydroizolace - včetně napojení na stávající hydroizolaci objektu - 131,0m2. "	m2	131,00		0,00	
26d			* - Podkladní betonová deska - tl. 50mm - 125,3m2. "	m2	125,30		0,00	
26e			* - Hutněný šterkopiskový násyp - tl. 400mm - 47,9m3. "	m3	47,90		0,00	
			* V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místnosti."					
			* Doplnění podlahy 1.PP po položení svodného kanalizačního potrubí " 113,9*1,0		113,90			
	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
27	311	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	111,90		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stěny 1.PP. "		22,50			
			* Stěny 1.NP. "		22,30			
			* Stěny 2.NP. "		25,80			
			* Stěny 3.NP. "		36,00			
			* Stěny 4.NP. "		5,30			

28	311	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 250 mm	m2	107,70		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stěny 1.PP. "		17,40			
			" Stěny 1.NP. "		20,90			
			" Stěny 2.NP. "		23,20			
			" Stěny 3.NP. "		23,40			
			" Stěny 4.NP. "		22,80			
29	311	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30, XC1 bez výztuže	m3	82,95		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stěny výtahových šachet 1.PP. " 14,7*1,05		15,44			
			" Stěny výtahových šachet 1.NP. " 16,0*1,05		16,80			
			" Stěny výtahových šachet 2.NP. " 16,1*1,05		16,91			
			" Stěny výtahových šachet 3.NP. " 16,3*1,05		17,12			
			" Stěny výtahových šachet 4.NP. " 15,9*1,05		16,70			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
30	311	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	688,35		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění stěn výtahových šachet 1.PP " (1,85*2+1,95*2+3,15+2,9*2+1,2)*3,81*2		135,26			
			" Bednění stěn výtahových šachet 1.NP " (1,85*2+1,95*2+3,15+2,9*2+1,2)*3,885*2		137,92			
			" Bednění stěn výtahových šachet 2.NP " (1,85*2+1,95*2+3,15+2,9*2+1,2)*3,905*2		138,63			
			" Bednění stěn výtahových šachet 3.NP " (1,85*2+1,95*2+3,15+2,9*2+1,2)*3,885*2		137,92			
			" Bednění stěn výtahových šachet 4.NP " (1,85*2+1,95*2+3,15+2,9*2+1,2)*3,905*2		138,63			
31	311	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	688,35		0,00	CS ÚRS 2018 01
32	311	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	15,80		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž zdi 1.PP 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného. " 14,7*0,200		2,94			
			" Výztuž zdi 1.NP 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného. " 16,0*0,200		3,20			
			" Výztuž zdi 2.NP 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného. " 16,1*0,200		3,22			
			" Výztuž zdi 3.NP 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného. " 16,3*0,200		3,26			
			" Výztuž zdi 4.NP 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného. " 15,9*0,200		3,18			
33	174	31599901 SPC	D+M Dřevěné přístřešky před vstupem - Specifikace dle PD	m3	46,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			26,1+20,5		46,60			
			" V ceně zemní práce, základové konstrukce, dřevěná konstrukce dle původního vzhledu, zastřešení, klempířské výrobky, výplně otvorů, napojení na stávající budovu a elektroinstalace včetně osvětlení. "					
			" Součástí napojení dešťových svodů na nové lapače střešních splavenin a na stávající dešťovou kanalizaci. "					
			" V ceně přesun hmot. "					
34	411	31599902 SPC	D+M Zajištění pilířů - Specifikace dle PD	m2	59,81	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Zajištění pilíře v 1.PP " (0,950*2+0,730*2)*3,5		11,76			
			" Zajištění pilíře v 1.NP " (0,950*2+0,730*2)*3,6		12,10			
			" Zajištění pilíře v 2.NP " (0,950*2+0,730*2)*3,6		12,10			
			" Zajištění pilíře v 3.NP " (0,950*2+0,730*2)*3,6		12,10			
			" Zajištění pilíře v 4.NP " (0,950*2+0,730*2)*3,5		11,76			
34a			" Úhelník L č. 100x10 včetně jeho osazení - 78,5m. "	m	78,50		0,00	
34b			" Ocelové pásy 100x6mm včetně jeho osazení - 112,5m. "	m	112,50		0,00	
			" Otlučení omítky zahrnuto v bouracích pracích. "					
			" V ceně navaření pásků k nárožníkům a protipožární nátěr prvků. "					
35	317	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	9,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Překlady 1.PP - PK1 " 3,0*2		6,00			
			" Překlady 1.NP - PK1 " 3,0*1		3,00			
36	327	327323127 RTO	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30-XC4, XA1 - Pohledový beton třída PB2	m3	17,47		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Opěrná stěna. " 1,2*0,3*(4,1+3,2+0,6+5,1)*1,05+(2,8*4,4)*0,300*1,05+2,25*0,200*(4,1+3,2+0,6+7,1)*1,05+1,8*0,200*4,2*1,05		17,47			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
37	327	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	94,74		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění opěrné stěny. " 0,3*(4,1+3,2+0,6+5,1)*2+(2,8*2+4,4*2)*0,300+2,25*(4,1+3,2+0,6+7,1)*2+1,8*4,2*2		94,74			
38	327	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	94,74		0,00	CS ÚRS 2018 01
39	327	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	4,16		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž opěrných zdí 250 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného. " (17,47/1,05)*0,250		4,16			
40	342	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	71,10		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Příčky 1.PP. "		25,80			
			" Příčky 1.NP. "		8,60			
			" Příčky 2.NP. "		9,80			
			" Příčky 3.NP. "		17,20			
			" Příčky 4.NP. "		9,70			
41	342	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	0,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Příčky 1.PP. "		0,60			
		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
42	411	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3	3,97		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stropy výtahových šachet. " (2,45*1,85*0,250+2,9*3,65*0,250)*1,05		3,97			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
43	411	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	20,54		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění stropů výtahových šachet. " 2,45*1,85+2,9*3,65+(2,45*2+1,85*2+2,9*2+3,65*2)*0,250		20,54			
44	411	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	20,54		0,00	CS ÚRS 2018 01
45	411	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	15,12		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Podpěrná konstrukce stropů výtahových šachet. " 2,45*1,85+2,9*3,65		15,12			
46	411	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	15,12		0,00	CS ÚRS 2018 01
47	411	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,76		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž stropů 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného apod." (3,97/1,05)*0,200		0,76			
48	417	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3	15,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Věnc u doplněného stropu nad 1.PP " (5,575*0,250*0,250)*1,05		0,37			
			" Věnc u doplněného stropu nad 1.NP " (5,575*0,250*0,250)*1,05		0,37			
			" Věnc u doplněného stropu nad 2.NP " (5,575*0,250*0,250)*1,05		0,37			
			" Věnc u doplněného stropu nad 3.NP " (5,775*0,250*0,250)*1,05		0,38			
			" Věnc u doplněného stropu nad 4.NP " (5,775*0,250*0,250)*1,05		0,38			
			" Zajištění prostupu límcem nad 1.PP " 0,04*1,05		0,04			
			" Zajištění prostupu límcem nad 1.NP " 0,04*1,05		0,04			

