

REKAPITULACE

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

Objekt: D.1.1. ASŘ - PŘÍSTAVBA

JKSO: 801.46.2.1

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
1	Zemní práce	0,00
2	Zakládání	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99	Přesun hmot	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712	Povlakové krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
763	Konstrukce suché výstavby	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
771	Podlahy z dlaždic	0,00
784	Malby	0,00
787	Zasklívání	0,00
790	Ostatní práce a dodávky	0,00
M	Práce a dodávky M	0,00
43-M	Montáže ocelových konstrukcí	0,00
	D.1.1. ASŘ - CELKEM	0,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové
Objekt: D.1.1. ASŘ - PŘÍSTAVBA
JKSO: 801.46.2.1

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					
		1	Zemní práce				0,00	
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,00		0,00	CS ÚRS/TRO 2018 01
4	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	30,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
5	001	130001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	131,76		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Příplatek 10 % " (988,18+329,39)*0,10		131,76			
6	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	988,18		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hloubení jámy pro přístavbu - 75 % z celkové kubatury "					
			" Pro objekt přístavby " (631,4*1,81)*0,75		857,13			
			" Svahování " (1,65*(5,65+2,5+7,01+14,71+49,73+14,71+5,2+2,55+3,84))*0,75		131,05			
7	001	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	494,09		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lepvost 50 % " (988,18)*0,5		494,09			
8	001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3, včetně naložení výkopku	m3	329,39		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hloubení jámy pro přístavbu - 25 % z celkové kubatury "					
			" Pro objekt " (631,4*1,81)*0,25		285,71			
			" Svahování " (1,65*(5,65+2,5+7,01+14,71+49,73+14,71+5,2+2,55+3,84))*0,25		43,68			
9	001	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	164,70		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lepvost 50 % " (329,39)*0,5		164,70			
10	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,59		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hloubení rýhy pro pásy - 75 % z celkové kubatury "					
			" Hloubení rýh pro pásy " ((19,15+4,05+1,92+0,49)*0,2+(1,08+1,05)*0,35)*0,75		4,40			
			" Hloubení rýhy pro patky pro sloupy přístavby - 75 % z celkové kubatury "					
			" Pro piloty Ø 630 mm " ((1,0*1,0*10)*0,35)*0,75		2,63			
			" Pro piloty Ø 900 mm " ((1,2*1,2*20)*0,35)*0,75		7,56			
11	001	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lepvost 50 % " (14,59)*0,5		7,30			
12	001	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,86		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Hloubení rýhy pro pásy - 25 % z celkové kubatury "					
			" Hloubení rýh pro pásy " ((19,15+4,05+1,92+0,49)*0,2+(1,08+1,05)*0,35)*0,25		1,47			
			" Hloubení rýhy pro patky pro sloupy přístavby - 25 % z celkové kubatury "					
			" Pro piloty Ø 630 mm " ((1,0*1,0*10)*0,35)*0,25		0,88			
			" Pro piloty Ø 900 mm " ((1,2*1,2*20)*0,35)*0,25		2,52			
13	001	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,43		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lepvost 50 % " (4,86)*0,5		2,43			
14	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	58,98		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Přemístění z hloubení stavební jámy - 3 % z celkového objemu " (988,18+329,39)*0,03		39,53			
			" Přemístění výkopku z hloubení rýh - 100 % z celkového objemu " (14,59+4,86)*1,0		19,45			
15	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	349,48		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zpětný zásyp kolem objektu přístavby " 174,74+174,74		349,48			
16	583	58337344	šterkapisek frakce 0-32	t	698,96		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Šterkapisek pro zásyp kolem objektu přístavby " (349,48)*2,0		698,96			
17	001	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	631,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Úprava pláně v horninách tříd 1 až 4 v ploše budoucí přístavby " (631,4)		631,40			
		2	Zakládání				0,00	
18	001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	631,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zhutnění rostlého terénu v místě základové spáry " 631,4		631,40			
19	002	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	18,70		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vrty pro piloty - 25 % z délky "					
			" Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P1 " ((9,0+0,35)*8)*0,25		18,70			
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
20	002	226212214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. IV	m	48,62		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vrty pro piloty - 65 % z délky "					
			" Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P1 " ((9,0+0,35)*8)*0,65		48,62			
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
21	002	226212215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. V	m	7,48		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vrty pro piloty - 10 % z délky "					
			" Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P1 " ((9,0+0,35)*8)*0,1		7,48			
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
22	002	226212413	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 30 m hor. III	m	10,18		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vrty pro piloty - 25 % z délky "					
			" Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P6 " ((20,0+0,35)*2)*0,25		10,18			
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
23	002	226212414	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 30 m hor. IV	m	14,25		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vrty pro piloty - 35 % z délky "					
			" Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P6 " ((20,0+0,35)*2)*0,35		14,25			
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
24	002	226212415	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 30 m hor. V	m	16,28		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vrty pro piloty - 40 % z délky "					
			" Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P6 " ((20,0+0,35)*2)*0,4		16,28			
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
25	002	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III	m	4,68		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vrty pro piloty - 25 % z délky "					
			" Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P4 " ((9,0+0,35)*2)*0,25		4,68			

			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
26	002	226213214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. IV " Vrty pro piloty - 65 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P4 " $((9,0+0,35)*2)*0,65$	m	12,16		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
27	002	226213215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. V " Vrty pro piloty - 10 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P4 " $((9,0+0,35)*2)*0,1$	m	1,87		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
28	002	226213313	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. III " Vrty pro piloty - 25 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P2 " $((12,0+0,35)*8)*0,25$ " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P3 " $((14,0+0,35)*6)*0,25$	m	46,23		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
29	002	226213314	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. IV " Vrty pro piloty - 45 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P2 " $((12,0+0,35)*8)*0,45$ " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P3 " $((14,0+0,35)*6)*0,45$	m	83,21		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
30	002	226213315	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. V " Vrty pro piloty - 30 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P2 " $((12,0+0,35)*8)*0,3$ " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P3 " $((14,0+0,35)*6)*0,3$	m	55,47		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
31	002	226213413	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 30 m hor. III " Vrty pro piloty - 25 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P5 " $((20,0+0,35)*4)*0,25$	m	20,35		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
32	002	226213414	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 30 m hor. IV " Vrty pro piloty - 35 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P5 " $((20,0+0,35)*4)*0,35$	m	28,49		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
33	002	226213415	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 30 m hor. V " Vrty pro piloty - 40 % z délky " " Vrty pro piloty vč. hluchého vrtu - P5 " $((20,0+0,35)*4)*0,4$	m	32,56		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" V ceně náklady na převoz, přemístění, montáž a demontáž vrtné soupravy. Náklady na svislé přemístění horniny z vrtu. "					
34	002	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového " Zřízení pilot - P1 " $(9,0+0,35)*8$	m	74,80		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zřízení pilot - P1 " $(9,0+0,35)*8$		74,80			
35	002	231212312	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu železového " Zřízení pilot - P6 " $(20,0+0,35)*2$	m	40,70		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zřízení pilot - P6 " $(20,0+0,35)*2$		40,70			
36	002	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového " Zřízení pilot - P4 " $(9,0+0,35)*2$	m	18,70		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zřízení pilot - P4 " $(9,0+0,35)*2$		18,70			
37	002	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového " Zřízení pilot - P2 " $(12,0+0,35)*8$ " Zřízení pilot - P3 " $(14,0+0,35)*6$	m	184,90		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zřízení pilot - P2 " $(12,0+0,35)*8$		98,80			
			" Zřízení pilot - P3 " $(14,0+0,35)*6$		86,10			
38	002	231212313	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu železového " Zřízení pilot - P5 " $(20,0+0,35)*4$	m	81,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Zřízení pilot - P5 " $(20,0+0,35)*4$		81,40			
