

REKAPITULACE

Stavba: Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

Objekt: D.1.1. ASŘ - REHABILITAČNÍ CENTRUM

JKSO: 801.13.2/3.1

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
5	Komunikace	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
712	Povlakové krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
714	Akustická a protiotřesová opatření	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
763	Konstrukce suché výstavby	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
771	Podlahy z dlaždic	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
786	Čalounické úpravy	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
	D.1.1. ASŘ - CELKEM	0,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.
Objekt: D.1.1. ASŘ - REHABILITAČNÍ CENTRUM
JKSO: 801.13.2/3.1

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	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
5	001	130001101	Příplatek za ztlížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,14		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Příplatek 10 %. " 11,37*0,10		1,14			
6	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, včetně naložení výkopku	m3	38,70		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hloubení jámy pro založení terasy " 32,5+6,2		38,70			
7	001	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,35		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lepvost 50 %. " 38,7*0,5		19,35			
8	001	131601101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 7 objemu do 100 m3, včetně naložení výkopku	m3	90,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hloubení jámy pro ochlazovací jezírko " 5,5+2,1		7,60			
			" Hloubení jámy pro dojezd výtahu " 27,9+8,6		36,50			
			" Hloubení jámy pro náběh základové desky " 36,8+9,5		46,30			
9	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3, včetně naložení výkopku	m3	7,68		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hloubení rýh pro základové pasy pod gabiony " 2,0*0,4*0,8*12		7,68			
10	001	132301109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,84		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lepvost 50 %. " 7,68*0,5		3,84			
11	001	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	38,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Pažení rýh pro základové pasy pod gabiony " 2,0*0,8*2*12		38,40			
12	001	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	38,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	46,38		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Přemístění z rýh "		7,68			
			" Přemístění ze založení terasy "		38,70			
14	001	161101154	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 8 m	m3	6,33		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Přemístění z hloubení pro ochlazovací jezírko - 7 % z celkového objemu " 7,6*0,07		0,53			
			" Přemístění z hloubení pro dojezd výtahu - 7 % z celkového objemu " 36,5*0,07		2,56			
			" Přemístění z hloubení pro náběh základové desky - 7 % z celkového objemu " 46,3*0,07		3,24			
15	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3056,44		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zpětný obsyp objektu - 50% zásyp původním výkopkem " (10088,2-807,1-1132,9-5127,9)*0,50		1510,15			
			" Zpětný obsyp objektu - 50% zásyp kamenivem " (10088,2-807,1-1132,9-5127,9)*0,50		1510,15			
			" Zpětný zásyp teras původním výkopkem " 38,7-(0,5*0,5*1,71*6)		36,14			
16	583	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	3020,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zpětný obsyp objektu kamenivem " 1510,15*2,0		3020,30			
		2	Zakládání				0,00	
17	001	215901101	Hutnění podloží z homin soudržných do 92% PS	m2	2058,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hutnění podloží pod základy. " 1959,8+6,1		1965,90			
			" Hutnění podloží pod venkovní terasy. "		92,60			
18	273	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - XC1	m3	799,16		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Základová deska objektu - 1.PP - tl. 500mm. " 103,2*1,05		108,36			
			" Základové desky dojezdu výtahu - 1.PP - tl. 475mm. " 6,6*1,05		6,93			
			" Základová deska ochlazovacího bazénu - 1.PP - tl. 250mm. " 1,3*1,05		1,37			
			" Základová deska objektu - 1.NP - tl. 500mm. " (17,2+632,8)*1,05		682,50			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
19	273	273322511 RTO	Základové desky ze ŽB pohledového tř. PB2 se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC4	m3	11,97		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Základová deska anglických dvorků. " (2,4+7,5+1,5)*1,05		11,97			
20	273	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	149,88		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění základové desky objektu - 1.PP - tl. 500mm." (17,42*2+4,3*2+11,07*2)*0,500		32,79			
			" Bednění základových desek dojezdu výtahu - 1.PP - tl. 475mm. "					
			(4,31*2+3,2*2)*0,275+(2,6*2+3,71*2)*0,200		6,65			
			" Bednění základové desky ochlazovacího bazénu - 1.PP - tl. 250mm. " (2,5*2+1,97*2)*0,250		2,24			
			" Bednění základové desky objektu - 1.NP - tl. 500mm."					
			(22,3+4,3+5,92+50,84+28,22+53,42)*0,500+(3,095*2+4,205*2+2,5*2+1,97*2)*0,500		94,27			
			" Bednění základové desky anglických dvorků. " (5,8*2+1,89*2)*0,250+(18,28*2+1,89*2)*0,250		13,93			
21	273	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	149,88		0,00	CS ÚRS 2018 01
22	273	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	78,05		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž základových desek 1.PP 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " (103,2+6,6+1,3)*0,100		11,11			
			" Výztuž základových desek 1.NP 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " (17,2+632,8)*0,100		65,00			
			" Výztuž základových desek anglických dvorků 170 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " (2,4+7,5+1,5)*0,170		1,94			
23	275	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 - XC2	m3	6,05		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Základové pasy pod gabiony. " (2,0*0,8*0,3*12)*1,05		6,05			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
24	273	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	44,16		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění základových pasů pod gabiony." 2,0*0,8*2*12+0,3*0,8*2*12		44,16			
25	273	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	44,16		0,00	CS ÚRS 2018 01
26	275	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 - XC2	m3	2,69		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Základové patky pod terasou. " (0,5*0,5*1,71*6)*1,05		2,69			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
27	273	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	20,52		0,00	CS ÚRS 2018 01

			" Bednění základových patek pod terasou." 0,5*4*1,71*6		20,52		
28	273	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	20,52	0,00	CS ÚRS 2018 01
29	273	27599901 SPC	D+M Smyková výztuž proti protlačení - Specifikace dle PD - SV1	kus	90,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Systémové smykové lišty "		90,00		
			" V ceně přesun hmot. "				
30	273	27599902 SPC	D+M Smyková výztuž proti protlačení - Specifikace dle PD - SV2	kus	8,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Systémové smykové lišty "		8,00		
			" V ceně přesun hmot. "				
		3	Svislé a kompletní konstrukce			0,00	
31	011	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m3	3,24	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stěny 1.NP " 2,7+2,0*(3,5-2,15)*0,200		3,24		
32	011	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 - XC1 bez výztuže	m3	835,71	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stěny 1.PP " 71,8*1,05		75,39		
			" Stěny dojezdu výtahu - 1.PP " 3,8*1,05		3,99		
			" Stěny ochlazovacího bazénu - 1.PP " 0,9*1,05		0,95		
			" Stěny 1.NP " 241,6*1,05		253,68		
			" Stěny 2.NP " 328,1*1,05		344,51		
			" Stěny 3.NP " 148,2*1,05		155,61		
			" Stěny dojezdu výtahové šachty - střecha " (2,4*2+3,71*2)*0,200*0,620*1,05		1,59		
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "				
33	011	311321814 RTO	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. PB2 se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC4	m3	29,66	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Stěny anglických dvorků 1.NP " (27,3+0,95)*1,05		29,66		
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "				
34	011	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7037,65	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění stěn 1.PP "		403,00		
			" Bednění stěn dojezdu výtahu - 1.PP "		16,70		
			" Bednění stěn ochlazovacího bazénu - 1.PP "		7,20		
			" Bednění stěn 1.NP "		2310,40		
			" Bednění stěn 2.NP "		2962,90		
			" Bednění stěn 3.NP "		1322,30		
			" Bednění stěn dojezdu výtahové šachty - střecha " (2,4*2+3,71*2)*0,620*2		15,15		
35	011	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7037,65	0,00	CS ÚRS 2018 01
36	011	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	218,10	0,00	CS ÚRS 2018 01
37	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	105,08	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž stěn 1.PP 150 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " (71,8+3,8+0,9)*0,150		11,48		
			" Výztuž stěn 1.NP 150 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " 241,6*0,150		36,24		
			" Výztuž stěn 1.NP anglické dvorky 170 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " (27,3+0,95)*0,170		4,80		
			" Výztuž stěn 2.NP 110 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " 328,1*0,110		36,09		
			" Výztuž stěn 3.NP 110 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " 148,2*0,110		16,30		
			" Výztuž stěn dojezdu výtahové šachty 110 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " (2,4*2+3,71*2)*0,200*0,620*0,110		0,17		
38	011	317142422	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Překlad 1.NP - PY1a. "		2,00		
39	011	317142442	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	16,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Překlad 1.NP - PY1c. "		16,00		
40	011	317142442 RTO	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm včetně uložení na ocelovou botu	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Překlad 1.NP - PY1c. "		1,00		
			" Včetně ocelové boty a vysokopevnostních chemických kotev. "				
41	011	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 - XC1 bez výztuže	m3	15,59	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Sloupy 1.PP " (2,1+1,69+1,3)*1,05		5,34		
			" Sloupy 1.NP " (4,2+4,98)*1,05		9,64		
			" Sloupy 2.NP " 0,29*1,05		0,30		
			" Sloupy 3.NP " 0,29*1,05		0,30		
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "				
42	011	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	102,09	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění sloupů 1.PP " (0,6*2+0,25*2)*1,4*4+(0,6*2+0,25*2)*1,6*4+(0,6*2+0,25*2)*1,85*4		32,98		
			" Bednění sloupů 1.NP " (0,3*2+0,22*2)*3,5+(0,5*2+0,25*2)*3,5*9+0,35*4*3,5*2		60,69		
			" Bednění sloupů 2.NP " (0,4*2+0,22*2)*3,23		4,01		
			" Bednění sloupů 3.NP " (0,4*2+0,22*2)*3,56		4,41		
43	011	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	102,09	0,00	CS ÚRS 2018 01
44	011	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	22,36	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění sloupů 1.PP " 0,5*4*2,6*2+(0,65*2+0,5*2)*2,6*2		22,36		
45	011	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	22,36	0,00	CS ÚRS 2018 01
46	011	332351111	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	32,97	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění sloupů 1.NP " 2*3,14*0,250*3,5*6		32,97		
47	011	332351112	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	32,97	0,00	CS ÚRS 2018 01
48	011	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,71	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž sloupů 1.PP 250 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a kotevních trnů R25. " (2,1+1,69+1,3)*0,250		1,27		
			" Výztuž sloupů 1.NP 250 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a kotevních trnů R25. " (4,2+4,98)*0,250		2,30		
			" Výztuž sloupů 2.NP 250 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a kotevních trnů R25. " 0,29*0,250		0,07		
			" Výztuž sloupů 3.NP 250 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a kotevních trnů R25. " 0,29*0,250		0,07		
49	011	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	1,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stěna 1.NP "		1,00		
50	011	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	2,81	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stěna u hydrantu v 2.NP " 2,68*1,05		2,81		
51	011	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	21,21	0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Příčky 1.NP " 20,2*1,05		21,21		
52	011	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	239,51	0,00	CS ÚRS 2018 01