			* Zajištění prostupu límcem nad 2.NP * 0,04*1,05		0,04			
			* Obetonování nosníků schodiště 2.PP * (0,3*0,3*0,3)*2*1,05		0,06			
			* Obetonování uložení nosníků nového stropu nad 1.PP * (0,3*0,3*0,3)*28*1,05		0,79			
			* Obetonování nosníků podchycující klenbu stropu nad 1.PP * (0,3*0,3*0,3)*8*1,05+7,1*0,400*0,300*1,05+6,7*0,300*0,300*1,05		1,75			
			* Betonový podklad pro nosníky podchycující klenbu stropu nad 1.PP * (0,15*0,6*0,3)*4*1,05		0,11			
			* Obetonování uložení nosníků nového stropu nad 1.NP * (0,3*0,3*0,3)*28*1,05		0,79			
			* Obetonování nosníků podchycující klenbu stropu nad 1.NP * (0,3*0,3*0,3)*8*1,05+13,6*0,300*0,300*1,05		1,51			
			* Betonový podklad pro nosníky podchycující klenbu stropu nad 1.NP * (0,15*0,6*0,3)*8*1,05		0,23			
			* Obetonování uložení nosníků nového stropu nad 2.NP * (0,3*0,3*0,3)*28*1,05		0,79			
			* Obetonování nosníků podchycující klenbu stropu nad 2.NP * (0,3*0,3*0,3)*16*1,05+28,0*0,300*0,300*1,05		3,10			
			* Betonový podklad pro nosníky podchycující klenbu stropu nad 2.NP * (0,15*0,6*0,3)*8*1,05		0,23			
			* Obetonování uložení nosníků nového kolejnicového systému 2.NP * (0,3*0,3*0,3)*6*1,05		0,17			
			* Obetonování uložení nosníků nového stropu nad 3.NP * (0,3*0,3*0,3)*51*1,05		1,45			
			* Obetonování nosníků podchycující klenbu stropu nad 3.NP * (0,3*0,3*0,3)*4*1,05+7,4*0,300*0,300*1,05		0,81			
			* Betonový podklad pro nosníky podchycující klenbu stropu nad 3.NP * (0,15*0,6*0,3)*2*1,05		0,06			
			* Obetonování uložení nosníků nového roštového systému 3.NP * (0,3*0,3*0,3)*30*1,05		0,85			
			* Obetonování uložení nosníků nového stropu nad 4.NP * (0,3*0,3*0,3)*32*1,05		0,91			
			* Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) *					
49	411	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,14		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Bednění věnce 1.PP. * 5,575*0,250*2		2,79			
			* Bednění věnce 1.NP. * 5,575*0,250*2		2,79			
			* Bednění věnce 2.NP. * 5,575*0,250*2		2,79			
			* Bednění věnce 3.NP. * 5,775*0,250*2		2,89			
			* Bednění věnce 4.NP. * 5,775*0,250*2		2,89			
50	411	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,14		0,00	CS ÚRS 2018 01
51	417	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,28		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Výztuž věnců 1.PP-4.NP 150 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. * (5,575*0,250*0,250)*0,150*3+(5,775*0,250*0,250)*0,150*2		0,27			
			* Výztuž zajištění límcem 1.PP-2.NP 150 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. * 0,04*0,150*3		0,02			
52	431	430321414 RTO	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30-XC2, XA1 - Pohledový beton třída PB2	m3	2,42		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Schodiště venkovní včetně schodišťových stupňů * 1,5*0,250*(0,4+1,3)*1,05+2,4*0,360*1,5*1,05+((2,1*1,4)/2)*0,250*1,05		2,42			
			* Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) *					
53	430	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,58		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Výztuž venkovního schodiště 250 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého * (2,42/1,05)*0,250		0,58			
54	434	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,27		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Schodiště venkovní * 2,4*1,5+2,4*2*0,360+((2,1*1,4)/2)*2		8,27			
55	434	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,27		0,00	CS ÚRS 2018 01
56	434	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,09		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Schodiště venkovní * 1,5*0,174*8		2,09			
57	434	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,09		0,00	CS ÚRS 2018 01
58	451	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 - X0 tl do 100 mm	m2	51,74		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Podkladní beton pod základovou deskou výtlahu a základovým pasem. * 1,85*2,45+3,65*3,1+5,5*0,5		18,60			
			* Podkladní beton pod opěrnou stěnou. * (4,1+3,2+0,6+5,1)*1,5+3,1*4,4		33,14			
59	411	43099903 SPC	D+M Nová stropní konstrukce - Specifikace dle PD	m2	403,40	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Nový strop nad 1.PP * 47,8+32,3		80,10			
			* Nový strop nad 1.NP * 49,9+34,4		84,30			
			* Nový strop nad 2.NP * 50,0+34,6		84,60			
			* Nový strop nad 3.NP * 45,7+22,7+35,7+36,9+3,8+2,9		147,70			
			* Nový strop nad 4.NP * 3,8+2,9		6,70			
59a			* Trapézový plech TRPL 40/160/0,75 - 443,8m2. *	m2	443,80		0,00	
59b			* Betonová deska C 25/30 XC1, včetně výztuže R12 v každé vlně, při horním povrchu vyztužena KARI síti D6/100 - tl. 60mm - 25,5m3. *	m3	25,50		0,00	
			* Ocelová konstrukce zahrnuta v oddíle 33-M. *					
			* V ceně přivaření trapézového plechu k nosníkům v každé vlně, případné nastřelení plechu, chemické kotvy, dočasné podepření stropní konstrukce, bednění apod.*					
60	411	43099904 SPC	D+M Nová stropní konstrukce - Specifikace dle PD	m2	88,60	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Nový strop nad 4.NP * 23,4+23,5+7,3+34,4		88,60			
60a			* Trapézový plech TRPL 40/160/1,0 - 97,5m2. *	m2	97,50		0,00	
			* Ocelová konstrukce zahrnuta v oddíle 33-M. *					
			* V ceně přivaření trapézového plechu k nosníkům v každé vlně, případné nastřelení plechu, chemické kotvy, dočasné podepření stropní konstrukce, bednění apod.*					
		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
61	011	611325423	Opava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	6448,67		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Oprava stávajících omítek stropů - 1.PP * (71,55+10,01+41,48+50,22+37,68+18,12+18,86+5,19+11,27+3,31+11,28+3,31+17,81+27,06+33,35+33,04+45,13+75,62+38,29+86,96+18,54+230,05+80,69+12,35+2,69+2,69+6,95+6,30+7,97+0,18+8,41+14,17+10,06+2,21+15,79+8,45+2,89+2,0+1,58+1,96+1,58+3,12+8,35)*1,2		1390,22			
			* Odpočet bouraných stropů - 1.PP * (-17,25-30,29-29,22-17,02)*1,2		-112,54			
			* Oprava stávajících omítek stropů - 1.NP * (84,75+22,64+16,78+37,79+37,66+23,73+21,71+33,87+33,37+22,22+23,46+77,73+40,44+90,13+10,65+119,15+136,91+2,89+2,69+13,57+16,40+9,32+9,12+13,92+110,53+10,05+7,96+16,86+18,02+13,85+38,14+43,08+22,49+85,63+19,37+14,06+3,12+8,35)*1,2		1690,00			
			* Odpočet bouraných stropů - 1.NP * (-19,0-31,97-20,89-10,77-2,8-2,55-6,46-7,11)*1,2		-121,86			
			* Oprava stávajících omítek stropů - 2.NP * (59,68+26,74+40,89+78,99+23,06+22,17+33,90+33,05+22,26+23,51+78,89+41,06+27,47+65,04+48,33+110,03+121,77+94,02+13,33+2,89+2,69+14,11+16,94+9,50+9,63+14,93+35,91+16,53+129,74+106,67+105,91+3,12+8,35)*1,2		1729,33			
			* Odpočet bouraných stropů - 2.NP * (-6,90-4,53-6,38-31,64-7,10-13,31-10,59-2,82-2,54-12,36)*1,2		-117,80			

			" Oprava stávajících omítek stropů - 3.NP " (57,65+28,26+49,33+60,32+47,08+69,72+21,77+124,32+61,27+31,42+110,12+121,94+145,36+12,88+2,88+2,69+14,73+19,50+7,73+9,44+15,15+19,98+16,95+17,30+132,77+106,36+107,17+10,70+2,3,64+3,12+8,35)*1,2		1751,88			
			" Odpočet bouraných stropů - 3.NP " (-21,92-5,86-12,04-15,59-16,37-17,92-2,9-10,53-2,89-2,81-13,83)*1,2		-147,19			
			" Oprava stávajících omítek stropů - 4.NP " (44,64+18,85+33,77+18,51+21,53+21,11+16,73+12,73+2,93+2,69+14,55+83,64+37,07+19,89+16,82+3,12+8,35)*1,2		452,32			
			" Odpočet bouraných stropů - 4.NP " (-8,67-3,96-5,12-36,99)*1,2		-65,69			
62	011	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	932,51		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Podklad pod nové omítky komínového zdiva - 5.NP - Krov." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		162,10			
			" Podklad pod nové omítky dozdivěk - 1.PP." 22,5*2+17,4*2+25,8*2+0,6*2		132,60			
			" Podklad pod nové omítky výtahových šachet - 1.PP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		37,28			
			" Podklad pod nové omítky dozdivěk - 1.NP." 22,3*2+8,6*2+20,9*2		103,60			
			" Podklad pod nové omítky výtahových šachet - 1.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		37,28			
			" Podklad pod nové omítky dozdivěk - 2.NP." 25,8*2+9,8*2+23,2*2		117,60			
			" Podklad pod nové omítky výtahových šachet - 2.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,53		37,59			
			" Podklad pod nové omítky dozdivěk - 3.NP." 36,0*2+17,2*2+23,4*2		153,20			
			" Podklad pod nové omítky výtahových šachet - 3.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,6		38,34			
			" Podklad pod nové omítky dozdivěk - 4.NP." 5,3*2+22,8*2+9,7*2		75,60			
			" Podklad pod nové omítky výtahových šachet - 4.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,505		37,33			
63	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	932,51		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Nová omítka komínového zdiva - 5.NP - Krov." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		162,10			
			" Nová omítka dozdivěk - 1.PP." 22,5*2+17,4*2+25,8*2+0,6*2		132,60			
			" Nová omítka výtahových šachet - 1.PP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		37,28			
			" Nová omítka dozdivěk - 1.NP." 22,3*2+8,6*2+20,9*2		103,60			
			" Nová omítka výtahových šachet - 1.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		37,28			
			" Nová omítka dozdivěk - 2.NP." 25,8*2+9,8*2+23,2*2		117,60			
			" Nová omítka výtahových šachet - 2.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,53		37,59			
			" Nová omítka dozdivěk - 3.NP." 36,0*2+17,2*2+23,4*2		153,20			
			" Nová omítka výtahových šachet - 3.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,6		38,34			
			" Nová omítka dozdivěk - 4.NP." 5,3*2+22,8*2+9,7*2		75,60			
			" Nová omítka výtahových šachet - 4.NP." (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,505		37,33			
64	011	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	14018,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Oprava omítek stávajících stěn - 2.PP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		174,30			
			" Oprava omítek stávajících stěn - 1.PP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		2514,00			
			" Oprava omítek stávajících stěn - 1.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		3307,30			
			" Oprava omítek stávajících stěn - 2.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		3156,90			
			" Oprava omítek stávajících stěn - 3.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		2958,70			
			" Oprava omítek stávajících stěn - 4.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		1739,20			
			" Oprava omítek stávajících stěn - 5.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		168,10			
65	121	622325506 RTO	Nová vápenocementové nebo vápenné štukové omítky vnějších stěn, včetně říms a ozdobných fasádních prvků, dvourstvá, fasádní malba - odborné provedení, členitost fasády IV - Specifikace dle PD	m2	5328,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Oprava fasády objektu. " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0					
			" Výměra vztažena na pohledovou plochu fasády, do ceny nutno zahrnout plochy říms a ozdobných prvků. " 2299,9+1543,7+445,9+459,6+264,2+315,3		5328,60			
			" V ceně zakrývání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění. V ceně penetrace pod omítku, jádrové vrstvy, štuky, fasádní malby, odborné provedení a kopie štukové výzdoby, doplnění ozdobných prvků a říms. "					
66	121	622821002 RTO	Sanační omítka včetně doplnění ozdobných fasádních prvků - odborné provedení - Specifikace dle PD	m2	295,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Nová sanační omítka. " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		295,60			
			" - Podkladní postřik " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0					
			" - Vyrovnávací vrstva " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0					
			" - Sanační omítka " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0					
			" V ceně zakrývání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění. V ceně odborné provedení a kopie štukové výzdoby, doplnění ozdobných prvků a říms. "					
67	009	62299901 SPC	D+M Doplnění podlahy včetně přípravy podkladu - Specifikace dle PD	m2	333,30		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Doplnění náslapných a podkladních vrstev podlahy, roznášecích vrstev, izolačních apod. dle původního stavu. " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0					
			" V ceně soklové lišty, lepidlo, kotvící a spojovací prvky, vyčištění podkladu, vyrovnání, vyspravení, obroušení, podložka apod. " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0					
			" Doplnění podlahy po bouracích pracích 2.PP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		20,00			
			" Doplnění podlahy po bouracích pracích 1.PP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		57,90			
			" Doplnění podlahy po bouracích pracích 1.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		70,50			
			" Doplnění podlahy po bouracích pracích 2.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		72,10			
			" Doplnění podlahy po bouracích pracích 3.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		73,00			
			" Doplnění podlahy po bouracích pracích 4.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		18,90			
			" Doplnění podlahy po bouracích pracích 5.NP " (92,4+28,7+14,4+20,7+21,4+18,7+17,2+14,5+28,7+6,4+26,1+6,4)*1,0		20,90			
68	011	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	19,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vylití schodišťových ocelových stupňů - 3.NP " 1,35*0,300*24		9,72			
			" Vylití schodišťových ocelových stupňů - 4.NP " 1,33*0,300*24		9,58			
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
69	931	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	2,97		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Dilatace opěrné stěny. " 2,7*1,1		2,97			
70	931	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	23,10		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Dilatace opěrné stěny. " 21,0*1,1		23,10			
71	941	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4910,83		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Venkovní lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zárázek, závětrování, zakrývání otvorů, prvků a konstrukcí proti znečištění a poškození." (92,4+1,0*2+28,7+1,0*2+14,4+1,0*2+20,7+1,0+21,4+18,7+17,2+1,0*1+14,5+1,0*2+28,7+1,0*2)*(14,71+0,52)		4092,30			
			" (6,4+1,0*1+26,1+1,0*2+6,4+1,0*1)*(18,56+0,52)		818,53			
72	941	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	883949,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Pronájem lešení - odhad 6 měsíců. " 4910,83*6*30		883949,40			