39	589	58932937 RTO	směs pro beton třída C 25/30 - XA2, XF2 - Specifikace dle PD " beton pro piloty - P1 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*9,0)*8)*1,05$ " beton pro piloty - P2 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*12,0)*8)*1,05$ " beton pro piloty - P3 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*14,0)*6)*1,05$ " beton pro piloty - P4 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*9,0)*2)*1,05$ " beton pro piloty - P5 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*20,0)*4)*1,05$ " beton pro piloty - P6 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*20,0)*2)*1,05$ " beton pro hlavu pilot - P1 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*0,3)*8)*1,05$ " beton pro hlavu pilot - P2 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*8)*1,05$ " beton pro hlavu pilot - P3 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*6)*1,05$ " beton pro hlavu pilot - P4 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*2)*1,05$ " beton pro hlavu pilot - P5 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*4)*1,05$ " beton pro hlavu pilot - P6 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*0,3)*2)*1,05$	m3	227,35		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" beton pro piloty - P1 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*9,0)*8)*1,05$		23,57			
			" beton pro piloty - P2 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*12,0)*8)*1,05$		64,13			
			" beton pro piloty - P3 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*14,0)*6)*1,05$		56,11			
			" beton pro piloty - P4 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*9,0)*2)*1,05$		12,02			
			" beton pro piloty - P5 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*20,0)*4)*1,05$		53,44			
			" beton pro piloty - P6 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*20,0)*2)*1,05$		13,09			
			" beton pro hlavu pilot - P1 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*0,3)*8)*1,05$		0,79			
			" beton pro hlavu pilot - P2 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*8)*1,05$		1,60			
			" beton pro hlavu pilot - P3 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*6)*1,05$		1,20			
			" beton pro hlavu pilot - P4 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*2)*1,05$		0,40			
			" beton pro hlavu pilot - P5 " $((((0,9/2)*(0,9/2)*\pi*0,3)*4)*1,05$		0,80			
			" beton pro hlavu pilot - P6 " $((((0,63/2)*(0,63/2)*\pi*0,3)*2)*1,05$		0,20			
40	002	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505(R) " Výztuž pilot 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátového " $((227,35)/1,05)*0,100$	t	21,65		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž pilot 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátového " $((227,35)/1,05)*0,100$		21,65			
41	002	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm " Odbourání znehodnocené části pilot průměru 630 mm " $(10)*0,300$	m	3,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Odbourání znehodnocené části pilot průměru 630 mm " $(10)*0,300$		3,00			
42	002	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm " Odbourání znehodnocené části pilot průměru 900 mm " $(20)*0,300$	m	6,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Odbourání znehodnocené části pilot průměru 900 mm " $(20)*0,300$		6,00			
43	011	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku " Podsyp pod podkladní beton " $(631,4)*0,45$ " Podsyp pod rampou " $(44,6*2,6*0,9)-6,2$ " Podsyp pod schodišťovou desku venkovního schodiště " $(2,52*2,65)*2$ " Podsyp před venkovním schodištěm představeným " $(2,7*2,75*2)*0,5$	m3	403,08		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Podsyp pod podkladní beton " $(631,4)*0,45$		284,13			
			" Podsyp pod rampou " $(44,6*2,6*0,9)-6,2$		98,16			
			" Podsyp pod schodišťovou desku venkovního schodiště " $(2,52*2,65)*2$		13,36			
			" Podsyp před venkovním schodištěm představeným " $(2,7*2,75*2)*0,5$		7,43			
44	011	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC2 - XA1 " Základová deska - tl. 200 mm - pro rampy - venkovní " $((3,95+4,15)*3,2)*1,05$ " Základová deska - tl. 150 mm - pod objektem " $(421,25*0,15)*1,05$ " Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "	m3	93,56		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Základová deska - tl. 200 mm - pro rampy - venkovní " $((3,95+4,15)*3,2)*1,05$		27,22			
			" Základová deska - tl. 150 mm - pod objektem " $(421,25*0,15)*1,05$		66,35			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					

45	011	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	42,49		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění základové desky - tl. 200 mm - pro rampy " 9,88+10,38+3,2		23,46			
			" Bednění základové desky - tl. 150 mm - pod objektem " 19,03		19,03			
46	011	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	42,49		0,00	CS ÚRS 2018 01
47	011	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	14,26		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž základových desek - 160 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " ((27,22+66,35)/1,05)*0,160		14,26			
48	011	274322511	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC2 - XA1	m3	75,41		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Základové prahy mezi patky " (3,933+3,933+1,54+4,275+4,894+1,54+4,894+4,275)*1,05		30,75			
			" Základové pásy - mezi sloupy a stávající objekt, vnitřní " (0,84+1,152+0,36+0,86)*1,05		3,37			
			" Základové pásy pod venkovní schodiště " (1,257+1,227+0,567+1,721+1,721+1,228+1,253+1,253)*1,05		10,74			