			" Příčky 1.NP * 228,1*1,05			239,51			
53	011	348215112	RTO Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m	m3		10,90		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Oddělení teras 2.NP * 10,2+0,7			10,90			
			" Drátěné s povrchovou úpravou, součástí ceny sestavení košů, výplň košů kamenivem, výztužné sloupky, lemující prvky, spony, lícové urovňování pohledových ploch a horní plochy, výklínování na sucho. "						
		4	Vodorovné konstrukce					0,00	
54	411	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3		908,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Strop nad 1.PP. " 39,1*1,05			41,06			
			" Strop nad 1.NP. " 333,6*1,05			350,28			
			" Strop nad 2.NP. " 327,9*1,05			344,30			
			" Strop nad 3.NP. " 161,7*1,05			169,79			
			" Strop výtahové šachty. " (2,4*3,71)*0,220*1,05			2,06			
			" Mezipodesta schodiště SCH02 1.NP. " 1,215*1,6*0,250*1,05			0,51			
			" Mezipodesta schodiště SCH03 1.NP. " 0,890*1,38*0,250*1,05			0,32			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "						
55	411	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2		4230,74		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění stropu nad 1.PP. " 221,1-4,08*0,9+(3,15+4,3+14,27+11,07+17,42+15,37)*0,250+(4,0*2+4,0*2)*1,0+(9,2*2+4,0*2)*1,45+(2,0*2+2,0*2+0,9*2+4,08*2)*0,250			292,59			
			" Bednění stropu nad 1.NP. " 1517,7+(29,82+53,42+28,22+1,6+1,6+51,82+0,69*2+2,2*2+3,76*2+2,65*2+1,6*8+8,45*2+8,65*2+11,395*2+7,75*2+1,38*2+3,45*2)*0,220			1579,31			
			" Bednění stropu nad 2.NP. " 1490,2+(29,82+53,42+28,22+1,6+1,6+51,82+3,76*2+2,65*2+1,6*2+48,68*2+9,02*2+1,38*2)*0,220			1556,35			
			" Bednění stropu nad 3.NP. " 744,9+(13,71+49,12+19,24+14,72+5,53+34,4+3,76*2+2,65*2+1,2*4*7)*0,220			785,19			
			" Bednění stropu výtahové šachty. " 2,4*3,71+(2,4*2+3,71*2)*0,220			11,59			
			" Bednění mezipodesty schodiště SCH02 1.NP. " 1,215*1,6+(1,215*2+1,6*2)*0,250			3,35			
			" Bednění mezipodesty schodiště SCH03 1.NP. " 0,89*1,38+(0,89*2+1,38*2)*0,250			2,36			
56	411	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2		4230,74		0,00	CS ÚRS 2018 01
57	411	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2		3982,37		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Podpěrná konstrukce stropu nad 1.PP. " 221,1-4,08*0,9			217,43			
			" Podpěrná konstrukce stropu nad 1.NP. " 1517,7			1517,77			
			" Podpěrná konstrukce stropu nad 2.NP. " 1490,2			1490,20			
			" Podpěrná konstrukce stropu nad 3.NP. " 744,9			744,90			
			" Podpěrná konstrukce stropu výtahové šachty. " 2,4*3,71			8,90			
			" Podpěrná konstrukce mezipodesty schodiště SCH02 1.NP. " 1,215*1,6			1,94			
			" Podpěrná konstrukce mezipodesty schodiště SCH03 1.NP. " 0,89*1,38			1,23			
58	411	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2		3982,37		0,00	CS ÚRS 2018 01
59	411	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t		87,75		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž stropů 1.PP 90 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." 39,1*0,090			3,52			
			" Výztuž stropů 1.NP 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." 333,6*0,100			33,36			
			" Výztuž stropů 2.NP 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." 327,9*0,100			32,79			
			" Výztuž stropů 3.NP 110 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." 161,7*0,110			17,79			
			" Výztuž stropu výtahové šachty 110 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." (2,4*3,71)*0,220*0,110			0,22			
			" Výztuž mezipodest v 1.NP 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." (1,215*1,6*0,250+0,890*1,38*0,250)*0,100			0,08			
60	411	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3		2,21		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Nosník v 3.NP. " 2,1*1,05			2,21			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "						
61	411	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2		20,80		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Nosník v 3.NP. " 10,0*(0,220+0,930*2)			20,80			
62	411	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2		20,80		0,00	CS ÚRS 2018 01
63	411	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2		2,20		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Nosník v 3.NP. " 10,0*0,220			2,20			
64	411	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2		2,20		0,00	CS ÚRS 2018 01
65	411	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t		0,46		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž nosniku 3.NP 220 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." 2,1*0,220			0,46			
66	011	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 - XC1	m3		1,47		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Schodiště v 1. PP " (0,85+0,55)*1,05			1,47			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "						
67	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 (R)	t		0,21		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž schodiště 1.PP - 150 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." (0,85+0,55)*0,150			0,21			
68	011	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2		5,81		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění schodiště 1.PP včetně boční strany desky a boční části sch. stupňů " 4,3*0,9+4,3*0,450			5,81			
69	011	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2		5,81		0,00	CS ÚRS 2018 01
70	011	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2		2,94		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění stupňů u schodiště 1.PP " 0,204*1,2*6+0,204*0,9*8			2,94			
71	011	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2		2,94		0,00	CS ÚRS 2018 01
72	451	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 - X0 tl do 100 mm	m2		1710,21		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Podkladní beton pod základovou deskou 1.PP. " (216,3+3,3*4,51+2,85*2,27)*1,1			261,42			
			" Podkladní beton pod základovou deskou 1.NP. " 1266,9*1,1			1393,59			
			" Podkladní beton pod anglickými dvorkama. " 6,02*2,04*1,1+18,58*2,04*1,1			55,20			
73	430	46199901	SPC D+M Prefabrikované schodišťové rameno ŽB tř. C 30/37 - XC1, pohledový beton tř. PB3 - Specifikace dle PD - SCH02	kus		1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodiště v 1NP. "			1,00			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky, kotvicí prvky (2 kusy vrtaných a lepených trnů D20), včetně akustického bloku mezi podestou a ramenem (tl. 10mm) a akustické izolace podél schodišťových ramen (tl. 15mm). "						
			" V ceně doprava, osazení, zdvihací prostředky, montážní materiál, lože z cementové malty, přesun hmot."						

74	430	46199902 SPC	D+M Prefabrikované schodišťové rameno ŽB tř. C 30/37 - XC1, pohledový beton tř. PB3 - Specifikace dle PD - SCH03	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodiště v 2NP. "		2,00		
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky, kotvicí prvky (2 kusy vrtaných a lepených trnů D20), včetně akustického bloku mezi podestou a ramenem (tl. 10mm) a akustické izolace podél schodišťových ramen (tl. 15mm) a výplně ze stlačitelného materiálu u střední podpory. "				
			" V ceně doprava, osazení, zdvihací prostředky, montážní materiál, lože z cementové malty, přesun hmot. "				
75	430	46199903 SPC	D+M Schodišťové rameno z prefabrikovaných stupňů a mezipodesty ŽB tř. C 30/37 - XC1, pohledový beton tř. PB3 - Specifikace dle PD	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodiště v 1NP. "		1,00		
			" Schodiště v 2NP. "		1,00		
			" Finální protiskluzná úprava zdrsněním, viditelné hrany zkoseny rozměrem 10/10mm. "				
			" V ceně doprava, osazení, zdvihací prostředky, montážní materiál, provázání výztuže s monolitickou stěnou, přesun hmot. "				
76	430	46199904 SPC	D+M Prefabrikovaná venkovní stříška ŽB tř. C 30/37 - XC4, 1380x1040mm, pohledový beton tř. PB2 - Specifikace dle PD	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Stříška v 2NP. "		1,00		
			" V ceně doprava, osazení, zdvihací prostředky, montážní materiál, kotvicí prvky, okapnice na vnějším okraji, přesun hmot. "				
77	430	46199905 SPC	D+M Prefabrikovaná venkovní stříška ŽB tř. C 30/37 - XC4, 1170x1040mm, pohledový beton tř. PB2 - Specifikace dle PD	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Stříška v 2NP. "		1,00		
			" V ceně doprava, osazení, zdvihací prostředky, montážní materiál, kotvicí prvky, okapnice na vnějším okraji, přesun hmot. "				
78	430	46199906 SPC	D+M Prefabrikovaná venkovní stříška ŽB tř. C 30/37 - XC4, 6380x1040mm, pohledový beton tř. PB2 - Specifikace dle PD	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Stříška v 2NP. "		2,00		
			" V ceně doprava, osazení, zdvihací prostředky, montážní materiál, kotvicí prvky, okapnice na vnějším okraji, přesun hmot. "				
79	451	47799901 SPC	D+M Nosný tepelně-izolační prvek, návrhová únosnost min. Vrd,z= 65kN/m, výška 250mm - Specifikace dle PD - ISO 1	m	25,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Prvky pro připojení anglických dvorků 1.PP. "		19,00		
			" Prvky pro připojení anglických dvorků 1.NP. "		6,00		
80	451	47799902 SPC	D+M Nosný tepelně-izolační prvek, návrhová únosnost min. Vrd,z= 50kN/m, výška 250mm - Specifikace dle PD - ISO 2	m	34,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Prvky pro připojení anglických dvorků 1.NP. "		34,00		
81	451	47799903 SPC	D+M Nosný tepelně-izolační prvek, návrhová únosnost min. Mrd,y= 15kN/m, Vrd,z= 20kN/m, výška 180mm - Specifikace dle PD - ISO 3	m	16,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Prvky pro připojení anglických dvorků 2.NP. "		16,00		
82	430	47799904 SPC	D+M Prefabrikovaná stropní deska ŽB tř. C 30/37 - XC1, pohledový beton tř. PB3 - Specifikace dle PD	m2	23,30	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Stropní deska v 1NP - tl. 110mm - PD1. "		9,20		
			" Stropní deska v 1NP - tl. 110mm - PD2. "		5,90		
			" Stropní deska v 1NP - tl. 110mm - PD3. "		4,20		
			" Stropní deska v 2NP - tl. 110mm - PD4. "		4,00		
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky, kotvicí prvky (vrtané a lepené trny D16), včetně akustické podložky tl. 15mm v místě uložení. Viditelné hrany zkosit rozměrem 10/10. "				
			" V ceně doprava, osazení, zdvihací prostředky, montážní materiál, lože z cementové malty, cementová závlivka, přesun hmot. "				
83	273	48899901 SPC	D+M Smyková výztuž proti protlačení - Specifikace dle PD - SV3	kus	24,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Systémové smykové lišty "		24,00		
			" V ceně přesun hmot. "				
84	273	48899902 SPC	D+M Smyková výztuž proti protlačení - Specifikace dle PD - SV4	kus	12,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Systémové smykové lišty "		12,00		
			" V ceně přesun hmot. "				
85	273	48899903 SPC	D+M Smyková výztuž proti protlačení - Specifikace dle PD - SV5	kus	56,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Systémové smykové lišty "		56,00		
			" V ceně přesun hmot. "				
86	273	48899904 SPC	D+M Smykový trn - Specifikace dle PD	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
		5	Komunikace			0,00	
87	596	596999101 SPC	D+M Konstrukce vnitřního schodiště včetně nášlapné vrstvy - Specifikace dle PD	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodišťové stupně k terasám v 3.NP "		1,00		
			" Schodišťové stupně včetně nosné konstrukce, kotvicích a spojovacích prvků, nášlapné vrstvy včetně potažení podstupnic. 2 stupně 150/350mm, délka stupňů 900mm. "				
			" V ceně přesun hmot. "				
88	596	596999102 SPC	D+M Konstrukce vnitřního schodiště včetně nášlapné vrstvy - Specifikace dle PD	kus	10,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodišťové stupně k terasám v 3.NP "		10,00		
			" Schodišťové stupně včetně nosné konstrukce, kotvicích a spojovacích prvků, nášlapné vrstvy včetně potažení podstupnic. 2 stupně 150/350mm, délka stupňů 1300mm. "				
			" V ceně přesun hmot. "				
89	596	596999103 SPC	D+M Konstrukce vnitřního schodiště včetně nášlapné vrstvy - Specifikace dle PD	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodišťové stupně k terasám v 3.NP "		1,00		
			" Schodišťové stupně včetně nosné konstrukce, kotvicích a spojovacích prvků, nášlapné vrstvy včetně potažení podstupnic. 2 stupně 150/350mm, délka stupňů 1500mm. "				
			" V ceně přesun hmot. "				
90	596	596999104 SPC	D+M Konstrukce vnitřního schodiště včetně nášlapné vrstvy - Specifikace dle PD	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodišťové stupně k terasám v 3.NP "		1,00		
			" Schodišťové stupně včetně nosné konstrukce, kotvicích a spojovacích prvků, nášlapné vrstvy včetně potažení podstupnic. 2 stupně 150/350mm, délka stupňů 2030mm. "				
			" V ceně přesun hmot. "				
91	596	596999105 SPC	D+M Konstrukce vnitřního schodiště včetně nášlapné vrstvy - Specifikace dle PD	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Schodišťové stupně k terasám v 3.NP "		1,00		
			" Schodišťové stupně včetně nosné konstrukce, kotvicích a spojovacích prvků, nášlapné vrstvy včetně potažení podstupnic. 2 stupně 150/350mm, délka stupňů 2430mm. "				
			" V ceně přesun hmot. "				
		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení			0,00	
92	011	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	118,60	0,00	CS ÚRS 2018 01