73	941	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4910,83		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Součástí ceny demontáže je zapravení otvorů po lešenířských kotvách systémovými ucpávkami a jejich povrchová úprava. "		4910,83			
74	944	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4910,83		0,00	CS ÚRS 2018 01
			(92,4+1,0*2+28,7+1,0*2+14,4+1,0*2+20,7+1,0+21,4+18,7+17,2+1,0*1+14,5+1,0*2+28,7+1,0*2)*(14,71+0,52)		4092,30			
			(6,4+1,0*1+26,1+1,0*2+6,4+1,0*1)*(18,56+0,52)		818,53			
75	944	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	883949,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem sítě - odhad 6 měsíců. " 4910,83*6*30		883949,40			
76	944	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4910,83		0,00	CS ÚRS 2018 01
77	944	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			2,5*2		5,00			
78	944	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	900,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem stříšky - odhad 6 měsíců. " 5*6*30		900,00			
79	944	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
80	949	949101112	D+M+Dmt Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb, výška lešeníové podlahy přes 1,9m do 3,5m	m2	7650,77		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Interiérové lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zárazek, závětrování apod. "					
			* V ceně náklady na dopravu, montáž, opotřebení, doby pronájmu lešení a demontáž lešení "					
			* Vnitřní lešení 2.PP "		229,90			
			* Vnitřní lešení 1.PP "					
			71,55+10,01+41,48+50,22+37,68+18,12+18,86+5,19+11,27+3,31+11,28+3,31+17,81+27,06+33,35+33,04+45,13+75,62+38,29+86,96+18,54+230,05+80,69+12,35+2,69+2,69+6,95+6,30+7,97+70,18+8,41+14,17+10,06+2,21+15,79+8,45+2,89+2,0+1,58+1,96+1,58+3,12+8,35		1158,52			
			* Vnitřní lešení 1.NP "					
			84,75+22,64+16,78+37,79+37,66+23,73+21,71+33,87+33,37+22,22+23,46+77,73+40,44+90,13+10,6,57+119,15+136,91+2,89+2,69+13,57+16,40+9,32+9,12+13,92+110,53+10,05+7,96+16,86+18,02+13,85+38,14+43,08+22,49+85,63+19,37+14,06+3,12+8,35		1408,33			
			* Vnitřní lešení 2.NP "					
			59,68+26,74+40,89+78,99+23,06+22,17+33,90+33,05+22,26+23,51+78,89+41,06+27,47+65,04+48,33+110,03+121,77+94,02+13,33+2,89+2,69+14,11+16,94+9,50+9,63+14,93+35,91+16,53+129,74+106,67+105,91+3,12+8,35		1441,11			
			* Vnitřní lešení 3.NP "					
			57,65+28,26+49,33+60,32+47,08+69,72+21,77+124,32+61,27+31,42+110,12+121,94+145,36+12,88+2,88+2,69+14,73+19,50+7,73+9,44+15,15+19,98+16,95+17,30+132,77+106,36+107,17+10,70+23,64+3,12+8,35		1459,90			
			* Vnitřní lešení 4.NP "					
			44,64+18,85+33,77+18,51+21,53+21,11+16,73+12,73+2,93+2,69+14,55+83,64+37,07+19,89+16,82+562,62+596,32+3,12+8,35		1535,87			
			* Vnitřní lešení 5.NP - Krov " 16,23+400,91		417,14			
81	952	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	7650,77		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Čistý úklid 2.PP "		229,90			
			* Čistý úklid 1.PP "					
			71,55+10,01+41,48+50,22+37,68+18,12+18,86+5,19+11,27+3,31+11,28+3,31+17,81+27,06+33,35+33,04+45,13+75,62+38,29+86,96+18,54+230,05+80,69+12,35+2,69+2,69+6,95+6,30+7,97+70,18+8,41+14,17+10,06+2,21+15,79+8,45+2,89+2,0+1,58+1,96+1,58+3,12+8,35		1158,52			
			* Čistý úklid 1.NP "					
			84,75+22,64+16,78+37,79+37,66+23,73+21,71+33,87+33,37+22,22+23,46+77,73+40,44+90,13+10,6,57+119,15+136,91+2,89+2,69+13,57+16,40+9,32+9,12+13,92+110,53+10,05+7,96+16,86+18,02+13,85+38,14+43,08+22,49+85,63+19,37+14,06+3,12+8,35		1408,33			
			* Čistý úklid 2.NP "					
			59,68+26,74+40,89+78,99+23,06+22,17+33,90+33,05+22,26+23,51+78,89+41,06+27,47+65,04+48,33+110,03+121,77+94,02+13,33+2,89+2,69+14,11+16,94+9,50+9,63+14,93+35,91+16,53+129,74+106,67+105,91+3,12+8,35		1441,11			
			* Čistý úklid 3.NP "					
			57,65+28,26+49,33+60,32+47,08+69,72+21,77+124,32+61,27+31,42+110,12+121,94+145,36+12,88+2,88+2,69+14,73+19,50+7,73+9,44+15,15+19,98+16,95+17,30+132,77+106,36+107,17+10,70+23,64+3,12+8,35		1459,90			
			* Čistý úklid 4.NP "					
			44,64+18,85+33,77+18,51+21,53+21,11+16,73+12,73+2,93+2,69+14,55+83,64+37,07+19,89+16,82+562,62+596,32+3,12+8,35		1535,87			
			* Čistý úklid 5.NP - Krov " 16,23+400,91		417,14			
82	952	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	1576,08		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Vyčištění podlahy před jejím zateplením - 4.NP. " 562,62+596,32		1158,94			
			* Vyčištění podlahy před jejím zateplením - 5.NP. " 16,23+400,91		417,14			
83	985	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	481,65		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Oprava kominového zdiva - 5.NP - Krov "		162,10			
			* Oprava nadstřešního kominového zdiva "					
			(3,1+5,2+3,1+3,4+3,9+4,6+5,5+11,5+5,5+4,0+4,3+2,5+5,5+5,8+2,5+3,5+3,1+3,4+3,4+5,1+3,1)*2,2+(4,0+3,9+3,7+3,8+3,7+4,1+3,7+4,9+3,7)*3,3		319,55			
			* V ceně vyčištění spár. "					
84	985	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	481,65		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Oprava kominového zdiva - 5.NP - Krov "		162,10			
			* Oprava nadstřešního kominového zdiva "					
			(3,1+5,2+3,1+3,4+3,9+4,6+5,5+11,5+5,5+4,0+4,3+2,5+5,5+5,8+2,5+3,5+3,1+3,4+3,4+5,1+3,1)*2,2+(4,0+3,9+3,7+3,8+3,7+4,1+3,7+4,9+3,7)*3,3		319,55			
85	985	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m2	m2	481,65		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Oprava kominového zdiva - 5.NP - Krov "		162,10			
			* Oprava nadstřešního kominového zdiva "					
			(3,1+5,2+3,1+3,4+3,9+4,6+5,5+11,5+5,5+4,0+4,3+2,5+5,5+5,8+2,5+3,5+3,1+3,4+3,4+5,1+3,1)*2,2+(4,0+3,9+3,7+3,8+3,7+4,1+3,7+4,9+3,7)*3,3		319,55			
86	014	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	123,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Očištění stávajícího betonové podlahy 1.PP " 71,3+10,1+41,9		123,30			
87	014	985132311	Ruční dočištění ploch lícе kleneb a podhledů ocelových kartáčі	m2	9,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Očištění stávajícího základu před podbetonováním " (4,5+5,0)*1,0		9,50			
88	978	97899943 SPC	Náklady spojené s odvozem sypaniny na meziskládku	m3	55,50		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* V položce zahrnut odvoz zeminy na meziskládku a její složení "		55,50			
89	978	97899940 SPC	Náklady spojené s dovozem sypaniny z meziskládky pro zpětné použití	m3	55,50	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* V položce zahrnuto naložení, dovoz sypaniny z meziskládky a její složení "					
			* Zpětné přemístění zeminy pro zásep opěrné stěny. "		55,50			