			" Základové pásy pro vnitřní rampy, schodiště " (0,069+0,55+0,42+0,42+0,069+0,482+0,316+0,106+1,059+0,923+0,107+0,161+0,125+0,641+0,808+0,647+0,126+0,126+0,708+1,773+1,773+0,245+0,416+0,416+1,059+0,245+0,012+0,068+0,012+0,536+0,068+0,298+1,143+0,35+0,984+0,554+1,169+0,922+0,347+0,711+0,262+2,266+1,298+0,393+0,195+1,298+0,033+0,368+1,536)*1,05		30,55			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
49	011	274322901 SPC	Základové prahy ze ŽB pohledového třídy pevnosti C 30/37 - XC1 - probarvený beton - PB3 - Specifikace dle PD	m3	28,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Základové prahy v čelní straně u sloupů tvaru "A" " (3,827+2,428+3,827+2,428+0,225+3,827+2,428+3,827+1,915+2,025+0,104)*1,05		28,20			
50	011	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	584,32		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění základových prahů mezi patkami " 10,764+1,1+1,604+7,701+7,701+24,19+24,19+10,944+13,509+13,509+19,898+20,503+20,503+19,898+13,424+13,471+18,166+18,166		272,75			
			" Bednění základových pásů - mezi sloupy a stávající objekt, vnitřní " 2,28+4,56+3,76+3,88		14,48			
			" Bednění pásů pod venkovní schodiště " 4,533+9,818+5,852+10,027+10,027+6,347+14,073+13,796		74,47			
			" Bednění pásů pod vnitřní schodiště, rampy " 1,156+1,167+1,446+1,751+0,85+3,518+3,931+0,924+1,407+5,14+5,537+0,098+0,098+1,96+1,96+2,01+2,224+4,292+6,814+6,965+12,875+12,875+3,328+3,328+3,365+3,365+0,55+0,55+2,53+4,55+4,82+4,82+8,47+8,426+0,671+0,671+5,102+1,172+1,206+17,734+17,735+1,297+1,554+0,346+4,417+6,089+6,92+6,12+18,484+6,001		222,62			
51	011	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	584,32		0,00	CS ÚRS 2018 01
52	011	274351901 SPC	Příplatek k cenám bednění nosných základových prahů za pohledový beton	m2	145,85		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Příplatek pro prahy z pohledového betonu " 10,764+1,604+10,944+13,509+13,509+20,503+20,503+20,503+20,503		145,85			
53	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	21,26		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž základových prahů a pásů (mimo vnitřních) 220 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " ((30,75+10,74+30,55+28,2)/1,05)*0,220		21,00			
			" Výztuž základových pásů vnitřních 80 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " ((3,37)/1,05)*0,080		0,26			
54	011	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC2 - XA1	m3	32,59		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Základové patky na piloty - Ø 630 mm " ((1,0*1,0*0,80)*10)*1,05		8,40			
			" Základové patky na piloty - Ø 900 mm " ((1,2*1,2*0,80)*20)*1,05		24,19			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
55	011	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	108,80		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění základových patek nad piloty - Ø 630 mm " (1,0*4*0,80)*10		32,00			
			" Bednění základových patek nad piloty - Ø 900 mm " (1,2*4*0,80)*20		76,80			
56	011	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	108,80		0,00	CS ÚRS 2018 01
57	011	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,48		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž základových patek 80 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " (32,59/1,05)*0,080		2,48			
		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
58	011	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	122,54		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vnitřní stěny 1. PP " (4,6*3,46)*4		63,66			
			" Vnitřní stěny 1. NP " (4,6*3,2)*4		58,88			
59	011	311321815 RTO	Nosná zeď ze ŽB pohledového třídy pevnosti C 30/37 - XC1 - probarvený beton - PB3 - Specifikace dle PD	m3	58,93		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Stěny 1. PP " ((4,6*0,25*3,56)*4)*1,05		17,19			
			" Stěny 1. NP " ((4,6*0,25*3,3)*4)*1,05		15,94			
			" Atika " (0,65*0,4*45,4+0,65*0,4*10,35+2*0,65*0,25*45,4)*1,05		25,79			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
60	011	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	454,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění stěn 1. PP " ((4,6*3,56)*2)*4		131,01			
			" Bednění stěn 1. NP " ((4,6*3,3)*2)*4		121,44			
			" Bednění atiky " 0,5*(44,6*2+10,35*2)+0,65*45,4*2*2+0,65*11,1*2*2		201,85			
61	011	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	454,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
62	011	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	454,30		0,00	CS ÚRS 2018 01
63	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	12,07		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž stěn 180 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " ((17,19+15,94)/1,05)*0,180		5,68			
			" Výztuž atiky 260 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " ((25,79)/1,05)*0,260		6,39			
64	011	330321611 RTO	Sloupy nebo pilíře ze ŽB pohledového třídy pevnosti C 30/37 - XC1 - probarvený beton - PB3 - Specifikace dle PD	m3	39,65		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Sloupy 1. PP " ((0,5*0,4*3,86)*20)*1,05		16,21			
			" Sloupy 1. PP - tvaru A " ((0,912)*10)*1,05		9,58			
			" Sloupy 1. NP " ((0,5*0,4*3,3)*20)*1,05		13,86			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "					
65	011	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	257,76		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění sloupů rozměrů 0,4x0,5 m "					