			* Omítka ŽB stropů - 1.NP * 22,5+59,1			81,60			
			* Omítka ŽB stropů - 2.NP * 13,2+2,4+1,3			16,90			
			* Omítka ŽB stropů - 3.NP *			20,10			
93	011	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2		16,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stěrka prefabrikovaných sch. ramen - S.3. - 2.NP *			16,40			
94	011	611181005	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních schodišťových konstrukcí	m2		16,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stěrka prefabrikovaných sch. ramen - S.3. - 2.NP *			16,40			
95	011	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2		118,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Omítka ŽB stropů - 1.NP - tl. 10mm " 22,5+59,1			81,60			
			* Omítka ŽB stropů - 2.NP - tl. 10mm " 13,2+2,4+1,3			16,90			
			* Omítka ŽB stropů - 3.NP - tl. 10mm "			20,10			
96	011	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2		5484,34		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Omítka ŽB stěn - 1.NP *			1495,00			
			* Omítka zděných stěn - 1.NP * 16,2*2+21,21*2+239,51*2			553,84			
			* Omítka ŽB stěn - 2.NP *			2340,00			
			* Omítka ŽB stěn - 3.NP *			1095,50			
97	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2		275,19		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Přečhody mezi různými materiály - 5 % z plochy omítek stěn " 5503,7*0,05			275,19			
98	011	612341121 RTO	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2		5484,34		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Omítka ŽB stěn - 1.NP *			1495,00			
			* Omítka zděných stěn - 1.NP * 16,2*2+21,21*2+239,51*2			553,84			
			* Omítka ŽB stěn - 2.NP *			2340,00			
			* Omítka ŽB stěn - 3.NP *			1095,50			
			* Omítka včetně podomítkových kovových rohovníků a APU lišt kolem okenních výplní. "						
99	011	6123411212 RTO	D+M Cementová stěrka vnitřních stěn	m2		1,14		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Stěrka stěn v místnosti UPS - 1.NP " 0,35*3,25			1,14			
100	011	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2		102,08		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Omítka ŽB sloupů - 1.NP * 60,69+32,97			93,66			
			* Omítka ŽB sloupů - 2.NP *			4,01			
			* Omítka ŽB sloupů - 3.NP *			4,41			
101	011	613341121 RTO	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2		102,08		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Omítka ŽB sloupů - 1.NP - tl. 10mm " 60,69+32,97			93,66			
			* Omítka ŽB sloupů - 2.NP - tl. 10mm "			4,01			
			* Omítka ŽB sloupů - 3.NP - tl. 10mm "			4,41			
			* Omítka včetně podomítkových kovových rohovníků a APU lišt kolem okenních výplní. "						
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00	
102	931	931994141 RTO	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce mrazuvzdorným tmelem	m		13,85		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Dilatace mezi stříškami. " (1,04*2+0,2*2)*1,05			2,60			
			* Dilatace anglického dvorku. " (0,6*2+2,1*2+1,5+3,81)*1,05			11,25			
103	003	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2		2194,32		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Venkovní lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářezek, závětrování, zakrývání otvorů, prvků a konstrukcí proti znečištění a poškození."						
			* Venkovní lešení 1.PP " (17,81+19,86+13,51+15,27+5,55+5,59)*3,6			279,32			
			* Venkovní lešení 1.NP-2.NP " (24,74+5,28+6,92+51,56+3,34+2,5+28,1+57,34)*7,53			1353,74			
			* Venkovní lešení 3.NP " (17,16+6,53+35,4+16,15+51,56+21,680)*3,78			561,25			
104	003	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2		394977,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem lešení - odhad 6 měsíců " (2194,32)*180			394977,60			
105	003	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2		2194,32		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Součástí ceny demontáže je zapravení otvorů po lešenířských kotvách systémovými upcávkami a jejich povrchová úprava. "			2194,32			
106	003	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2		2194,32		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Montáž ochranné sítě pro použité lešení 1.PP " (17,81+19,86+13,51+15,27+5,55+5,59)*3,6			279,32			
			* Montáž ochranné sítě pro použité lešení 1.NP-2.NP " (24,74+5,28+6,92+51,56+3,34+2,5+28,1+57,34)*7,53			1353,74			
			* Montáž ochranné sítě pro použité lešení 3.NP " (17,16+6,53+35,4+16,15+51,56+21,680)*3,78			561,25			
107	003	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2		394977,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem sítě - odhad 6 měsíců " (2194,32)*180			394977,60			
108	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2		2194,32		0,00	CS ÚRS 2018 01
109	003	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m		4,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Montáž stříška v místě vchodu 1.NP "			4,00			
110	003	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m		720,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem stříšky - odhad 6 měsíců " 4*180			720,00			
111	003	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m		4,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
112	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2		3843,84		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Interiérové lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářezek, závětrování apod. "						
			* V ceně náklady na dopravu, montáž, opotřebení, doby pronájmu lešení a demontáž lešení "						
			* Vnitřní lešení 1.PP " 176,51+10,20			186,71			
			* Vnitřní lešení 1.NP "						
			19,69+193,77+18,68+14,77+0,23+4,14+2,37+2,0+10,13+32,0+85,73+47,48+18,77+4,16+2,3+18,36+4,22+2,3+7,38+7,61+2,82+5,69+2,46+9,36+9,58+4,62+4,62+2,97+8,48+123,4+27,54+27,65+12,57+13,26+1,36+6,19+5,73+13,26+1,36+12,57+1,81+1,6+178,82+11,72+13,57+22,53+9,94+85,5+20,29+1,69+1,8+3,38+26,42+18,0+26,63+16,63+17,52+17,17+17,91+47,07+5,02+3,88+7,28			1347,76			
			* Vnitřní lešení 2.NP "						
			213,84+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+						