89a			* Naložení uhlé zeminy z meziskládky *	m3	55,50		0,00	
89b			* Doprava zeminy z meziskládky do vzdálenosti 500 m *	m3	55,50		0,00	
89c			* Složení zeminy *	m3	55,50		0,00	
90	978	97899932 SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - směsný stavební odpad (ŽB, PB, kámen, keramika, PVC a ostatní...)	t	11,22	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. *		11,22			
90a			* Vodorovné / svislé staveništní přemístění suti *	t	11,22		0,00	
90b			* Naložení suti *	t	11,22		0,00	
90c			* Odvoz suti *	t	11,22		0,00	
90d			* Poplatek za uložení suti *	t	11,22		0,00	
		99	Přesun hmot				0,00	
91	998	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	1797,11		0,00	CS ÚRS 2018 01
92	998	99899901 SPC	HSV prvky a konstrukce jinde neuvedené	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
93	HZS	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	300,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod. *		300,00			
		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
94	711	711412053 RTO	D+M Hydroizolační stěrka výtahové šachty - Specifikace dle PD - Skladba P3	m2	38,01		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Hydroizolační stěrka vhodná do výtahových šachet. * (3,2+8,2)*1,05+(1,95*2+1,6*2+2,6*2+3,15*2)*1,4		38,01			
95	711	7114120531 RTO	D+M Provedení izolace proti vodě za studena dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou včetně penetrace - interiérové části - Specifikace dle PD	m2	3113,04		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 1.PP * 514,6*1,05		540,33			
			* Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 1.NP * 68,1*1,05		71,51			
			* Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 2.NP * 140,5*1,05		147,53			
			* Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 3.NP * 53,2*1,05		55,86			
			* Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 4.NP * 46,6*1,05		48,93			
			* Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 1.PP * 633,0*1,05		664,65			
			* Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 1.NP * 546,5*1,05		573,83			
			* Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 2.NP * 410,4*1,05		430,92			
			* Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 3.NP * 399,7*1,05		419,69			
			* Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 4.NP * 152,2*1,05		159,81			
96	711	711999001 SPC	D+M Opatření podzemních částí opěrné stěny asfaltovou hydroizolací a ochrannou geotextilií - Specifikace dle PD	m2	108,92	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Ochrana podzemních částí opěrné stěny - skladba :					
96a			* - Geotextilie netkaná - 125,3m2 *	m2	125,30		0,00	
96b			* - Asfaltová hydroizolace - 125,3m2 *	m2	125,30		0,00	
96c			* - Penetrační nátěr pod asfaltovou HI - 125,3m2 *	m2	125,30		0,00	
			* Ochrana podzemních částí opěrné zdi * (4,1+3,2+0,6+7,1)*(2,25*2+0,300*2+1,0)+4,4*(0,300*3+0,400+0,200+1,8)+2,9*1,0		108,92			
			* V ceně kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, dilatační asfaltové smyčky. *					
97	771	711999002 SPC	D+M Hydroizolace dojezdu výtahu - Specifikace dle PD	m2	43,23	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba: *					
97a			* - Penetrační nátěr - 49,7m2. *	m3	49,70		0,00	
97b			* - Asfaltová hydroizolace - 49,7m2. *	m2	49,70		0,00	
			* V ceně kotvící a spojovací prvky, zesílení hydroizolace v rozích a koutech, systémové řešení prostupů, utěsnění protupů krystalizačním nátěrem, bentonitovým granulátem a bentonitovým tmelem. * (2,85+3,65+3,15+2,85)*1,25*2+(1,95+1,85+1,85)*1,06*2		43,23			
98	711	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42		0,00	CS ÚRS 2018 01
99	HZS	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolátor	hod	15,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 711. *		15,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. *					
		713	Izolace tepelné				0,00	
100	713	71399901 SPC	D+M PUR sendvičové panely - Specifikace dle PD	m2	166,84		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena včetně PUR panelů, nosných profilů, lemujičích profilů, spojovacího a kotvícího materiálu, povrchové úpravy. *					
			* 3.NP - stěny. *		112,50			
			* 3.NP - podhled. * 49,4*1,1		54,34			
101	713	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,44		0,00	CS ÚRS 2018 01
102	HZS	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 713. *		10,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. *					
		762	Konstrukce tesařské				0,00	
103	762	76299901 SPC	D+M Sanace krovu - odborné restaurování - Specifikace dle PD	m2	1930,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* - Statické zajištění (přilohy, vzpěry, ocelové zesilovací profily apod.), výměna poškozených částí, protézování, plombování, podložení vazných trámů podložkami, odbourání obezdění vazných trámů, očištění a impregnace dřevěných prvků proti biologickým škůdcům apod. *					
			* Cena opravy krovu vztažena na půdorysnou plochu střechy. *		1930,00			
104	762	76299902 SPC	D+M Sanace dřevěných trámových stropů - Specifikace dle PD	m2	1592,30		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* - Statické zajištění (přilohy, svorníky, ocelové zesilovací profily apod.), ověření a kontrola stavu všech trámů, které zůstanou zachovány, výměna poškozených částí, protézování, plombování, očištění a impregnace dřevěných prvků proti biologickým škůdcům apod. *					
			* - Součástí ceny odkrytí a zpřístupnění vazných trámů (odbourání nášlapné vrstvy z půdovek, odstranění prkenného záklopu, hrubé prkenné podlahy, násypu apod.). *					
			* - Zpětné zasypání trámů, položení záklopu a prkenné podlahy, pokládka půdovek. Náhrada poškozených prvků. *					
			* Cena opravy vztažena na půdorysnou plochu dřevěných stropů. * 570,3+607,6+414,4		1592,30			
105	762	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,95		0,00	CS ÚRS 2018 01
106	HZS	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	60,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 762. *		60,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. *					
		763	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				0,00	
107	763	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	623,70		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* S vloženou tepelnou izolací tl. 40mm, s jednoduchými ocel.profilý *					

			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Příčka v 2.PP "		23,30			
			" Příčka v 1.PP "		212,60			
			" Příčka v 1.NP "		85,20			
			" Příčka v 2.NP "		78,40			
			" Příčka v 3.NP "		150,90			
			" Příčka v 4.NP "		73,30			
108	763	763111448 RTO	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 100 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	70,40		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" S vloženou tepelnou izolací tl. 100mm, s jednoduchými ocel.profilý "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Příčka v 5.NP - Krov "		70,40			
109	763	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	694,10		0,00	CS ÚRS 2018 01
110	763	763121465	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 - Specifikace dle PD	m2	65,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" S vloženou tepelnou izolací tl. 50mm, s jednoduchými ocel.profilý "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" SDK opláštění instalací 1.PP "		6,90			
			" SDK opláštění instalací 1.NP "		15,00			
			" SDK opláštění instalací 2.NP "		12,60			
			" SDK opláštění instalací 3.NP "		12,10			
			" SDK opláštění instalací 4.NP "		18,80			
111	763	763121466	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 - Specifikace dle PD	m2	84,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" S vloženou tepelnou izolací tl. 50mm, s jednoduchými ocel.profilý "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.PP "		13,10			
			" Předstěna v 1.NP "		14,40			
			" Předstěna v 2.NP "		28,60			
			" Předstěna v 3.NP "		14,50			
			" Předstěna v 4.NP "		13,70			
112	763	763121467 RTO	SDK stěna přesazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 - Specifikace dle PD	m2	140,90		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" S vloženou tepelnou izolací tl. 50mm, s jednoduchými ocel.profilý "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.PP "		49,60			
			" Předstěna v 1.NP "		19,70			
			" Předstěna v 2.NP "		31,40			
			" Předstěna v 3.NP "		20,10			
			" Předstěna v 4.NP "		20,10			
113	763	7631214671 RTO	SDK stěna přesazená tl 250 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 - Specifikace dle PD	m2	4,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" S vloženou tepelnou izolací tl. 50mm, s jednoduchými ocel.profilý "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.NP "		2,00			
			" Předstěna v 2.NP "		2,00			
114	763	7631214672 RTO	SDK stěna přesazená tl 300 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 - Specifikace dle PD	m2	4,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" S vloženou tepelnou izolací tl. 50mm, s jednoduchými ocel.profilý "					
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 3.NP "		2,00			
			" Předstěna v 4.NP "		2,00			
115	763	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	298,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
116	763	763135901 SPC	D+M Minerální kazetový podhled - Specifikace dle PD - Rastr 1	m2	321,10		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Kazetový podhled 1.PP "		58,60			
			" Kazetový podhled 1.NP "		55,10			
			" Kazetový podhled 2.NP "		87,90			
			" Kazetový podhled 3.NP "		71,00			
			" Kazetový podhled 4.NP "		48,50			
			" Cena včetně minerálních kazet, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
117	763	763135902 SPC	D+M Minerální kazetový podhled, do vlhkých prostor - Specifikace dle PD - Rastr 2	m2	51,50		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Kazetový podhled 1.PP "		26,70			
			" Kazetový podhled 1.NP "		6,20			
			" Kazetový podhled 2.NP "		6,20			
			" Kazetový podhled 3.NP "		6,20			
			" Kazetový podhled 4.NP "		6,20			
			" Cena včetně minerálních kazet do vlhkých prostor, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, spojovacího a kotvícího materiálu. "					