			" Bednění sloupů 1. PP " ((0,4*2+0,5*2)*3,86)*20		138,96			
			" Bednění sloupů 1. NP " ((0,4*2+0,5*2)*3,3)*20		118,80			
66	011	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	257,76		0,00	CS ÚRS 2018 01
67	011	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	87,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění sloupů tvaru A "					

			" Bednění sloupů 1. PP - tvaru A " (0,325*6,0*2+0,4*6,0*2)*10		87,00			
68	011	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	87,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
69	011	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	344,76		0,00	CS ÚRS 2018 01
70	011	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	14,35		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž sloupů 380 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a kotevnic tmů R25. " ((16,21+9,58+13,86)/1,05)*0,380		14,35			
		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
71	011	411324646 RTO	Stropy deskové ze ŽB pohledového třídy pevnosti C 30/37 - XC1 - probarvený beton - PB3 - Specifikace dle PD	m3	183,15		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Strop nad 1. PP - deska tl. 250 mm " (7,9*44,6*0,25)*1,05		92,49			
			" Strop nad 1. PP - deska tl. 200 mm " (3+0,661+0,904+1,508)*1,05		6,38			
			" Strop nad 1. NP - deska tl. 160 mm " (45,4*11,05*0,16)*1,05		84,28			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "					
72	011	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	818,46		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění stropu nad 1. PP - podhled - tl. 250 + 200 mm " 313,11+23,383		336,49			
			" Bednění stropu nad 1. PP - boky - tl. 250 + 200 mm " 22,902+5,363		28,27			
			" Bednění stropu nad 1. NP - podhled - tl. 160 mm " 435,89		435,89			
			" Bednění stropu nad 1. NP - boky - tl. 160 mm " 17,808		17,81			
73	011	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	818,46		0,00	CS ÚRS 2018 01
74	011	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	772,38		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Podpěrná konstrukce stropů nad 1. PP " 313,11+23,383		336,49			
			" Podpěrná konstrukce stropů nad 1. NP " 435,89		435,89			
75	011	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	772,38		0,00	CS ÚRS 2018 01
76	011	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	818,46		0,00	CS ÚRS 2018 01
77	011	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	29,51		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž stropů nad 1. PP - 160 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." ((92,49+6,38)/1,05)*0,160		15,07			
			" Výztuž stropů nad 1. NP - 180 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." (84,28/1,05)*0,180		14,45			
78	011	413322626 RTO	Nosníky ze ŽB pohledového třídy pevnosti C 30/37 - XC1 - probarvený beton - PB3 - Specifikace dle PD	m3	53,71		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Nosníky 1. PP " (7,1*0,3*0,5+4,667*0,25*0,77+4,626*0,25*0,771)*1,05		3,00			
			" Nosníky nad 1. PP - š. 400 mm " ((6,9*0,4*0,6)*9+(7,15*0,4*0,6)*1)*1,05		17,45			
			" Nosníky nad 1. PP - š. 300 mm " ((4,6*0,3*0,6)*5)*1,05		4,35			
			" Nosníky nad 1. PP - š. 250 mm " (0,71+0,263*2+0,288*5+0,131+0,162+0,078*2+0,069+0,188+0,166*2+0,445+0,078+0,094+0,148+0,072)*1,05		4,78			
			" Nosníky nad 1. NP - š. 400 mm " ((6,9*7+10,15*2+7,1+7+2,1)*0,4*0,34+45,4*0,4*0,34)*1,05		18,59			
			" Nosníky nad 1. NP - š. 250 mm " (4,6*0,25*0,34*10+4,6*0,25*0,88+4,2*0,25*0,34)*1,05		5,54			
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnicí profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.) "					
79	011	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	456,68		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Bednění nosníků 1. PP " (9,43+8,805+8,733)		26,97			
			" Bednění nosníků nad 1. PP - š. 400 mm " 11,52*8+11,97+11,86		115,99			
			" Bednění nosníků nad 1. PP - š. 300 mm " 7,26*2+7,21*3		36,15			
			" Bednění nosníků nad 1. PP - š. 250 mm " 0,825+0,862+1,062+0,95+0,988+1,176+1,7+1,781+1,95+1,987+1,989+2,261+3,275+3,275+3,575+3,575+3,575+3,575+5,282+5,695		52,93			
			" Bednění nosníků nad 1. NP - š. 400 mm " 2,54+7,724*7+7,696+7,804+11,098+11,013+72,26		166,48			
			" Bednění nosníků nad 1. NP - š. 250 mm " 4,448*9+4,076+4,363+9,686		58,16			
80	011	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	456,68		0,00	CS ÚRS 2018 01
81	011	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	116,31		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Podpěrná konstrukce nosníků v 1. PP " 7,1*0,3+(4,667+4,626)*0,25		4,45			
			" Podpěrná konstrukce nosníků nad 1. PP - š. 400 mm " (6,9*9+7,15*1)*0,4		27,70			
			" Podpěrná konstrukce nosníků nad 1. PP - š. 300 mm " (4,6*5)*0,3		6,90			
			" Podpěrná konstrukce nosníků nad 1. PP - š. 250 mm " (1,1+1,15+1,25*3+1,5+2,1+2,375+2,6+2,65+2,652+3,015+4,2*2+4,6*5+7,125+7,1)*0,25		17,13			
			" Podpěrná konstrukce nosníků nad 1. NP - š. 400 mm " (2,1+6,9*7+7,1+10,15*2+45,4)*0,4		52,08			
			" Podpěrná konstrukce nosníků nad 1. NP - š. 250 mm " (4,6*11+4,2)*0,25		8,05			
82	011	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	116,31		0,00	CS ÚRS 2018 01
83	011	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	456,68		0,00	CS ÚRS 2018 01