			" Vnitřní lešení 3.NP " 5,25+84,77+29,13+20,60+13,99+13,96+13,98+13,98+14,01+14,04+14,0+13,96+26,24+133,99+32,8 3+4,0+3,33+3,78+2,10+1,90+3,57+1,90+2,10+13,06+13,06+13,06+10,20+1,53+1,71+10,20+ 31,20+57,6+3,12+13,81+14,60+84,90+20,0+7,28			775,80			
113	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3843,84		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			" Čistý úklid 1.PP " 176,51+10,20		186,71				
			" Čistý úklid 1.NP " 19,69+193,77+18,68+14,77+0,23+4,14+2,37+2,0+10,13+32,0+85,73+47,48+18,77+4,16+2,3+18,36 +4,22+2,3+7,38+7,61+2,82+5,69+2,46+9,36+9,58+4,62+4,62+2,97+8,48+123,4+27,54+27,65+12,57 +13,26+1,36+6,19+5,73+13,26+1,36+12,57+1,81+1,6+178,82+11,72+13,57+22,53+9,94+85,5+20,2 9+1,69+1,8+3,38+26,42+18,0+26,63+16,63+17,52+17,17+17,91+47,07+5,02+3,88+7,28			1347,76			
			" Čistý úklid 2.NP " 213,84+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+ 3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,4 6+21,22+3,46+5,19+21,22+3,97+51,17+19,68+8,25+7,84+2,05+1,90+24,69+34,71+25,49+12,32+12 .51+24,21+8,0+47,35+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19 +3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+2 1,22+5,19+3,46+21,22+3,46+5,19+21,22+4,22+147,04+12,95+4,72+6,72+7,74+7,71+7,71+7,71+7,7 1+7,71+7,71+7,71+7,71+7,71+7,71+43,23+7,28			1533,57			
			" Čistý úklid 3.NP " 5,25+84,77+29,13+20,60+13,99+13,96+13,98+13,98+14,01+14,04+14,0+13,96+26,24+133,99+32,8 3+4,0+3,33+3,78+2,10+1,90+3,57+1,90+2,10+13,06+13,06+13,06+10,20+1,53+1,71+10,20+ 31,20+57,6+3,12+13,81+14,60+84,90+20,0+7,28			775,80			
114	953	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	159,29		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			" Oddílatování výtahu od svislých stěn 1.NP " (3,71*2+2,6*2)*3,85*1,1		53,45				
			" Oddílatování výtahu od svislých stěn 2.NP " (3,71*2+2,6*2)*3,45*1,1		47,89				
			" Oddílatování výtahu od svislých stěn 3.NP " (3,71*2+2,6*2)*3,65*1,1		50,67				
			" Oddílatování mezi stříškami 2.NP " 1,04*0,2*1,1		0,23				
			" Oddílatování v anglickém dvorku " (1,89*0,250+3,81*0,250+1,64*3,81-0,6*2,1)*1,1		7,05				
115	978	97899940 SPC	Nákłady spojené s dovozem sypaniny / výkopku z meziskládky pro zpětné použití	m3	1546,29		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01	
			" V polože zahrnuto naložení, dovoz zeminy z meziskládky a její složení "						
			" Zpětné přemístění sypaniny / výkopku pro zásyp objektu "		1510,15				
			" Zpětné přemístění sypaniny / výkopku pro zásyp výkopu teras "		36,14				
115a			" Naložení ulehle sypaniny / výkopku z meziskládky "	m3	1546,29		0,00		
115b			" Doprava sypaniny / výkopku z meziskládky do vzdálenosti 500 m "	m3	1546,29		0,00		
115c			" Složení sypaniny / výkopku "	m3	1546,29		0,00		
116	009	97899946 SPC	Nákłady spojené s odvozem a uložením sypaniny / výkopku / navážky	m3	10,24		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01	
			" V polože zahrnuto naložení, odvoz sypaniny / výkopku / navážky, složení a rozprostření, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a mista určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny / výkopku / navážky. "						
			" Odvoz přebytečné zeminy " 7,68+38,7-36,14		10,24				
116a			" Naložení zeminy "	m3	10,24		0,00		
116b			" Odvoz zeminy "	m3	10,24		0,00		
116c			" Rozprostření zeminy v místě dovozu "	m3	10,24		0,00		
116d			" Hrubé terénní úpravy v místě dovozu "	m3	10,24		0,00		
116e			" Poplatek za uložení sypaniny / výkopku "	m3	10,24		0,00		
		99	Přesun hmot				0,00		
117	998	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	10296,88		0,00	CS ÚRS 2018 01	
118	999	HZS1292	Hodinová účtovací sazba stavební dělník	hod	200,00		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomocje, doplňkové práce a dodávky,kompletace apod. "		200,00				
		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00		
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00		
119	711	711999101 SPC	D+M Hydroizolace z fólie PEHD - Specifikace dle PD	m2	2719,83		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01	
			" - Hydroizolace z polyethylénové fólie (PEHD) s bentonitovou rohoží z tkané a netkané geotextilie s mezivrstvou vysoce hodnotného bentonitu (pro střední radonový index) - tl. 6,5mm. "						
119a			" Montáž hydroizolačního fólie. "	m2	2719,83		0,00		
119b			" Dodávka hydroizolační fólie. "	m2	3127,80		0,00		
			" V ceně kotvicí a spojovací prvky, zesílení hydroizolace v rozích a koutech, dilatační smyčky, systémové řešení prostupů, utěsnění protupů krystalizačním nátěrem, bentonitovým granulem a bentonitovým tmelem. "						
			" Vodorovná hydroizolace 1.PP, dojezdu výtahu a ochlazovacího jezírka " 221,1+4,205*3,095+1,97*2,5		239,04				
			" Svislá hydroizolace 1.PP, dojezdu výtahu a ochlazovacího jezírka " (15,81+17,86+11,51+14,27+4,52+3,59)*2,85+(4,205*2+3,095*2)*1,15+(2,5*2+1,97*2)*0,700		215,59				
			" Vodorovná hydroizolace 1.NP a anglických dvorků " 1553,9+6,6		1560,50				
			" Svislá hydroizolace 1.NP/2.NP " 175,6+306,7+32,7+54,5		569,50				
			" Svislá hydroizolace anglických dvorků " 130,8+4,4		135,20				
120	711	711999102 SPC	D+M Dvojnásobný nátěr tekutou lepenkou včetně penetrace - interiérové části - Specifikace dle PD	m2	3018,72		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01	
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 1.NP " (1153,1+36,3)*1,05		1248,87				
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 2.NP " 824,7*1,05		865,94				
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad 3.NP " 289,4*1,05		303,87				
			" Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 1.PP " 10,2*1,05		10,71				
			" Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 1.NP " (2,37+2,0+47,48+4,16+2,3+4,22+2,3+5,69+2,46+9,36+4,62+4,62+2,97+13,26+1,36+6,19+5,73+1,3 6+1,81+1,6+178,82+11,72+13,57+22,53+9,94+1,69+1,8)*1,05		384,23				
			" Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 2.NP " (5,19*12+7,84+2,05+1,90+24,21+8,0+5,19*12)*1,05		176,99				
			" Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu 3.NP " (4,0+3,8+3,78+2,1+1,9+3,78+1,9+2,1+1,7+1,71)*1,05		28,12				
121	711	711999103 SPC	D+M Hydroizolační cementová stěrka - Specifikace dle PD	m2	86,02		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01	
			" Hydroizolační stěrka - ochlazovací bazén. " (1,47*2+2,0*2)*1,2*1,05+1,47*2,0*1,05		11,83				
			" Hydroizolační stěrka - anglické dvorky - podlaha+stěny. " 5,3*1,5+9,08*1,5+8,18*1,5+0,6*0,52+(5,3*2+1,5*2+1,5*2+8,18*2+9,08*2+0,9*2+0,52*2)*0,300		50,34				
122	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	
123	711	HZS2161	Hodinová účtovací sazba izolátor	hod	25,00		0,00	CS ÚRS 2018 01	

			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 711."		25,00				
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."						
		712	Povlakové krytiny					0,00	
124	712	712999201 SPC	D+M Plochá střecha - Specifikace dle PD - S1+S2	m2	1510,30	0,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "						
124a			" - Praní říční štěrku (kačírek) frakce 16-32mm - tl. 50,0mm - 1661,4m2. "	m2	1661,40			0,00	
124b			" - Ochranná netkaná geotextilie 500 g/m2, z PP, s ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí - tl. 5,0mm - 1736,9m2. "	m2	1736,90			0,00	
124c			" - Hydroizolační fólie z PVC-P, vyztužená polyesterovou mřížkou, pro mechanické kotvení, určená pod zatěžovací vrstvy, včetně systémových klepířských výrobků - tl. 1,5mm - 1736,9m2. "	m2	1736,90			0,00	
124d			" - Ochranná netkaná geotextilie 300 g/m2, z PP, s ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí - tl. 5,0mm - 1736,9m2. "	m2	1736,90			0,00	
124e			" - Spádové klíny z desek z polyisokyanurátu (PIR), spojování desek PUR lepicí pěnou tl. 20-270mm - 1661,4m2. "	m2	1661,40			0,00	
124f			" - Tepelná izolace z desek z polyisokyanurátu (PIR) s oboustrannou krycí vrstvou z černého uhlíku, rovinné s poddrážkou - tl. 160 mm - 1661,4m2. "	m2	1661,40			0,00	
124g			" - Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkovo-polyesterové a skelné rohože - tl. 4,0mm - 1736,9m2 + vytažení pásu na světlíky 13,1m2 "	m2	1750,00			0,00	
124h			" - Asfaltový nátěr - 1629,3m2 "	m2	1750,00			0,00	
			" Cena skladby včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, lemování filtrační rohoží, zesílení tepelné izolace v místě vpustí, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, lepidla, lepicí tmely apod. "						
			" Součástí skladby jsou systémové klepířské výrobky z poplastovaného plechu (atikové okapnice, dilatační lišty, L profily, PVC pásy, sténové lišty, závětné lišty, koutové lišty apod.). "						
			" Plochá střecha v 3.NP " 755,4-104,9		650,50				
			" Terasa v 3.NP "		104,90				
			" Plochá střecha "		754,90				
125	712	712999202 SPC	D+M Plochá střecha - Zateplení atik - Specifikace dle PD	m2	169,55	0,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "						
125a			" - Hydroizolační fólie z PVC-P, vyztužená polyesterovou mřížkou, pro mechanické kotvení - tl. 1,5mm - 195,0m2. "	m2	195,00			0,00	
125b			" - Skleněné rouno 120 g/m2 - 195,0m2. "	m2	195,00			0,00	
125c			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - tl. 220mm - 186,5m2 "	m2	186,50			0,00	
125d			" - Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkovo-polyesterové a skelné rohože - tl. 4,0mm - 195,0m2 "	m2	195,00			0,00	
125e			" - Asfaltový nátěr - 195,0m2 "	m2	195,00			0,00	
			" Cena skladby včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, lemování filtrační rohoží, zesílení tepelné izolace v místě vpustí, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev. "						
			" Součástí skladby jsou systémové klepířské výrobky z poplastovaného plechu (atikové okapnice, dilatační lišty, L profily, PVC pásy, sténové lišty, závětné lišty, koutové lišty apod.). "						
			" Horní plocha atiky - Plochá střecha v 3.NP " (38,7+30,3+52,3+1,6+1,6+9,0)*0,660		88,11				
			" Vnitřní plocha atiky - Plochá střecha v 3.NP " (38,7+30,3+52,3+1,6+1,6+9,0)*0,610		81,44				
126	712	712999203 SPC	D+M Příplatek pro provádění ploché střechy - Specifikace dle PD	m2	1510,30			0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Příplatek za pracnost při vytváření spádů střešních rovin. "		1510,30				
127	712	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,44			0,00	CS ÚRS 2018 01
128	HZS	HZS2141	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač	hod	50,00			0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 712 "		50,00				
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace, zřízení a zapravení prostupů apod."						
		713	Izolace tepelné					0,00	
129	713	713999101 SPC	D+M Izolace podzemních částí - provedení dle ČSN (ETICS), Perimetr tl. 220mm - Specifikace dle PD - F3	m2	775,00	0,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "						
129a			" - Novová fólie HDPE, výška nopy je 20mm, tl. fólie 1mm včetně ukočující systémové HDPE lišty - 891,3m2 "	m2	891,30			0,00	
129b			" - Tepelná izolace soklový EPS Perimetr, celoplošně lepený bitumenovým lepidlem - tl. 220mm - 852,5m2 "	m2	852,50			0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "						
			" Izolace základové desky a stěn 1.PP " 51,2+171,8		223,00				
			" Izolace dojezdu výtahu - deska a stěny " 8,1+18,4		26,50				
			" Izolace ochlazovacího bazénu - deska a stěny " 2,5+8,0		10,50				
			" Izolace základové desky 1.NP "		175,60				
			" Izolace stěn 1.NP " 306,7+32,7		339,40				
130	713	713999102 SPC	D+M Izolace nadzemních částí - provedení dle ČSN (ETICS), Perimetr tl. 220mm - Specifikace dle PD - F2	m2	199,10	0,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "						
130a			" - Probarvená fasádní organická omítka - 219,1m2 "	m2	219,10			0,00	
130b			" - Armovací stěrka becementová - 219,1m2 "	m2	219,10			0,00	
130c			" - Armovací síťovina ze skelných vláken, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů - 229,0m2 "	m2	229,00			0,00	
130d			" - Hydroizolační stěrka - 128,4m2 "	m2	128,40			0,00	
130e			" - Tepelná izolace soklový EPS Perimetr, celoplošně lepený bitumenovým lepidlem - tl. 220mm - 219,1m2 "	m2	219,10			0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "						
			" Izolace stěn u anglických dvorků 1.NP "		82,40				
			" Izolace nad terénem 1.NP/2.NP "		54,50				
			" Izolace stěn sousedících se skladbou střechy v 2.NP " 34,5+14,6		49,10				
			" Izolace výtahových stěn sousedících se skladbou střechy v 3.NP "		13,10				
131	713	713999103 SPC	D+M Izolace nadzemních částí - provedení dle ČSN (ETICS), Perimetr tl. 200mm - Specifikace dle PD - F4	m2	31,00	0,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "						
131a			" - Probarvená fasádní organická omítka - 34,1m2 "	m2	34,10			0,00	
131b			" - Armovací stěrka becementová - 34,1m2 "	m2	34,10			0,00	
131c			" - Armovací síťovina ze skelných vláken, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů - 35,7m2 "	m2	35,70			0,00	
131d			" - Hydroizolační stěrka - 5,7m2 "	m2	5,70			0,00	