118	763	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	332,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* SDK podhled 1.PP *		37,90			
			* SDK opláštění instalací 1.PP *		2,00			
			* SDK podhled 1.NP *		33,50			
			* SDK podhled 2.NP *		4,90			
			* SDK podhled 3.NP *		137,00			
			* SDK opláštění instalací 3.NP *		16,80			
			* SDK podhled 4.NP *		99,90			
			* Cena včetně SDK desek, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, spojovacího a kotvícího materiálu. *					
119	763	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	740,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* SDK podhled 2.PP *		253,70			
			* SDK podhled 1.PP * 47,8+32,3+1,1		81,20			
			* SDK podhled 1.NP * 49,9+34,4+1,7		86,00			
			* SDK podhled 2.NP * 50,0+34,6+1,7		86,30			
			* SDK podhled 3.NP * 45,7+22,7+35,7+36,9+1,7		142,70			
			* SDK podhled 4.NP * 23,4+23,5+7,3+34,4+1,9		90,50			
			* Cena včetně SDK desek, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, spojovacího a kotvícího materiálu. *					
120	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1072,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
121	763	763164717	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	38,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. *					
			* Opláštění ocelových sloupů v 2.PP *		38,50			
122	763	763164638 RTO	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 3xDF 15	m2	31,70		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. *					
			* Opláštění ocelového nosníku 1.PP *		31,70			
123	763	763999201 SPC	SDK Protipožární obklad z minerální vaty tl. 20mm včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD - Pozn. 1	m2	1333,97		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena včetně lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu, povrchové úpravy armovanou fasádní omítkou. *					
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 1.PP * 255,6*1,1		281,16			
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 1.NP * 313,7*1,1		345,07			
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 2.NP * 322,4*1,1		354,64			
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 3.NP * 321,0*1,1		353,10			
124	763	763999202 SPC	SDK Protipožární obklad z minerální vaty tl. 40mm včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD - Pozn. 2	m2	134,55		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena včetně lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu, povrchové úpravy armovanou fasádní omítkou. *					
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 1.PP * (6,41+6,06)*1,1*1,1		15,09			
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 1.NP * (6,125+6,125)*1,1*1,1		14,82			
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 2.NP * (6,345+6,345+6,33+6,33)*1,1*1,1		30,67			
			* Opláštění ocelových stropních nosníků v 3.NP * (6,76)*1,1*1,1		8,18			
			* Opláštění zajištění pilíře v 1.PP * (0,950*2+0,730*2)*3,5*1,1		12,94			
			* Opláštění zajištění pilíře v 1.NP * (0,950*2+0,730*2)*3,6*1,1		13,31			
			* Opláštění zajištění pilíře v 2.NP * (0,950*2+0,730*2)*3,6*1,1		13,31			
			* Opláštění zajištění pilíře v 3.NP * (0,950*2+0,730*2)*3,6*1,1		13,31			
			* Opláštění zajištění pilíře v 4.NP * (0,950*2+0,730*2)*3,5*1,1		12,94			
125	763	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,02		0,00	CS ÚRS 2018 01
126	HZS	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	50,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763. *		50,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. *					
		765	Konstrukce pokryvačské				0,00	
127	765	76599901 SPC	D+M Keramická krytina - Specifikace dle PD - Skladba S1	m2	25,20	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Nová střešní krytina nad 5.NP *		25,20			
127a			* - Pálená keramická taška srdcovka, režná, včetně případného maltového lože, kotvících prvků, hřebenových tašek a příslušenství - 27,8m2. *	m2	27,80		0,00	
127b			* - Stávající latování. *					
127c			* - Pojistná hydroizolační fólie na krokvicích - difúzně otevřená - 29,0m2. *	m2	29,00		0,00	
127d			* - Tepelná izolace z desek z minerální vaty, λ=0,037 W/Mk - tl. 160mm - 27,8m2. *	m2	27,80		0,00	
127e			* - Tepelná izolace z desek z minerální vaty pod krokvicemi, λ=0,037 W/Mk, v dřevěném roštu - tl. 80mm - 27,8m2. *	m2	27,80		0,00	
127f			* - Parotěsná zábrana - separační fólie - 29,0m2. *	m2	29,00		0,00	
127g			* - SDK Podhled - tl. desky 15mm - 27,8m2. *	m2	27,80		0,00	
			* Včetně kotvících prvků a veškerého příslušenství střešní krytiny (speciální tašky - okrajové, okapové, prostupové, protisněhové, ukončovací, nástavce, těsnící manžety, nasávací průběžný pás, odsávací otvory apod.) *					
128	765	76599901 SPC	D+M Keramická krytina - Specifikace dle PD - Skladba S1	m2	2763,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Nová střešní krytina nad 4.NP a 5.NP *		2763,20			
			* - Pálená keramická taška srdcovka, režná, včetně případného maltového lože, kotvících prvků, hřebenových tašek a příslušenství - 2763,2m2. *					
			* - Stávající latování. *					
			* Včetně kotvících prvků a veškerého příslušenství střešní krytiny (speciální tašky - okrajové, okapové, prostupové, protisněhové, ukončovací, nástavce, těsnící manžety, nasávací průběžný pás, odsávací otvory apod.) *					
129	765	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	6,72		0,00	CS ÚRS 2018 01
130	HZS	HZS2141	Hodinová zúčtovací sazba pokryvač	hod	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 765. *		40,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. *					
		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
131	767	76799901 SPC	D+M Kopie původních mříží pro okno 880x1310mm - Specifikace dle PD	kus	4,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* V ceně doprava a osazení mříží, kotvící prvky a povrchová úprava. *					
			* 1.PP *		4,00			
132	767	76799902 SPC	D+M Kopie původních mříží pro okno 970x2360mm - Specifikace dle PD	kus	2,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* V ceně doprava a osazení mříží, kotvící prvky a povrchová úprava. *					
			* 1.NP *		2,00			
133	767	76799903 SPC	D+M Kopie původních mříží pro okno 1000x2360mm - Specifikace dle PD	kus	4,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01