84	011	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	14,42		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž nosníků v a nad 1. PP - 300 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." ((3+17,45+4,35+4,78)/1,05)*0,300		8,45			
			" Výztuž nosníků nad 1. NP - 260 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." ((18,58+5,54)/1,05)*0,260		5,97			
85	011	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB ř. C 25/30 - XC2, XA1	m3	13,94		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Vnitřní rampy v 1. PP " ((0,36+0,6+2,17+1,764)*2)*1,05		10,28			
			" Stupně u rampy " (0,17+0,14+0,1)*1,05		0,43			
			" Venkovní předsazené schodiště - deska + stupně " (0,41*2,65)*2+(0,025*2,65*8)*2		3,23			
86	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,25		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Výztuž ramp a stupňů u nich - 160 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." ((10,28+0,43)/1,05)*0,160		1,63			
			" Výztuž venkovního schodiště - 200 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého apod." (3,23/1,05)*0,200		0,62			
87	011	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,82		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Boční bednění pro vnitřní rampu " (0,93+3,01+1+2,562)*2		15,00			
			" Bednění pro stupně u rampy " (0,77+0,82+0,784)		2,37			
			" Bednění pro venkovní předsazené schodiště - deska + stupně " (0,41*2+0,025*2*8)*2		2,44			
88	011	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,82		0,00	CS ÚRS 2018 01
89	011	431999101 SPC	D+M Monolitická teracová podesta tl. 80 mm - Specifikace dle PD	m2	3,58		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Monolitická teracová podesta pro ocelové schodiště " 1,4*2,56		3,58			
90	011	434121415 RTO	Osazení schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na schodnice z teraca - Specifikace dle PD	m	41,33		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Samonosné schodišťové teracové stupně pro ocelové schodiště kotvené ke schodnicím " 1,45*23+2,66*3		41,33			
			" V ceně veškeré příslušenství pro upevnění stupňů "					
91	593	59373752 RTO	schodišťový stupeň teracový do délky 270, do šíře 30, do výše 18 cm	m	41,33		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01

			* Samonosné schodišťové teracové stupně pro ocelové schodiště kotvené ke schodnicím *					
92	211	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 - X0 tl do 100 mm	m2	594,46		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Podkladní beton pod základové konstrukce - tl. 50 mm " (129,6+11,45+14,85+421,25)*1,03		594,46			
93	451	451999101 SPC	D+M Smykové lišty proti potlačení - Specifikace dle PD	kus	10,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
94	451	451999102 SPC	D+M Smykové trny - Specifikace dle PD	kus	20,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
95	011	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	44,28		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stěrka betonových základových prahů tvořených z klasického ŽB - 1. PP " 1,2*(7,4*2)+0,6*44,2		44,28			
96	011	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	44,28		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Sádrová stěrka sloupů v tl. do 3 mm *					
			* Stěrka betonových základových prahů tvořených z klasického ŽB - 1. PP " 1,2*(7,4*2)+0,6*44,2		44,28			
97	011	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	180,44		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Penetrace pod omítku betonových sloupů - 1. PP " 97,28		97,28			
			* Penetrace pod omítku betonových sloupů - 1. NP " 83,16		83,16			
98	011	613181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních pilířů nebo sloupů	m2	180,44		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Sádrová stěrka sloupů v tl. do 3 mm "					
			* Stěrka betonových sloupů v 1. PP " 97,28		97,28			
			* Stěrka betonových sloupů v 1. NP " 83,16		83,16			
99	014	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním	m2	221,20		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Ochrana stávajícího objektu při provádění schodiště a střechy " 8,3*26,65		221,20			
			* V ceně také odstranění obednění "					
100	622	62299901 SPC	D+M Bezprašný epoxidový nátěr stěn a podlah, dvojnásobný - Specifikace dle PD	m2	167,27		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Nátěr vnitřních ramp " (18,74+18,47)		37,21			
			* Nátěr stupňů u vnitřních ramp " (1,3+1,29+0,99)		3,58			
			* Nátěr venkovních ramp " 51+52,38		103,38			
			* Nátěr venkovních schodišť " (9,78+1,77)*2		23,10			
101	011	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	42,79		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Seperace pro skladbu P-P2. - pod vnitřní rampy " (18,74+18,47)*1,15		42,79			
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
102	211	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	23,20		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Dilatace v místech u předloženého schodiště " (6,75)*1,1		7,43			
			* Dilatace v místech venkovní rampy " (3,06)*1,1		3,37			
			* Dilatace v místech sloupu tvaru A " (9,14)*1,1		10,05			
			* Dilatace prahů u venkovní rampy " (1,65+0,49)*1,1		2,35			
103	211	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	17,10		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Dilatace betonových konstrukcí z klasického betonu - ztmelení bílým tmelem "					