131e			* - Tepelná izolace soklový EPS Perimetr, celoplošně lepený bitumenovým lepidlem - tl. 200mm - 34,1m2 "	m2	34,10		0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "					
			" Izolace jižní stěny 1.NP "		31,00			
132	713	713999104 SPC	D+M Izolace podzemních částí - provedení dle ČSN (ETICS), Perimetr tl. 100mm - Specifikace dle PD - P5	m2	135,20	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
132a			* - Tepelná izolace soklový EPS Perimetr, celoplošně lepený bitumenovým lepidlem - tl. 100mm - 148,7m2 "	m2	148,70		0,00	
132b			" - Podkladní geotextilie 500 g/m2 - 155,5m2 "	m2	155,50		0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "					
			" Izolace zdíva anglických dvorků " 130,8+4,4		135,20			
133	713	713999105 SPC	D+M Izolace fasády - provedení dle ČSN (ETICS), Kamenná vlna tl. 220mm - Specifikace dle PD - F1	m2	824,50	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
133a			* - Probarvená fasádní organická omítka - 907,0m2 "	m2	907,00		0,00	
133b			* - Armovací stěrka becementová - 907,0m2 "	m2	907,00		0,00	
133c			* - Armovací síťovina ze skelných vláken, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů - 948,2m2 "	m2	948,20		0,00	
133d			* - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - tl. 220mm - 907,0m2 "	m2	907,00		0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "					
			" Izolace stěn 1.NP " 65,1+64,5		129,60			
			" Izolace stěn 2.NP " 300,7+64,5		365,20			
			" Izolace stěn 3.NP " 296,2+33,5		329,70			
134	713	713999106 SPC	D+M Izolace podhledu fasády - provedení dle ČSN (ETICS), Kamenná vlna tl. 280mm - Specifikace dle PD - H1	m2	110,30	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
134a			* - Probarvená fasádní organická omítka - 121,4m2 "	m2	121,40		0,00	
134b			* - Armovací stěrka becementová - 121,4m2 "	m2	121,40		0,00	
134c			* - Armovací síťovina ze skelných vláken, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů - 126,9m2 "	m2	126,90		0,00	
134d			* - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - tl. 280mm - 121,4m2 "	m2	121,40		0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "					
			" Izolace podhledu přesahujícího vyššího podlaží - 1.NP "		110,30			
135	713	713999107 SPC	D+M Izolace ostění - provedení dle ČSN (ETICS), Kamenná vlna tl. 50mm - Specifikace dle PD	m2	89,50	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
135a			* - Probarvená fasádní organická omítka - 98,5m2 "	m2	98,50		0,00	
135b			* - Armovací stěrka becementová - 98,5m2 "	m2	98,50		0,00	
135c			* - Armovací síťovina ze skelných vláken, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů - 102,9m2 "	m2	102,90		0,00	
135d			* - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - tl. 50mm - 98,5m2 "	m2	98,50		0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "					
			" Izolace ostění, nadpraží a parapetů 1.NP "		18,50			
			" Izolace ostění, nadpraží a parapetů 2.NP "		40,50			
			" Izolace ostění, nadpraží a parapetů 3.NP "		30,50			
136	713	713999108 SPC	D+M Izolace fasády u gabionů - provedení dle ČSN (ETICS), Kamenná vlna tl. 100 a 130mm - Specifikace dle PD	m2	4,80	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
136a			* - Probarvená fasádní organická omítka - 5,3m2 "	m2	5,30		0,00	
136b			* - Armovací stěrka becementová - 5,3m2 "	m2	5,30		0,00	
136c			* - Armovací síťovina ze skelných vláken, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů - 5,6m2 "	m2	5,60		0,00	
136d			* - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - tl. 100mm - 5,3m2 "	m2	5,30		0,00	
136e			* - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - tl. 130mm - 5,3m2 "	m2	5,30		0,00	
			" Cena zahrnuje lepicí, kotvící a spojovací materiál jednotlivých vrstev. "					
			" Izolace u gabionových zdí 1.NP " 0,200*2,0*12		4,80			
137	713	713999110 SPC	D+M Zateplení fasádního výklenku, tl. izolace 60mm - Specifikace dle PD	m2	2,15		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Zateplení niky - 1.NP " (0,35*2*0,55+1,15*0,55+0,31*1,15*2+0,2*0,55*2)*1,1		2,15			
138	713	713999111 SPC	D+M Podkladní profil z merinitu - Specifikace dle PD	m	142,58		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Sendvičový izolant z purenitu a XPS - pod okna a dveře v 1.NP " (3,81*2+47,1)*1,1		60,19			
			" Sendvičový izolant z purenitu a XPS - pod okna a dveře v 2.NP " (53,0+12,8+1,1)*1,1		73,59			
			" Sendvičový izolant z purenitu a XPS - pod okna a dveře v 3.NP " 8,0*1,1		8,80			
139	713	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20		0,00	CS ÚRS 2018 01
140	713	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolátér	hod	60,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 713."		60,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod."					
		714	Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
141	714	71499901 SPC	D+M Akustická vibroizolační vrstva z pryžového granulátu - Specifikace dle PD	m2	9,16		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Akustická izolace kolem výtahové šachty - 1.NP " (3,71*2+2,6*2)*0,220*1,1		3,05			
			" Akustická izolace kolem výtahové šachty - 2.NP " (3,71*2+2,6*2)*0,220*1,1		3,05			
			" Akustická izolace kolem výtahové šachty - 3.NP " (3,71*2+2,6*2)*0,220*1,1		3,05			
142	714	71499902 SPC	D+M Akustická vibroizolační vrstva na bázi polyurethanu tl. 25mm - Specifikace dle PD	m2	28,41		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Oddílování výtahu od vvislých stěn - dojezd výtahu " (3,71*2+2,6*2)*1,38*1,05		18,29			
			" Akustická izolace desky výtahové šachty " (3,71*2,6)*1,05		10,13			
143	714	71499903 SPC	D+M Izolace stropu / stěn akustickým technickým podhledem tl. 50mm - Specifikace dle PD - H2	m2	190,89		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Technický podhled včetně povrchové úpravy. "					
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujičích a ukončujících lišt, spojovacího a kotvícího materiálu. "					
			" Vnitřní zateplení stropu nad 1.NP - strojovna ÚT a VZT " (32,0+85,8)*1,05		123,69			
			" Vnitřní zateplení stěn 1.NP - strojovna VZT " 64,0*1,05		67,20			
144	714	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%	1,10		0,00	CS ÚRS 2018 01
145	714	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolátér	hod	4,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 714."		4,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod."					
		762	Konstrukce tesařské				0,00	
146	762	762999101 SPC	D+M Terasa na terénu - Specifikace dle PD - P17	m2	92,60	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně : "					
146a			* - Terasové dřevoplastové prkno WCP, drážkované, plný profil - tl. 23,0mm - 101,9m2 "	m2	101,90		0,00	