			" V ceně doprava a osazení mříží, kotvicí prvky a povrchová úprava."					
			" 1.NP "		4,00			
134	767	76799904 SPC	D+M Kopie původních mříží pro okno 1160x1270mm - Specifikace dle PD	kus	2,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně doprava a osazení mříží, kotvicí prvky a povrchová úprava."					
			" 1.PP "		2,00			
135	767	76799905 SPC	D+M Kopie původních mříží pro okno 1160x1300mm - Specifikace dle PD	kus	4,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně doprava a osazení mříží, kotvicí prvky a povrchová úprava."					
			" 1.PP "		4,00			
136	767	76799906 SPC	D+M Kopie původních mříží pro okno 1160x1310mm - Specifikace dle PD	kus	47,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně doprava a osazení mříží, kotvicí prvky a povrchová úprava."					
			" 1.PP "		47,00			
137	767	76799907 SPC	D+M Kopie původních mříží pro okno 1190x2360mm - Specifikace dle PD	kus	72,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně doprava a osazení mříží, kotvicí prvky a povrchová úprava."					
			" 1.NP "		72,00			
138	767	76799902 SPC	D+M Zdvojená podlaha - Specifikace dle PD - Skladba P11	m2	18,10		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Cena včetně nosné konstrukce podlahy a svislých rektifikovatelných sloupků s antikoroční úpravou/protipožární nátěr, plastových podložek, zajištění profilů proti klopení, nášlapných panelů s jádrem z dřevotřískové desky, nášlapná vrstva z nerezového slízkového plechu, spodní strana desky ocelový plech. "					
			" Součástí atypické desky pro prostup kabelů, lištového systému, podložek apod. Spoučastí kotvení a spojovací prvky podlahy, lepicí hmoty, penetrace podkladu a veškerá příslušenství. "					
			" Podlaha v 1.NP " 10,1+8,0		18,10			
139	767	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,82		0,00	CS ÚRS 2018 01
140	HZS	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	50,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 767."		50,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		771	Podlahy z dlaždic				0,00	
141	771	771999101 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha 1.PP - Specifikace dle PD - Skladba P2	m2	624,48	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
141a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 10mm - 687,0m2. "	m2	687,00		0,00	
141b			" - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 10mm - 687m2. "	m2	687,00		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásky po obvodu místností a keramický sokl v. 80mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.PP " 633,0-8,52		624,48			
142	771	771999102 SPC	D+M Keramická dlažba - Nová základová deska - Podlaha 1.PP - Specifikace dle PD - Skladba P2a	m2	8,52	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
142a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 10mm - 9,4m2. "	m2	9,40		0,00	
142b			" - Litý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 90mm - 9,4m2. "	m2	9,40		0,00	
142c			" - Základová deska ze ŽB včetně výztuže a bednění - tl. 150mm - 1,4m3. "	m3	1,40		0,00	
142d			" - Asfaltová hydroizolace - včetně napojení na stávající hydroizolaci objektu - 9,8m2. "	m2	9,80		0,00	
142e			" - Podkladní betonová deska - tl. 50mm - 134,7m2. "	m2	9,40		0,00	
142f			" - Hutněný štěrkopískový násyp - tl. 400mm - 3,6m3. "	m3	3,60		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásky po obvodu místností a keramický sokl v. 80mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.PP u dojezdu výtahu " (1,85*3,05+4,25*3,7)-(1,85*2,45+3,65*3,1)		5,52			
			" 1.PP podél nového základu "		3,00			
143	771	771999103 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - Specifikace dle PD - Skladba P5	m2	1228,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
143a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 10mm - 1351,8m2. "	m2	1351,80		0,00	
143b			" - Podlahová betonová deska, beton C25/30 vyztužená KARI sítí Ø6 100x100 - tl. 60mm - 77,5m3. "	m3	77,50		0,00	
143c			" - Separální PE fólie - 1413,3m2. "	m2	1413,30		0,00	
143d			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. Okrajového páku, pro zatížení do 300kg/m² - tl. 30mm - 1351,8m2. "	m2	1351,80		0,00	
143e			" - Separální PE fólie - 1413,3m2. "	m2	1413,30		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásky po obvodu místností a keramický sokl v. 80mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.NP "		491,40			
			" 2.NP "		318,00			
			" 3.NP "		327,40			
			" 4.NP "		92,10			
144	771	771999104 SPC	D+M Keramická dlažba - Nová stropní konstrukce - Podlaha 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP - Specifikace dle PD - Skladba P9	m2	215,50	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
144a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 10mm - 237,1m2. "	m2	237,10		0,00	
144b			" - Litý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 60mm - 237,1m2. "	m2	237,10		0,00	
144c			" - Separální PE fólie - 247,9m2. "	m2	247,90		0,00	
144d			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. Okrajového páku, pro zatížení do 300kg/m² - tl. 30mm - 237,1m2. "	m2	237,10		0,00	
144e			" - Separální PE fólie - 247,9m2. "	m2	247,90		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásky po obvodu místností a keramický sokl v. 80mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.NP "		55,10			
			" 2.NP "		75,90			
			" 3.NP "		40,70			
			" 4.NP "		40,00			
			" 5.NP "		3,80			
145	771	771999105 SPC	D+M Keramická dlažba - Schodišťová podesta a stupně - Specifikace dle PD - Skladba P10	m2	104,57	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					

145a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 10mm - 115,1m2. "	m2	115,10		0,00	
145b			" - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 5mm - 115,1m2. "	m2	115,10		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a keramický sokl v. 80mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.PP "		15,60			
			" 1.NP "		15,30			
			" 2.NP "		16,50			
			" 3.NP " 31,6+1,35*0,169*24		37,08			
			" 4.NP " 14,7+1,33*0,169*24		20,09			
146	772	771999106	SPC D+M Repase stávající teracové dlažby včetně soklů - Specifikace dle PD	m2	18,54		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně : "					
			" - Výměna poškozených prvků, doplnění podlahy včetně soklů, vyčištění, vyspravení apod. "					
			" 1.PP "		18,54			
147	771	77199901	SPC D+M Příprava podkladu před pokládkou dlažby - Specifikace dle PD	m2	2181,97		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnaní, odstranění nerovností apod."		2181,97			
148	771	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	46,57		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" 1.PP" 3,31+3,31+2,69+2,69+2,21+2,89+2,0+1,58+1,96+1,58		24,22			
			" 1.NP" 2,89+2,69		5,58			
			" 2.NP" 2,89+2,69		5,58			
			" 3.NP" 2,88+2,69		5,57			
			" 4.NP" 2,93+2,69		5,62			
149	771	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2181,97		0,00	CS ÚRS 2018 01
150	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2181,97		0,00	CS ÚRS 2018 01
151	771	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	7,56		0,00	CS ÚRS 2018 01
152	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	50,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 771."		50,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		772	Podlahy z kamene				0,00	
153	772	77299901	SPC D+M Repase stávajícího kamenného schodiště včetně soklů - Specifikace dle PD	m2	69,76		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně : "					
			" - Výměna poškozených prvků, doplnění podlahy včetně soklů, vyčištění, vyspravení, impregnace, leštění, voskování, zakončovování apod."					
			" Schodiště 1.PP " 8,41+2,405*0,145*12		12,59			
			" Schodiště 1.NP " 9,4+2,49*0,149*13+9,2+2,395*0,159*13		28,37			
			" Schodiště 2.NP " 9,5+2,49*0,150*13+9,63+2,48*0,149*13		28,79			
154	772	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,20		0,00	CS ÚRS 2018 01
155	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 772."		10,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		775	Podlahy skládané				0,00	
156	775	775999101	SPC D+M Cementotřísková deska - Zateplení podlahy půdy - Podlaha 4.NP, 5.NP - Specifikace dle PD - Skladba P14	m2	1716,00	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
156a			" - Cementotřísková deska opatřená perem a drážkou s hladkým povrchem, bez povrchové úpravy - tl. 18mm - 1887,6m2. "	m2	1887,60		0,00	
156b			" - Tepelná izolace z minerálních vláken včetně roštu z dřevěných trámků 60x140mm, osová vzdálenost trámků 625mm, λ=0,035 W/mK - tl. 140mm - 1887,6m2. "	m2	1887,60		0,00	
156c			" - Separální PE fólie - 1973,4m2. "	m2	1973,40		0,00	
			" V ceně kotvící a spojovací prvk, impregnace proti dřevokazným škůdcům, povrchová úprava. "					
			" 4.NP "		1274,90			
			" 5.NP "		441,10			
157	775	77599901	SPC D+M Příprava podkladu před skládanými podlahami - Specifikace dle PD	m2	1716,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnaní, broušení, odstranění nerovností, penetrace apod."		1716,00			
158	775	998775204	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	1,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
159	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	60,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 775 "		60,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		776	Podlahy povlakové				0,00	
160	776	776999101	SPC D+M Vinyl - Podlaha 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - Specifikace dle PD - Skladba P6	m2	464,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
160a			" - Heterogenní akustický vinyl, povrchová úprava PUR - tl. 3,5mm - 511,4m2. "	m2	511,40		0,00	
160b			" - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 5mm - 511,4m2. "	m2	511,40		0,00	
160c			" - Podlahová betonová deska, beton C25/30 vyztužená KARI sítí Ø6 100x100 - tl. 60mm - 29,3m3. "	m3	29,30		0,00	
160d			" - Separální PE fólie - 534,7m2. "	m2	534,70		0,00	
160e			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. Okrajového páku, pro zatížení do 300kg/m² - tl. 30mm - 511,4m2. "	m2	511,40		0,00	
160f			" - Separální PE fólie - 534,7m2. "	m2	534,70		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a vytvoření soklu."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo. "					
			" 1.NP "		98,40			
			" 2.NP "		173,80			
			" 3.NP "		50,00			
			" 4.NP "		142,70			
161	776	776999102	SPC D+M Vinyl - Výměna násyvu na klenbě - Podlaha 1.NP - Specifikace dle PD - Skladba P8	m2	50,00	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
161a			" - Heterogenní akustický vinyl, povrchová úprava PUR - tl. 3,5mm - 55,0m2. "	m2	55,00		0,00	
161b			" - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 5mm - 55,0m2. "	m2	55,00		0,00	
161c			" - Podlahová betonová deska, beton C25/30 vyztužená KARI sítí Ø6 100x100 - tl. 60mm - 3,2m3. "	m3	3,20		0,00	
161d			" - Separální PE fólie - 57,5m2. "	m2	57,50		0,00	