			* Dilatace v místě venkovní rampy " 2,55*6		15,30			
			* Dilatace prahů u venkovní rampy " (1,5+0,3)		1,80			
104	211	931994132 RTO	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	7,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Dilatace betonových konstrukcí z pohledového černého betonu - ztmelení černým tmelem "					
			* Dilatace v místech sloupu tvaru A " 3,2*2+0,4*2		7,20			
105	003	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	714,57		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Venkovní lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářezek, zvětrování, zakrývání otvorů, prvků a konstrukcí proti znečištění a poškození. "					
			* Venkovní lešení pro přístavbu " (5,0+2,85+6,6+14,1+48,4+14,1+6,6+2,9+5)*6,77		714,57			
106	003	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	107185,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem lešení - odhad 5 měsíců " (714,57)*150		107185,50			
107	003	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	714,57		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Součástí ceny demontáže je zapravení otvorů po lešeníářských kotvách systémovými ucpávkami a jejich povrchová úprava. "		714,57			
108	003	944511111	Montáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m2	714,57		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Montáž ochranné sítě pro použité lešení " (5,0+2,85+6,6+14,1+48,4+14,1+6,6+2,9+5)*6,77		714,57			
109	003	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	107185,50		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem sítě - odhad 5 měsíců " (714,57)*150		107185,50			
110	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m2	714,57		0,00	CS ÚRS 2018 01
111	003	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Montáž stříška v místě vchodu " 3,4*2+3,1*2		13,00			
112	003	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1950,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Pronájem stříšky - odhad 5 měsíců " (13)*150		1950,00			
113	003	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
114	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	789,75		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Interiérové lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářezek, zvětrování apod. "					
			* V ceně náklady na dopravu, montáž, opotřebení, doby pronájmu lešení a demontáž lešení "					
			* Vnitřní lešení 1. PP " 179,5+8,4+15,53+75,32+75,32+18,47+18,74+17,9		409,18			
			* Vnitřní lešení 1. NP " 218,03+14,44+15,02+71,24+29,46+13,37+19,01		380,57			
115	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	968,15		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Čistý úklid 1. PP " 179,5+8,4+15,53+75,32+75,32+18,47+18,74+17,9		409,18			
			* Čistý úklid 1. NP " 218,03+14,44+15,02+71,24+29,46+13,37+19,01		380,57			
			* Čistý úklid střecha - 1/3 plochy " (461,6+73,6)*(1/3)		178,40			
116	013	973031901 SPC	Vysekání kapes do stávajícího zdva pro uložení nosníků vč. přípravy po osazení nosníku - Specifikace dle PD	kus	53,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Vysekání a úprava kapes - pro schodišťové nosníky "		3,00			
			* Vysekání a úprava kapes - pro nosníky střešní konstrukce "		50,00			
			* V ceně přesun hmot, suti, veškerého materiálu nutného pro správné provedení "					
			* Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
117	011	973999901 SPC	D+M Zabetonování ocelových nosníků do vysekaných kapes zdva - Specifikace dle PD	kus	53,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Zabetonování ocelových nosníků vč. úpravy okolí kapsy po zabetonování " 3+50		53,00			
118	011	975999901 SPC	D+M Odborné i osazení bastionu - Specifikace dle PD	m2	78,65		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* Vyspárování, doplnění kamene, šetrné omytí, ruční odkop u blízkosti bastionu, zakonzervování, impregnace, případně další úpravy specifikované památkovou péčí. "					
			* V ceně přesuny hmot a suti, odvoz zeminy, a další nutné prvky a úpravy spojené s provedením prací "					

			" Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
119	978	97899932 SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - směsný stavební odpad (ŽB, PB, kámen, keramika, PVC a ostatní...)	t	11,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "		11,90			
119a			" Vodorovné / svislé staveništní přemístění suti "	t	11,90		0,00	
119b			" Naložení suti "	t	11,90		0,00	
119c			" Odvoz suti "	t	11,90		0,00	
119d			" Poplatek za uložení suti "	t	11,90		0,00	
120	978	97899943 SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny	m3	1554,33	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" V poloze zahrnuto naložení, odvoz sypaniny, složení a rozprostření sypaniny, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "					
			" Odvoz zeminy z výkopů pro přístavbu " 988,18+329,39+14,59+4,86		1337,02			
			" Odvoz zeminy z vrtní pilot - P1 " ((0,63/2)*(0,63/2)*π*(9,0+0,35))*8		23,32			
			" Odvoz zeminy z vrtní pilot - P2 " ((0,9/2)*(0,9/2)*π*(12,0+0,35))*8		62,85			
			" Odvoz zeminy z vrtní pilot - P3 " ((0,9/2)*(0,9/2)*π*(14,0+0,35))*6		54,77			
			" Odvoz zeminy z vrtní pilot - P4 " ((0,9/2)*(0,9/2)*π*(9,0+0,35))*2		11,90			
			" Odvoz zeminy z vrtní pilot - P5 " ((0,9/2)*(0,9/2)*π*(20,0+0,35))*4		51,78			