146b		" - Konstrukce roštu - WCP hranoly 50/50mm po 400mm - tl. 50mm - 101,9m2 "	m2	101,90		0,00	
146c		" - Podkladní betonové dlaždice 500x500x50mm - tl. 50mm - 51,0m2 "	m2	51,00		0,00	
146d		" - Štěrkopísek (ŠDA) frakce 4-8 - tl. 150 mm - 101,9m2 "	m2	101,90		0,00	
146e		" - Geotextilie 300 g/m2 - 106,5m2 "	m2	106,50		0,00	
		" Terasy v 2.NP "		92,60			
		" Cena skladby včetně nerezových kotvících a spojovacích prvků, ukončovacích a krajové profily, čelních krytů, ztrátého apod."					
147	762	762999102 SPC D+M Terasa na střeše - Specifikace dle PD - S2	m2	104,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
		" V ceně : "					
147a		" - Terasové dřevoplastové prkno WCP, drážkované, plný profil - tl. 23,0mm - 115,4m2 "	m2	115,40		0,00	
147b		" - Konstrukce roštu - WCP hranoly 50/50mm po 400mm - tl. 50mm - 115,4m2 "	m2	115,40		0,00	
147c		" - Rektifikační terče s nastavitelnou výškou od 30 do 150mm - 115,4m2 "	m2	115,40		0,00	
		" Terasy v 3.NP "		104,90			
		" Cena skladby včetně nerezových kotvících a spojovacích prvků, ukončovacích a krajové profily, čelních krytů, ztrátého apod."					
148	762	998762203 Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79		0,00	CS ÚRS 2018 01
149	762	HZS2111 Hodinová zuřtovací sazba tesař	hod	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
		"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 762."		8,00			
		" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		763 Montované konstrukce – dřevostavby, sádkokartony				0,00	
150	763	763111431 SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	184,80		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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Příčka v 1.NP "		86,10			
		" Příčka v 2.NP "		45,90			
		" Příčka v 3.NP "		52,80			
151	763	763111434 SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	161,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
		" S vloženou tepelnou izolací tl. 75mm, 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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Příčka v 2.NP "		161,60			
152	763	763111437 SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	878,80		0,00	CS ÚRS 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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Příčka v 1.NP " 286,4+5,4		291,80			
		" Příčka v 2.NP "		468,30			
		" Příčka v 3.NP " 117,9+0,8		118,70			
153	763	763111437 RTO SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	44,90		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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Příčka v 1.NP "		12,50			
		" Příčka v 2.NP "		21,10			
		" Příčka v 3.NP "		11,30			
154	763	7631114371 RTO SDK příčka tl 300 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	6,80		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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Příčka v 3.NP "		6,80			
155	763	7631114372 RTO SDK příčka tl 350 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	7,20		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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Příčka v 1.NP "		7,20			
156	763	763111461 RTO SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 75 desky 2xakustické 12,5 TI 100 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	536,30		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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Příčka v 1.NP "		246,40			
		" Příčka v 2.NP "		45,70			
		" Příčka v 3.NP " 240,9+3,3		244,20			
157	763	763111421 RTO SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 90 Rw 50 dB včetně nosného profilu, výztuh, vzpěr	m2	26,50		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 / dřevostěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
		" Nadpraží prosklených příček v 1.NP + 2.NP "		26,50			
158	763	763111717 SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	1846,90		0,00	CS ÚRS 2018 01

159	763	763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	64,50		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 kotvicího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.NP " 9,2+3,2+2,6+3,5		18,50			
			" Opláštění instalací 1.NP "		20,30			
			" Opláštění instalací 2.NP "		1,20			
			" Opláštění instalací 3.NP "		24,50			
160	763	763121466	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	69,00		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 kotvicího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.NP "		2,50			
			" Předstěna v 2.NP "		57,90			
			" Předstěna v 3.NP "		8,60			
161	763	763121455 RTO	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	94,10		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 kotvicího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.NP "		90,70			
			" Předstěna v 2.NP "		3,40			
162	763	7631214551 RTO	SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	542,70		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 kotvicího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.NP "		111,70			
			" Předstěna v 2.NP "		413,20			
			" Předstěna v 3.NP " 6,8+11,0		17,80			
163	763	7631214552 RTO	SDK stěna předsazená tl 250 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	53,00		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 kotvicího materiálu. "					
			" Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "					
			" Předstěna v 1.NP "		17,40			
			" Předstěna v 2.NP "		35,60			
164	763	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	823,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
164	763	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	366,20		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" SDK podhled v 1.NP " 83,7+19,2		102,90			
			" SDK podhled v 2.NP " 145,5+20,4		165,90			
			" SDK podhled v 3.NP "		97,40			
			" Cena včetně akustických desek, hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících listů, spojovacího a kotvicího materiálu. "					
166	763	763131491 RTO	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, perforovaný	m2	165,70		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" SDK podhled v 1.NP "		67,30			
			" SDK podhled v 2.NP "		98,40			
			" Cena včetně akustických desek, hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících listů, spojovacího a kotvicího materiálu. "					
167	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	565,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Penetrační nátěr SDK podhledů "		565,50			
168	763	763164731 RTO	SDK obklad konstrukcí desky 1xA 12,5	m2	33,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Obklad v místě světlíků " 1,2*4*7*1,0		33,60			
			" Cena včetně desek, hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami, lemujících a ukončujících listů, hliníkového lemujícího profilu, spojovacího a kotvicího materiálu, lepidla. "					
169	763	76399901 SPC	D+M Akustický minerální kazetový podhled 600x600x20mm včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD - Rastr 1	m2	756,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Kazetový podhled 1.NP "		358,60			
			" Kazetový podhled 2.NP "		211,20			
			" Kazetový podhled 3.NP "		186,40			
			" Cena včetně akustických kazet, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících listů, okrajových profilů, F-profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "					
170	763	76399902 SPC	D+M Akustický minerální kazetový podhled 600x600x15mm, do vlhkých prostor - Specifikace dle PD - Rastr 2	m2	310,80		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Kazetový podhled 1.NP "		111,70			
			" Kazetový podhled 2.NP "		172,40			
			" Kazetový podhled 3.NP "		26,70			
			" Cena včetně akustických kazet do vlhkého prostředí, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících listů, okrajových profilů, F-profilů, T-profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "					
171	763	76399903 SPC	D+M Akustický minerální kazetový podhled 600x600x20mm, do vlhkých a korozivních prostor - Specifikace dle PD - Rastr 3	m2	249,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Kazetový podhled 1.NP "		249,60			
			" Cena včetně akustických kazet do vlhkého a korozivního prostředí, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících listů, okrajových profilů, F-profilů, T-profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "					
172	763	76399904 SPC	D+M Akustický minerální kazetový podhled 600x600x20mm, pro suché prostředí ve zdravotnictví - Specifikace dle PD - Rastr 4	m2	1359,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Kazetový podhled 1.NP "		358,20			
			" Kazetový podhled 2.NP "		767,90			

			" Kazetový podhled 3.NP "		233,50			
			" Cena včetně akustických kazet do vlhkého a korozivního prostředí, nosných profilů, závěsů, lemujičích a ukončujících lišt, okrajových profilů, F-profilů, T-profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "					
173	763	76399905 SPC	D+M Akustický minerální kazetový podhled 600x600x20mm, pro sport - Specifikace dle PD - Rastr 5	m2	210,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Kazetový podhled 2.NP "		33,00			
			" Kazetový podhled 3.NP "		177,60			
			" Cena včetně akustických kazet do vlhkého a korozivního prostředí, nosných profilů, závěsů, lemujičích a ukončujících lišt, okrajových profilů, F-profilů, T-profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "					
174	763	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62		0,00	CS ÚRS 2018 01
175	763	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádkartonář	hod	90,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763."		90,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
176	766	76699901 SPC	D+M Sauna v místnosti č. 1.44 - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně : "		1,00			
			" - Tepelná izolace stěn z minerální vaty tl. 100mm včetně Al fólie, dřevěné palubky (skandinávský smrk) na roštu z dřevěných trámků tl. 16 mm - 28,1m2 "					
			" - Tepelná izolace stropu z minerální vaty tl. 100mm včetně Al fólie, dřevěné palubky (skandinávský smrk) na roštu z dřevěných trámků tl. 16 mm - 11,8m2 "					
			" - Dřevěný podlahový rošt - 11,8m2 "					
			" - Dřevěné lavice s vyjímatelnými rošty. "					
			" - Dveře již zahrnutý v rozpočtu D.1.1.c.01 VÝPIS DVEŘÍ."					
			" - Větrací a bezpečnostní mřížky "					
			" - Elektrická kama 13,5 kW vhodná k polévání vodou včetně krytu - 1 kus "					
			" - Osvětlení s kryty "					
			" - Regulátor teploty a doby provozu, teplotní čidla, teploměr, přesypací hodiny, vestavěné reproduktory, vědro k polévání, prokabelování, napojení na elektro. "					
			" Cena skladby včetně impregnace proti hnilobě a dřevokazným škůdcům, finální povrchové úpravy, kotvicích a spojovacích prvků, Al fólie s přelepenými spoji. "					
177	766	76699902 SPC	D+M Infrasauna v místnosti č. 1.47 - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V ceně : "		1,00			
			" - 2 stěny: Al fólie, dřevěné palubky (skandinávský smrk) na roštu z dřevěných trámků tl. 14 mm - 11,9m2 "					
			" - Čelní stěna a strop: ze sendvičových panelů, vnitřní i vnější strany ze skandinávského smrku - profil 14mm - 9,9m2 "					
			" - Dřevěný podlahový rošt - 3,7m2 "					
			" - Dřevěné lavice s vyjímatelnými rošty, opěrky zad. "					
			" - Dveře s dřevěnou zárubní celoskleněné, čiré, magnetické zavírání. "					
			" - Větrací a bezpečnostní mřížky "					
			" - širokospektrální infrazářiče 350 W včetně krytu - 11 kusů "					
			" - LED Osvětlení "					
			" - Regulátor teploty a doby provozu, ovládání osvětlení, teplotní čidla, vestavěné reproduktory, prokabelování, napojení na elektro. "					
			" Cena skladby včetně impregnace proti hnilobě a dřevokazným škůdcům, finální povrchové úpravy, kotvicích a spojovacích prvků, Al fólie s přelepenými spoji. "					
178	766	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10		0,00	CS ÚRS 2018 01
179	HZS	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766 "		10,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		771	Podlahy z dlaždic				0,00	
180	771	771999101 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha na terénu 1.PP / 1.NP - Specifikace dle PD - P1+P3	m2	511,10	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
180a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 562,2m2. "	m2	562,20		0,00	
180b			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 75mm - 562,2m2. "	m2	562,20		0,00	
180c			" - Separální Al fólie - 587,8m2. "	m2	587,80		0,00	
180d			" - Tepelná izolace PIR, λ=0,022 W/m*K - tl. 160mm - 562,2m2. "	m2	562,20		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a keramický sokl v. 50mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.PP "		10,20			
			" 1.NP "		500,90			
181	771	771999102 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha na stropní konstrukci 1.NP - Specifikace dle PD - P4	m2	185,30	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
181a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 203,9m2. "	m2	203,90		0,00	
181b			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 75mm - 203,9m2. "	m2	203,90		0,00	
181c			" - Separální Al fólie - 213,1m2. "	m2	213,10		0,00	
181d			" - Tepelná izolace PIR, λ=0,022 W/m*K - tl. 160mm - 203,9m2. "	m2	203,90		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a keramický sokl v. 50mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.NP "		185,30			
182	771	771999103 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha na stropní konstrukci 2.NP / 3.NP - Specifikace dle PD - P8	m2	223,60	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
182a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 246m2. "	m2	246,00		0,00	
182b			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 75mm - 246,0m2. "	m2	246,00		0,00	
182c			" - Separální Al fólie - 257,2m2. "	m2	257,20		0,00	
182d			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty, pro zatížení do 400 kg/m2 - tl. 40mm - 246,0m2. "	m2	246,00		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a keramický sokl v. 50mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 2.NP "		177,90			
			" 3.NP "		45,70			