161e			* - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. Okrajového páku, pro zatížení do 300kg/m ² - tl. 30mm - 55,0m2. *	m2	55,00		0,00	
161f			* - Separální PE fólie - 57,5m2. *	m2	57,50		0,00	
161g			* - Pěnobeton - max. objemová hmotnost v suchém stavu 500 kg/m3, s pevností min. 1,0 Mpa - tl. 160-330mm - 330,3m3. *	m3	16,50		0,00	
			* V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a vytvoření soklu. *					
			* Cena zahrnuje flexibilní lepidlo. *					
			* 1.NP *		50,00			
162	776	776999103 SPC	D+M Vinyl - Nová stropní konstrukce - Podlaha 3.NP, 4.NP - Specifikace dle PD - Skladba P13	m2	104,30	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba podlahy: *					
162a			* - Heterogenní akustický vinyl, povrchová úprava PUR - tl. 3,5mm - 114,8m2. *	m2	114,80		0,00	
162b			* - Litý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 65mm - 114,8m2. *	m2	114,80		0,00	
162c			* - Separální PE fólie - 120,0m2. *	m2	120,00		0,00	
162d			* - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. Okrajového páku, pro zatížení do 300kg/m ² - tl. 30mm - 114,8m2. *	m2	114,80		0,00	
162e			* - Separální PE fólie - 120,0m2. *	m2	120,00		0,00	
			* V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a vytvoření soklu. *					
			* Cena zahrnuje flexibilní lepidlo. *					
			* 3.NP *		40,70			
			* 4.NP *		63,60			
163	776	77699901 SPC	D+M Příprava podkladu před povlakovými podlahami - Specifikace dle PD	m2	619,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnaní, broušení, odstranění nerovností, penetrace apod."		619,20			
164	776	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	0,41		0,00	CS ÚRS 2018 01
165	776	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776		40,00			
			* Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		777	Podlahy lité				0,00	
166	777	777999101 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Podlaha 1.PP - Specifikace dle PD - Skladba P1	m2	232,10	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba podlahy: *					
166a			* - Epoxidová stěrka vč. Vsypu křemičitým pískem, vysoká mechanická odolnost, vysoká odolnost vůči chemikáliím, ohrusu, vodě olejům - tl. 3,5mm - 255,3m2 *	m2	255,30		0,00	
166b			* - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 10mm - 255,3m2. *	m2	255,30		0,00	
			* V ceně také vytažení stěrky na obvodové zdivo - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místností."					
			* 1.PP *		232,10			
167	777	777999102 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Podlaha 1.NP, 2.NP, 3.NP - Specifikace dle PD - Skladba P4	m2	1510,50	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba podlahy: *					
167a			* - Epoxidová stěrka vč. Vsypu křemičitým pískem, vysoká mechanická odolnost, vysoká odolnost vůči chemikáliím, ohrusu, vodě olejům - tl. 3,5mm - 1661,6m2 *	m2	1661,60		0,00	
167b			* - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 5mm - 1661,6m2. *	m2	1661,60		0,00	
167c			* - Podlahová betonová deska, beton C25/30 vyztužená KARI sítí Ø6 100x100 - tl. 60mm - 95,2m3. *	m3	95,20		0,00	
167d			* - Separální PE fólie - 1737,1m2. *	m2	1737,10		0,00	
			* V ceně také vytažení stěrky na obvodové zdivo - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místností."					
			* 1.NP *		44,50			
			* 2.NP *		828,50			
			* 3.NP *		637,50			
168	777	777999103 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Výměna násypu na klenbě - Podlaha 1.NP, 2.NP, 3.NP - Specifikace dle PD - Skladba P7	m2	1000,80	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba podlahy: *					
168a			* - Epoxidová stěrka vč. Vsypu křemičitým pískem, vysoká mechanická odolnost, vysoká odolnost vůči chemikáliím, ohrusu, vodě olejům - tl. 3,5mm - 1100,9m2 *	m2	1100,90		0,00	
168b			* - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 5mm - 1100,9m2. *	m2	1100,90		0,00	
168c			* - Podlahová betonová deska, beton C25/30 vyztužená KARI sítí Ø6 100x100 - tl. 60mm - 63,1m3. *	m3	63,10		0,00	
168d			* - Pěnobeton - max. objemová hmotnost v suchém stavu 500 kg/m3, s pevností min. 1,0 Mpa - tl. 160-330mm - 330,3m3. *	m3	330,30		0,00	
			* V ceně také vytažení stěrky na obvodové zdivo - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místností."					
			* 1.NP *		432,90			
			* 2.NP *		121,10			
			* 3.NP *		446,80			
169	771	771999104 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Nová stropní konstrukce - Podlaha 1.NP, 2.NP, 4.NP - Specifikace dle PD - Skladba P12	m2	87,20	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba podlahy: *					
169a			* - Epoxidová stěrka vč. Vsypu křemičitým pískem, vysoká mechanická odolnost, vysoká odolnost vůči chemikáliím, ohrusu, vodě olejům - tl. 3,5mm - 96,0m2 *	m2	96,00		0,00	
169b			* - Litý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 65mm - 96,0m2. *	m2	96,00		0,00	
169c			* - Separální PE fólie - 100,3m2. *	m2	100,30		0,00	
169d			* - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. Okrajového páku, pro zatížení do 300kg/m ² - tl. 30mm - 96,0m2. *	m2	96,00		0,00	
169e			* - Separální PE fólie - 100,3m2. *	m2	100,30		0,00	
			* V ceně také vytažení stěrky na obvodové zdivo - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místností."					
			* 1.NP *		19,90			
			* 2.NP *		18,20			
			* 4.NP *		49,10			
170	771	771999105 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Podlaha 1.NP - Specifikace dle PD - Skladba P15	m2	289,10	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Skladba podlahy: *					
170a			* - Epoxidová stěrka vč. Vsypu křemičitým pískem, vysoká mechanická odolnost, vysoká odolnost vůči chemikáliím, ohrusu, vodě olejům - tl. 3,5mm - 318,1m2 *	m2	318,10		0,00	
170b			* - Samonivelační vyrovnávací stěrka - tl. 5mm - 318,1m2. *	m2	318,10		0,00	

170c			" - Podlahová betonová deska, beton C25/30 vyztužená KARI sítí Ø6 100x100 - tl. 60mm - 18,2m3. "	m3	18,20		0,00	
170d			" - Separální PE fólie - 332,5m2. "	m2	332,50		0,00	
170e			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. Okrajového páku, pro zatížení do 300kg/m² - tl. 30mm - 318,1m2. "	m2	318,10		0,00	
170f			" - Separální PE fólie - 332,5m2. "	m2	332,50		0,00	
			" V ceně také vytažení stěrky na obvodové zdvo - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místnosti. "					
			" 1.NP "		289,10			
171	777	77799903 SPC	D+M Příprava podkladu před litými podlahami - Specifikace dle PD	m2	3119,70		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnání, broušení, odstranění nerovností, penetrace apod. "		3119,70			
172	777	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	%	0,93		0,00	CS ÚRS 2018 01
173	777	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 777"		40,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod. "					
		781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
174	781	781471113 RTO	D+M Obklad vnitřní keramický - Specifikace dle PD	m2	823,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Obklad 1.PP "		514,60			
			" Obklad 1.NP "		68,10			
			" Obklad 2.NP "		140,50			
			" Obklad 3.NP "		53,20			
			" Obklad 4.NP "		46,60			
			" V ceně hliníkové profily rohové,ukončovací a přechodové, také spárování vodoodpudivou epoxidovou hmotou a tenkovrstvé flexibilní lepidlo. Součástí dodávky je těsnicí flexibilní pás stěna/podlaha a silikování koutů "					
175	781	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	823,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
176	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	823,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Penetrace podkladu pro vnitřní obklady "		823,00			
177	781	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	3,87		0,00	CS ÚRS 2018 01
178	HZS	HZS2321	Hodinová zúčtovací sazba obkladač	hod	20,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 781."		20,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod. "					
		783	Nátěry				0,00	
179	783	78399901 SPC	D+M Nátěr kovových a ocelových prvků a konstrukcí včetně úpravy,očistění, základního a vrchního syntetického nátěru - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Otryskání, nátěr, odstranění rzi a nečistot a úprava dotčených ocelových konstrukcí - zárubně, konzoly, brány, zábradlí, dvířka, mříže, žaby, protidešťové žaluzie a ostatní kovové prvky. "					
			" 2.PP - 5.NP "		1,00			
180	783	78399902 SPC	D+M Nátěr ocelových nosníků kleneb včetně úpravy, očistění, základního a vrchního syntetického nátěru - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Očištění, otryskání, odstranění rzi a nečistot, potřebná oprava / úprava uchycení v nové podlaze. V ceně nový nátěr nosníků. "					
			" 2.PP - 4.NP "		1,00			
181	783	78399903 SPC	D+M Nátěr ocelových roštů a poklopů včetně úpravy, očistění, základního a vrchního syntetického nátěru - Specifikace dle PD	m2	12,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Očištění, otryskání, odstranění rzi a nečistot, potřebná oprava / úprava uchycení v nové podlaze. V ceně nový nátěr roštů / poklopů. "					
			" 1.PP " 1,0*0,8*2+3,9+5,9+0,4*2		12,20			
182	783	78399904 SPC	D+M Malba fasádní včetně penetrace - Specifikace dle PD	m2	5624,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Nová malba fasády " 5328,6+295,6		5624,20			
			" V ceně zakrývání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění , doplňkové práce. "					
183	783	78399905 SPC	D+M Bezprašný epoxidový nátěr podlah, dvojnásobný - Specifikace dle PD	m2	320,43		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Nátěr stávajících betonových podlah 2.PP " 211,1+19,8		230,90			
			" Nátěr stávajících betonových podlah 1.PP " 71,55+10,01+7,97		89,53			
184	783	78399906 SPC	D+M Bezprašný nátěr stěn, dvojnásobný - Specifikace dle PD	m2	365,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Nátěr výtahových šachet 1.PP " (1,6*2+1,95*2+2,65*2+3,15*2)*3,81		71,25			
			" Nátěr výtahových šachet 1.NP " (1,6*2+1,95*2+2,6*2+3,15*2)*3,885		72,26			
			" Nátěr výtahových šachet 2.NP " (1,6*2+1,95*2+2,6*2+3,15*2)*3,905		72,63			
			" Nátěr výtahových šachet 3.NP " (1,6*2+1,95*2+2,6*2+3,15*2)*3,885		72,26			
			" Nátěr výtahových šachet 4.NP " (1,6*2+1,95*2+2,6*2+3,15*2)*3,505+3,2+8,4		76,79			
185	311	78399907 SPC	D+M Nátěr pohledového betonu - Specifikace dle PD	m2	47,94		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Úprava povrchu venkovního pohledového betonu. Nátěr ochranný, protiprašný, bezbarvý, paropropustný, omyvatelný. "					
			" Nátěr venkovní opěrné stěny " (4,1+3,2+0,6+7,1)*(1,84+0,200+0,200)+2,3*1,5+1,5*0,174*8+4,4*(1,8+0,200)		47,94			
186	HZS	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	30,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 783."		30,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace apod. "					
		784	Dokončovací práce - malby				0,00	
187	784	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	24149,15		0,00	CS ÚRS 2018 01
188	784	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlěrůvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	21770,55		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Malba stropů 2.PP "		229,90			
			" Malba opravené omítky stropů 1.PP " 1390,22-112,54		1277,68			
			" Malba opravené omítky stropů 1.NP " 1690,0-121,86		1568,14			
			" Malba opravené omítky stropů 2.NP " 1729,33-117,8		1611,53			
			" Malba opravené omítky stropů 3.NP " 1751,88-147,19		1604,69			
			" Malba opravené omítky stropů 4.NP " 452,32-65,69		386,63			
			" Malba stávajících stěn 2.PP " (13,3+12,9+19,7+16,2)*2,27		140,97			
			" Malba opravených omítek stávajících stěn - 2.PP "		174,30			
			" Malba opravených omítek stávajících stěn - 1.PP "		2514,00			
			" Malba opravených omítek stávajících stěn - 1.NP "		3307,30			
			" Malba opravených omítek stávajících stěn - 2.NP "		3156,90			
			" Malba opravených omítek stávajících stěn - 3.NP "		2958,70			
			" Malba opravených omítek stávajících stěn - 4.NP "		1739,20			