183	771	771999104 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha na schodišti - Specifikace dle PD - P14	m2	13,96	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
183a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 15,4m2. "	m2	15,40		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásky po obvodu místností a keramický sokl v. 50mm."					
			" Cena zahrnuje barevné odlišení nástupnice prvního a posledního stupně, flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.PP - S.4." 0,9*0,204*8+1,2*0,204*6+3,1		6,04			
			" 1.NP-2.NP - S.2. " 5,2+1,35*0,155*13		7,92			
184	771	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	94,78		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" 1.NP "					
			4,14+2,37+2,0+4,16+2,3+4,22+2,3+2,82+2,46+4,62+4,62+2,97+1,36+1,36+1,81+1,6+1,69+1,80+3,38+3,88		55,86			
			" 2.NP " 3,97+2,05+1,90+4,22		12,14			
			" 3.NP " 4,0+3,8+3,78+2,1+1,9+3,78+1,9+2,1+1,71+1,71		26,78			
185	771	998771203	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	710,36		0,00	CS ÚRS 2018 01
186	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	710,36		0,00	CS ÚRS 2018 01
187	771	77199901 SPC	D+M Příprava podkladu před pokládkou dlažby - Specifikace dle PD	m2	933,96		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnaní, odstranění nerovností apod."		933,96			
188	771	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92		0,00	CS ÚRS 2018 01
189	771	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."					
		776	Podlahy povlakové				0,00	
			D+M Přírodní linoleum, elektrostaticky vodivé - Podlaha na terénu 1.NP - Specifikace dle PD - P6+P7	m2	331,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
190	776	776999101 SPC	" Skladba podlahy : "					
			" - Přírodní linoleum, elektrostaticky vodivé, celoplošně lepené do vodivého disperzního lepidla, třída zátěže 34 - tl. 2,5mm - 365,1m2 "	m2	365,10		0,00	
190a			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 87mm - 365,1m2. "	m2	365,10		0,00	
190b			" - Separální Al fólie - 381,7m2. "	m2	381,70		0,00	
190c			" - Tepelná izolace PIR, λ=0,022 W/m*K - tl. 160mm - 365,1m2. "	m2	365,10		0,00	
190d			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. "					
			" Cena zahrnuje vytažení linolea krytiny jako podlahový fabionový soklík, lepidlo a podlahové pásky po obvodu místností. "					
			" 1.NP "		331,90			
191	776	776999102 SPC	D+M Přírodní linoleum - Podlaha na stropní konstrukci 2.NP / 3.NP - Specifikace dle PD - P9+P13	m2	1531,10	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
			" - Přírodní linoleum, celoplošně lepené do disperzního lepidla, třída zátěže 34 - tl. 2,5mm - 1684,2m2 "	m2	1684,20		0,00	
191a			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 87mm - 1684,2m2. "	m2	1684,20		0,00	
191b			" - Separální Al fólie - 1760,8m2. "	m2	1760,80		0,00	
191c			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty, pro zatížení do 400 kg/m2 - tl. 40mm - 1684,2m2. "	m2	1684,20		0,00	
191d			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. "					
			" Cena zahrnuje vytažení linolea krytiny jako podlahový fabionový soklík, lepidlo a podlahové pásky po obvodu místností. "					
			" 2.NP "		1157,50			
			" 3.NP "		373,60			
192	776	776999103 SPC	D+M Přírodní linoleum, protiskluzné - Podlaha na stropní konstrukci 2.NP - Specifikace dle PD - P10	m2	7,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
			" - Přírodní linoleum protiskluzné, celoplošně lepené do disperzního lepidla, pro mokré prostory (třída C, R10), třída zátěže 34 - tl. 2,5mm - 8,7m2 "	m2	8,70		0,00	
192a			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 87mm - 8,7m2. "	m2	8,70		0,00	
192b			" - Separální Al fólie - 9,1m2. "	m2	9,10		0,00	
192c			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty, pro zatížení do 400 kg/m2 - tl. 40mm - 8,7m2. "	m2	8,70		0,00	
192d			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. "					
			" Cena zahrnuje vytažení linolea krytiny jako podlahový fabionový soklík, lepidlo a podlahové pásky po obvodu místností. "					
			" 2.NP "		7,90			
193	776	776999104 SPC	D+M Kobercové čtverce - sport - Podlaha na stropní konstrukci 2.NP / 3.NP - Specifikace dle PD - P11	m2	214,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
			" - Kobercové čtverce 500x500x7,5mm, fezaný vlas, vlákna 100% ekonyl, tř. zátěže 33, celoplošně lepené do disperzního lepidla - tl. 8,0mm - 236,4m2 "	m2	236,40		0,00	
193a			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 85mm - 236,4m2. "	m2	236,40		0,00	
193b			" - Separální Al fólie - 247,2m2. "	m2	247,20		0,00	
193c			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty, pro zatížení do 400 kg/m2 - tl. 40mm - 236,4m2. "	m2	236,40		0,00	
193d			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. "					
			" Cena zahrnuje vytažení kobercové krytiny jako podlahový fabionový soklík, ukončující hliníkové lišty, lepidlo a podlahové pásky po obvodu místností. "					
			" 2.NP "		48,80			
			" 3.NP "		166,10			
194	776	776999105 SPC	D+M Přírodní linoleum - Podlaha na schodišti - Specifikace dle PD - P15	m2	13,87	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
			" - Přírodní linoleum, celoplošně lepené do disperzního lepidla, třída zátěže 34 - tl. 2,5mm - 15,3m2 "	m2	15,30		0,00	
194a			" V ceně také ukončovací , přechodové a dilatační lišty z hliníkových profilů. "					
			" Cena zahrnuje vytažení linolea krytiny jako podlahový fabionový soklík, barevné odlišení nástupnice prvního a posledního stupně, lepidlo a podlahové pásky po obvodu místností. "					
			" 2.NP-3.NP - S.3. " 9,1+1,38*0,157*22		13,87			
195	776	77699901 SPC	D+M Příprava podkladu před povlakovými podlahami - Specifikace dle PD	m2	2099,67		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnaní, odstranění nerovností, podložka apod."		2099,67			
196	776	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2099,67		0,00	CS ÚRS 2018 01

197	776	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	2099,67		0,00	CS ÚRS 2018 01
198	776	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
199	776	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	60,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776."		60,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		777	Podlahy lité				0,00	
200	777	777999101 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Podlaha na terénu 1.NP - Specifikace dle PD - P2	m2	135,70	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
200a			" - Samonivelační epoxidová stěrka - tl. 5,0mm - 149,3m2 "	m2	149,30		0,00	
200b			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 85mm - 149,3m2. "	m2	149,30		0,00	
200c			" - Separální Al fólie - 156,1m2. "	m2	156,10		0,00	
200d			" - Tepelná izolace PIR, λ=0,022 W/m*K - tl. 160mm - 149,3m2. "	m2	149,30		0,00	
			" V ceně také vytažení stěrky na obvodové konstrukce - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místnosti."					
			" 1.NP "		135,70			
201	777	777999102 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Podlaha na terénu 1.PP - Specifikace dle PD - P5	m2	176,51	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
201a			" - Samonivelační epoxidová stěrka - tl. 5,0mm - 194,2m2 "	m2	194,20		0,00	
			" - Betonová mazanina C 20/25 vyztužená KARI sítí 6/150x6/150 - spodní krytí 25mm - tl. 85mm - 15,8m3. "	m3	15,80		0,00	
201b			" - Separální Al fólie - 203,0m2. "	m2	203,00		0,00	
201c			" - Tepelná izolace PIR, λ=0,022 W/m*K - tl. 160mm - 194,2m2. "	m2	194,20		0,00	
201d			" V ceně také vytažení stěrky na obvodové konstrukce - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místnosti."					
			" 1.PP "		176,51			
202	777	777999103 SPC	D+M Polyuretanová stěrka - Podlaha na terénu 1.NP - Specifikace dle PD - P18	m2	216,30	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
202a			" - Samonivelační polyuretanová stěrka, vysoce pružná, barevná, tlumící kročejový hluk - tl. 3,0mm - 238,0m2 "	m2	238,00		0,00	
202b			" - Samonivelační anhydritová směs (CA-C30-F6) - tl. 87mm - 238,0m2. "	m2	238,00		0,00	
202c			" - Separální Al fólie - 248,8m2. "	m2	248,80		0,00	
202d			" - Tepelná izolace PIR, λ=0,022 W/m*K - tl. 160mm - 238,0m2. "	m2	238,00		0,00	
			" V ceně také vytažení stěrky na obvodové konstrukce - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místnosti."					
			" 1.NP "		216,30			
203	777	777999104 SPC	D+M Polyuretanová stěrka - Podlaha na prefabrikovaných konstrukcích - Specifikace dle PD - P12 / P16	m2	59,28	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
203a			" - Samonivelační polyuretanová stěrka, vysoce pružná, barevná, tlumící kročejový hluk - tl. 3,0mm - 65,2m2 "	m2	65,20		0,00	
			" V ceně také vytažení stěrky na obvodové konstrukce - vytvoření fabionu, barevné odlišení nástupnice prvního a posledního stupně, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místnosti."					
			" Schodiště 1.NP-2.NP - S.1. " 13,5+1,6*0,1*24		17,34			
			" Schodiště 2.NP-3.NP - S.1. " 13,5+1,6*0,1*24		17,34			
			" Prefabrikované stropní desky 2.NP " 9,2+5,9+4,2		19,30			
			" Prefabrikované stropní desky 3.NP "		5,30			
204	777	777999105 SPC	D+M Epoxidová stěrka - Podlaha ve výtahové šachtě - Specifikace dle PD - P19	m2	23,85	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy: "					
204a			" - Samonivelační epoxidová stěrka - tl. 5,0mm - 26,3m2 "	m2	26,30		0,00	
			" V ceně také vytažení stěrky na obvodové konstrukce - vytvoření fabionu, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místnosti."					
			" Stěrka - výtahová šachta. " (2,2*2+3,31*2)*1,4*1,05+2,2*3,31*1,05		23,85			
205	777	77799901 SPC	D+M Příprava podkladu před litými podlahami - Specifikace dle PD	m2	611,64		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnaní, odstranění nerovností, penetrace apod."		611,64			
206	777	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84		0,00	CS ÚRS 2018 01
207	777	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	20,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 777"		20,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		781	Dokončovací práce - obklady keramické / DTT				0,00	
208	781	781471113 RTO	D+M Obklad vnitřní keramický - Specifikace dle PD	m2	2267,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Obklad 1.NP "		1153,10			
			" Obklad 2.NP "		824,70			
			" Obklad 3.NP "		289,40			
			" V ceně hliníkové profily rohové,ukončovací a přechodové, také spárování vodoodpudivou epoxidovou hmotou a tenkovrstvé flexibilní lepidlo. Součástí dodávky je těsnící flexibilní pás stěna/podlaha a silikování koutů "					
209	781	781471114 RTO	D+M Obklad vnitřní skleněný - Specifikace dle PD	m2	36,30		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Obklad sloupů 1.NP "		36,30			
			" V ceně hliníkové profily rohové,ukončovací a přechodové, také spárování vodoodpudivou epoxidovou hmotou a tenkovrstvé flexibilní lepidlo. Součástí dodávky je těsnící flexibilní pás stěna/podlaha a silikování koutů "					
210	781	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2303,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
211	781	781479192 RTO	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za obklad kruhových sloupů	m2	36,30		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Obklad sloupů 1.NP "		36,30			
212	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2303,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Penetrace podkladu pro vnitřní obklady "		2303,50			
213	781	78199901 SPC	D+M DTT obklad - kovolamino - Specifikace dle PD	m2	26,70		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Obklad 1.NP "		9,10			
			" Obklad 2.NP "		9,20			
			" Obklad 3.NP "		8,40			
			" V ceně kotvicí a upevňovací prvky. Příprava podkladu pod obklad, vyrovnaní podkladu. "					
214	781	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54		0,00	CS ÚRS 2018 01
215	781	HZS2321	Hodinová zúčtovací sazba obkladač	hod	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 781."		40,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					

		783	Nátěry				0,00	
216	783	783937161 RTO	D+M Dvojnásobný bezprašný epoxidový transparentní nátěr na vodní bázi - Specifikace dle PD	m2	600,87		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Nátěr stropu 1.PP " 176,31+10,2+(4,0*2+4,0*2)*1,0+(9,2*2+4,0*2)*1,45		240,79			
			" Nátěr stěn 1.PP "		214,80			
			" Nátěr stropu 1.NP "		0,23			
			" Nátěr výtahové šachty včetně stropu 1.NP-3.NP " (2,2*2+3,31*2)*12,5+7,3		145,05			
217	783	783937162 RTO	D+M Bezprašný transparentní nátěr - Specifikace dle PD	m2	543,89		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Úprava povrchu vnitřních betonových konstrukcí. Nátěr ochranný, zpevňující, uzavírací, bezbarvý, hydrofobizační. "		240,79			
			" Nátěr podhledu prefabrikovaných stropních desek 2.NP " 9,2+5,9+4,2		19,30			
			" Nátěr podhledu prefabrikovaných stropních desek 3.NP "		4,00			
			" Nátěr podhledu prefabrikovaných schodišťových stupňů "		13,50			
			" Nátěr vnitřních laviček. " (1,4*0,45*2+0,5*0,45*2)*12		20,52			
			" Nátěr venkovních laviček. " (2,0*0,45*2+0,5*0,45*2)*7		15,75			
			" Nátěr podhledu venkovních stříšek. " 1,38*1,04+(1,38+1,04*2)*0,110+1,17*1,04*(1,17+1,04*2)*0,110+6,38*1,04+(6,38+1,04*2)*0,110		10,96			
			" Nátěr stěn anglických dvorků. " (5,3*2+1,5*2+1,5*2+8,18*2+9,08*2+0,9*2+0,52*2)*(0,250+3,81)		219,08			
218	783	78399901 SPC	D+M Omyvatelný nátěr - Specifikace dle PD	m2	136,60		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Nátěr stěn v místnosti 1.30 - 1.NP "		136,60			
219	HZS	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 783 "		5,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		784	Dokončovací práce - malby				0,00	
220	783	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	10732,22		0,00	CS ÚRS 2018 01
221	783	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlěrůzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10732,22		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Malba SDK stěn a předstěn 1.NP " 86,1*2+291,8*2+12,5*2+7,2*2+246,4*2+18,5+20,3+2,5+90,7+111,7+17,4		1549,10			
			" Malba SDK stěn a předstěn 2.NP " 45,9*2+161,6*2+468,3*2+21,1*2+45,7*2+1,2+57,9+3,4+413,2+35,6		1996,50			
			" Malba SDK stěn a předstěn 3.NP " 52,8*2+118,7*2+11,3*2+6,8*2+244,2*2+24,5+8,6+17,8		918,50			
			" Malba SDK podhledů 1.NP " 102,9+67,3		170,20			
			" Malba SDK podhledů 2.NP " 165,9+98,4		264,30			
			" Malba SDK podhledů 3.NP "		97,40			
			" Malba SDK obkladu 3.NP "		33,60			
			" Malba ŽB stropů 1.NP " 81,6+32,0+85,8		199,40			
			" Malba ŽB stropů 2.NP "		16,90			
			" Malba ŽB stropů 3.NP "		20,10			
			" Malba stěrky na schodištích 2.NP "		16,40			
			" Malba ŽB sloupů 1.NP "		93,66			
			" Malba ŽB sloupů 2.NP "		4,01			
			" Malba ŽB sloupů 3.NP "		4,41			
			" Malba ŽB stěn 1.NP " 1495,0-136,6		1358,40			
			" Malba ŽB stěn 2.NP "		2340,00			
			" Malba ŽB stěn 3.NP "		1095,50			
			" Malba zděných stěn 1.NP "		553,84			
222	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 784 "		30,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		786	Čalounické úpravy				0,00	
223	786	786999130 SPC	D+M Exteriérové žaluzie, elektricky ovládané - Specifikace dle PD	m2	381,84		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Včetně podpůrné a rozšiřující konstrukce, vodících kolejnic, elektrického pohonu, pokabelování, napojení na elektro, ovládacích prvků a příslušenství. "					
			" V ceně žaluziový box včetně systémové izolace tl. 60mm, systémové desky pro aplikaci omítky, oplechování z poplastovaného plechu, vynášecí profil pro žaluziový box. "					
			" Součástí automatický systém pro ovládání pomocí větrných čidel. "					
			" Žaluzie v 2.NP " 6,4*2,53+4,205*3,13+4,27*2,53+4,3*2,53*10+2,62*2,53+4,285*1,55+4,3*1,55*10+4,095*1,55		235,21			
			" Žaluzie v 3.NP " 4,285*3,13+4,3*3,13*6+3,875*3,13+4,285*3,13+4,3*3,13*2		146,62			
			" Plocha vztažena na výměru okenních výplní. "					
224	786	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	0,33		0,00	CS ÚRS 2018 01
225	786	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	20,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 786."		20,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		790	Ostatní práce a dodávky				0,00	
226	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
			" Jedná se o bezpečnostní a výstražné cedulky : - min. 16x bezpečnostní tabulka "nepovoláným vstup zakázán" na dveřích - min. 4x sdrůžená bezpečnostní tabulka "pozor! elektrické napětí + hlavní vypínač + vypni v nebezpečí + nehas vodou ani pěnovými přístroji". "		1,00			
227	790	790999302 SPC	D+M Orientační a informativní systém interiéru - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Dílčí směrové orientační tabule".		1,00			
228	790	790999303 SPC	D+M Schodový profil - ukončovací hliníkový / profil pro vnitřní roh hliníkový - Specifikace dle PD	m	208,78		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" 2.NP - hrany + styk stupnice a podstupnice" 1,38*22*2*1,07		64,97			
			" 1.NP - 2x hrana " 1,4*24*2*1,07		71,90			
			" 2.NP - 2x hrana " 1,4*24*2*1,07		71,90			
			" Včetně kotvicích a upevňovacích prvků."					
229	790	790999304 SPC	D+M Schodový profil - profil z kartáčované oceli - Specifikace dle PD	m	34,19		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" 1.PP - hrany " (0,9*8+1,2*6)*1,07		15,41			
			" 1.NP - hrany " 1,35*13*1,07		18,78			
			" Včetně kotvicích a upevňovacích prvků."					
230	790	790999305 SPC	D+M Systém generálního klíče - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01

			"Systém centrálního klíče u dveří a oken."		1,00			
231	790	998790201 RTO	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 24 m	%	1,35		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
232	790	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	60,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 790"		60,00			
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		M	Práce a dodávky M				0,00	
		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				0,00	
233	933	33099901 SPC	D+M Lůžkový lanový výtah, nosnost 1600 Kg, počet osob 21, rychlost 1,0 m/s - Specifikace dle PD	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			"Cena obsahuje : dodávku výtahu včetně výtahových / kabinových dveří, dopravu výtahu a jeho montáž, potřebné lešení a žebříky, osvětlení šachty, žebřík do prohlubně, prokabelování, bateriový sjezd, zaškolení obsluhy, stavební práce související s instalací zdvihacího zařízení, montážní háky."		1,00			
			"Vybavení výtahu : ovládací panel, obložení kabiny nerezovým plechem, podlaha z PVC, rozvaděč, ovládací panely na nástupišťích, kartový systém, zvonek a telefon, polohová a směrová signalizace, tlačítko otevření a zavření dveří, zrcadlo, madlo, hlasový modul, sedátko, napojení na EPS a evakuační rozhlas a GSM modul, sign. přetížení apod."					
234	933	HZS3241	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahů	hod	20,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M-33."		20,00			
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		43-M	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	
235	943	43099901 SPC	D+M Ocelových konstrukcí včetně povrchové úpravy pozinkováním - Specifikace dle PD	kg	2255,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			"Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí tmů, kotev, šroubů, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů, chemického zakotvení, zabetonování L profilů do koruny anglických dvorků."					
			"Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S355."					
			"Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava v min. tloušťce 100 µm pozinkováním."					
			"Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorózní úpravou "					
			"Terasy 2.NP. "		2255,00			
236	943	43099902 SPC	D+M Pororost výšky 30mm, nosný pásek 30x3mm včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD	m2	7,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			"Cena včetně základního a finálního nátěru, šroubů a kotvicích prvků pro napojení na ocelovou konstrukci. "					
			"V ceně výklopný díl s možností uzamykání. "					
			"Terasy 2.NP. "		7,20			
237	943	43099903 SPC	D+M Pororost výšky 70mm, nosný pásek 70x5mm včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD	m2	66,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			"Cena včetně základního a finálního nátěru, šroubů a kotvicích prvků pro napojení na ocelovou konstrukci. "					
			"Terasy 2.NP. "		66,00			
238	943	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 - REHABILITAČNÍ CENTRUM	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.