			* Malba opravených omítek stávajících stěn - 5.NP - Krov *		168,10			
			* Malba nových omítek kominů - 5.NP - Krov *		162,10			
			* Malba nových omítek dozdivěk - 1.PP * 22,5*2+17,4*2+25,8*2+0,6*2		132,60			
			* Malba nových omítek výtahových šachet - 1.PP * (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		37,28			
			* Malba nových omítek dozdivěk - 1.NP * 22,3*2+8,6*2+20,9*2		103,60			
			* Malba nových omítek výtahových šachet - 1.NP * (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,5		37,28			
			* Malba nových omítek dozdivěk - 2.NP * 25,8*2+9,8*2+23,2*2		117,60			
			* Malba nových omítek výtahových šachet - 2.NP * (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,53		37,59			
			* Malba nových omítek dozdivěk - 3.NP * 36,0*2+17,2*2+23,4*2		153,20			
			* Malba nových omítek výtahových šachet - 3.NP * (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,6		38,34			
			* Malba nových omítek dozdivěk - 4.NP * 5,3*2+22,8*2+9,7*2		75,60			
			* Malba nových omítek výtahových šachet - 4.NP * (2,2+1,2+3,15+4,1)*3,505		37,33			
189	784	784211103 RTO	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m - vhodná na SDK konstrukce	m2	2378,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Malba SDK podhledu 2.PP *		253,70			
			* Malba SDK podhledu 1.PP * 37,90+2,0+1,1		41,00			
			* Malba SDK opláštění ocelového nosníku 1.PP *		31,70			
			* Malba SDK podhledu 1.NP * 33,50+1,7		35,20			
			* Malba SDK podhledu 2.NP * 4,9+1,7		6,60			
			* Malba SDK podhledu 3.NP * 137,0+16,8+1,7		155,50			
			* Malba SDK podhledu 4.NP * 99,9+1,9		101,80			
			* Malba SDK podhledu 5.NP - Krov *		27,80			
			* Malba SDK přiček 2.PP * 23,3*2		46,60			
			* Malba SDK opláštění sloupů 2.PP *		38,50			
			* Malba SDK přiček a předstěn 1.PP * 212,6*2+6,9+13,1+49,6		494,80			
			* Malba SDK přiček a předstěn 1.NP * 85,2*2+15,0+2,0+19,7+14,4		221,50			
			* Malba SDK přiček a předstěn 2.NP * 78,4*2+12,6+2,0+28,6+31,4		231,40			
			* Malba SDK přiček a předstěn 3.NP * 150,9*2+12,1+2,0+14,5+20,1		350,50			
			* Malba SDK přiček a předstěn 4.NP * 73,3*2+18,8+2,0+13,7+20,1		201,20			
			* Malba SDK přiček 5.NP - Krov * 70,4*2		140,80			
			* V ceně zakrývání otvorů, konstrukcí a prvků proti znečištění *					
190	HZS	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	50,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 784."		50,00			
			* Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace apod."					
		790	Ostatní práce a dodávky				0,00	
191	790	790999301 SPC	D+M Bezpečnostní a výstražné zařízení, bezpečnostní a ochranné prvky - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
192	790	790999302 SPC	D+M Orientační a informativní systém interiéru - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
193	HZS	790999303 SPC	D+M Zděný pult obložený keramickým obkladem včetně horní plochy - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* V ceně zdivo, povrchová úprava, keramický obklad."		1,00			
194	790	790999304 SPC	D+M Ostatní práce a dodávky jinde neuvedené PSV - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
195	790	998790201 RTO	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 36 m	%	1,10		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
196	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 790"		10,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		M	Práce a dodávky M				0,00	
		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				0,00	
197	933	33099901 SPC	D+M Osobní výtah, počet osob 15, rychlost 1,0 m/s - Specifikace dle PD	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena obsahuje : dodávku výtahu včetně výtahových dveří, dopravu výtahu a jeho montáž, potřebné lešení a žebříky, osvětlení šachty, žebřík do prohlubně, prokabelování, zaškolení obsluhy, stavební práce související s instalací zdvihacího zařízení, montážní háky, montážní nosníky."		1,00			
			* Vybavení výtahu : ovládací panel, obložení kabiny nerezovým plechem, rozvaděč, ovládací panely na nástupištech, kartový systém, univerzální dorozumivací zařízení, polohová a směrová signalizace, tlačítko otevření a zavření dveří, zrcadlo, madlo, hlasový modul, sedátko, napojení na EPS, sign. přetížení apod. "					
198	933	33099902 SPC	D+M Nákladní výtah, počet osob 15, rychlost 1,0 m/s - Specifikace dle PD	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena obsahuje : dodávku výtahu včetně výtahových dveří, dopravu výtahu a jeho montáž, potřebné lešení a žebříky, osvětlení šachty, žebřík do prohlubně, prokabelování, zaškolení obsluhy, stavební práce související s instalací zdvihacího zařízení, montážní háky, montážní nosníky."		1,00			
			* Vybavení výtahu : ovládací panel, obložení kabiny nerezovým plechem, rozvaděč, ovládací panely na nástupištech, kartový systém, univerzální dorozumivací zařízení, polohová a směrová signalizace, tlačítko otevření a zavření dveří, zrcadlo, madlo, hlasový modul, sedátko, napojení na EPS, sign. přetížení apod. "					
199	933	33099903 SPC	D+M Zvedací výšková plošina - Specifikace dle PD	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena obsahuje : dodávku výtahové plošiny, dopravu plošiny a její montáž, prokabelování, zaškolení obsluhy, stavební práce související s instalací zdvihacího zařízení, montážní háky apod."		1,00			
			* Vybavení výtahu : ovládací panel, obložení kabiny nerezovým plechem, rozvaděč, ovládací panely na nástupištech, kartový systém, univerzální dorozumivací zařízení, polohová a směrová signalizace, tlačítko otevření a zavření dveří, zrcadlo, madlo, hlasový modul, sedátko, napojení na EPS, sign. přetížení apod. "					
200	933	33099904 SPC	D+M Demontáž a zpětná montáž plošiny pro ZTP - Specifikace dle PD	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena obsahuje : šetrou demontáž plošiny včetně příslušenství, ochrana plošiny během výstavby, zpětný přemístění plošiny na místo osazení a zpětná montáž plošiny."		1,00			
			* V ceně doplnění vybavení plošiny pro zajištění původní funkce (elektroinstalace, ovládací panely, prokabelování apod.). "					
201	HZS	HZS3241	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahů	hod	15,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M-33."		15,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		43-M	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	
202	943	43099901 SPC	D+M Ocelových konstrukcí včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	37300,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevnic desek, patních a roznášecích plechů a chemického zakotvení."					
			* Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "					
			* Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava základním epoxidovým nátěrem v min. tloušťce 80 µm a vrchní epoxidový nátěr v celkové min. tloušťce 120 µm."					
			* Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikoroční úpravou *					

			* Ocelová konstrukce pro depozitáře. *		4500,00			
			* Ocelová konstrukce pro stropy. "		32800,00			
203	943	43099902	SPC D+M Ocelových konstrukcí včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	13000,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů a chemického zakotvení."					
			* Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "					
			* Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm."					
			* Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikoroční úpravou "					
			* V ceně přivaření příčníků k nosníkům, zabetonování průvrtů, vzájemné spojení spodní hrany nosníků páskami PLO 60x8mm po 500mm apod."					
			* Ocelová konstrukce pro podchycení. *		13000,00			
204	943	43099903	SPC D+M Ocelová podlaha - Podlaha 1.PP - Specifikace dle PD - Skladba P3	m2	36,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Ocelový žebrovaný plech, doplnění nové podlahy, protiskluzový, válcovaný za studena, výška vzoru 1mm."					
			* Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů a chemického zakotvení."					
			* Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikoroční úpravou "					
			* 1.PP. "		36,60			
205	HZS	HZS3121	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí	hod	30,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M-43."		30,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					

Celkem 0,00

CELKEM	D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV	0,00
--------	------------------------	------

Poznámka:
Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.
Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.