			" Odvoz zeminy z vrtní pilot - P6 " ((0,63/2)*(0,63/2)*π*(20,0+0,35))*2		12,69			
120a			" Naložení zeminy "	m3	1554,33		0,00	
120b			" Odvoz zeminy "	m3	1554,33		0,00	
120c			" Rozproštění zeminy v místě dovozu "	m3	1554,33		0,00	
120d			" Hrubé terénní úpravy na místě dovoz "	m3	1554,33		0,00	
120e			" Poplatek za uložení sypaniny "	m3	1554,33		0,00	
		99	Přesun hmot				0,00	
121	002	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	576,41		0,00	CS ÚRS 2018 01
122	011	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	3225,64		0,00	CS ÚRS 2018 01
123	998	998999101 SPC	HSV prvky a konstrukce jinde neuvedené	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
124	HZS	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	200,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod. "		200,00			
		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
125	711	711999101 SPC	D+M Hydroizolace z fólie PEHD - Specifikace dle PD	m2	741,70	0,00	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). "					
125a			" Montáž hydroizolační fólie "	m2	741,70		0,00	
125b			" Dodávka hydroizolační fólie "	m2	852,96		0,00	
			" V ceně kotvící a spojovací prvky, zesílení hydroizolace v rozích a koutech, systémové řešení prostupů, utěsnění protupů krystalizačním nátěrem, bentonitovým granulátem a bentonitovým tmelem. "					
			" Vodorovná hydroizolace - rampa " 3,2*(19,75+20,75)		129,60			
			" Vodorovná hydroizolace - objekt " 421,25		421,25			
			" Svislá hydroizolace - v místě stávajícího objektu " 0,45*26,65		11,99			
			" Svislá hydroizolace - mezi objektem přístavby a rampou " 0,75*45,4		34,05			
			" Svislá hydroizolace - objekt přístavby - boky " 1,51*(10,4*2+8,1*2+2,75*2)		64,18			
			" Svislá hydroizolace - kolem bastionu " 0,4*(22,85*2+33,35*2+30,4*2)		69,28			
			" Svislá hydroizolace - venková rampa - venková část " 0,25*(45,4)		11,35			
126	711	711999102 SPC	D+M Opaření podzemních částí základového prahu z pohledového betonu asfaltovou hydroizolací a ochrannou geotextilií - Specifikace dle PD	m2	170,70	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Ochrana podzemních částí základového prahu z pohledového betonu - skladba : "					
126a			" - Geotextilie netkaná - 196,31 m2 "	m2	196,31		0,00	
126b			" - Asfaltová hydroizolace - 196,31 m2 "	m2	196,31		0,00	
125c			" - Penetrační nátěr pod asfaltovou HI - 196,31 m2 "	m2	196,31		0,00	
			" Ochrana podzemních částí prahu z pohledového betonu " 2,26*45,4+1,5*45,4		170,70			
			" V ceně kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, dilatační asfaltové smyčky. "					
127	711	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21		0,00	CS ÚRS 2018 01
128	HZS	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolátor	hod	20,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 711 "		20,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "					
		712	Povlakové krytiny				0,00	
129	712	712999101 SPC	D+M Plochá střecha objektu přístavby - Specifikace dle PD - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P-S1. + P-S2.	m2	461,61	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
129a			" - Praní říční štěrku (kačírek) frakce 8 - 16 mm - tl. 50 mm - 24,23 m3	m3	24,23		0,00	
129b			" - Hydroizolační fólie - tl. 2,0 mm - 530,61 m2. "	m2	530,61		0,00	
129c			" - Separační vrstvy z geotextilie - 530,61 m2 "		530,61			
129d			" - Spádové klíny z desek z polyisokyanurátu (PIR), λ = 0,040 W/mK, spojování desek PUR lepicí pěnou - tl. 20-90 mm - 507,54 m2. "	m2	507,54		0,00	
129e			" - Tepelná izolace z desek z polyisokyanurátu (PIR), λ = 0,026 W/mK, pro zatížení do 12 000 kg/m2, dvouvrstvá pokládka 2x120 mm, celoplošné lepená - tl. 240 mm - 507,54 m2. "	m2	507,54		0,00	
129f			" - Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkov-polyesterové a skelné rohože (60 g/m2) - tl. 4,0 mm - 530,61 m2 "	m2	530,61		0,00	
129g			" - Penetrační asfaltový nátěr - 507,54 m2 "	m2	507,54		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. "					
			" Plochá střecha přístavby " 44,6*10,35		461,61			
130	712	712999102 SPC	D+M Zateplení vnitřní a horní části atik pro objekt přístavby - Specifikace dle PD	m2	97,35	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
130a			" - Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás - tl. 4,0 mm - 113,39 m2 "	m2	113,39		0,00	
130b			" - Penetrační asfaltový nátěr - 113,39 m2 "	m2	113,39		0,00	
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnání, vyspravení apod. "					
			" 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. "					

			" Střecha přístavby - vnitřní část atiky " 0,5*(44,6*2+10,35*2)		54,95			
			" Střecha přístavby - horní část atiky " 0,565*45,4+(0,465*11,1*2)+(0,315*10,2*2)		42,40			
131	712	712999103	SPC D+M Atikový klín ploché střechy	m	109,90	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
131a			" Montáž atikového klínu "	m	109,90		0,00	
131b			" Dodávka atikového klínu "	m	120,89		0,00	
			" Atikový klín okolo atiky " 44,6*2+10,35*2		109,90			
			" Včetně kotvicích a lepicích prvků. "					
132	712	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15		0,00	CS ÚRS 2018 01
133	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 průstupů apod."					
		713	Izolace tepelné				0,00	
134	713	713999101	SPC D+M Izolace podzemních částí - provedení dle ČSN (ETICS), Perimetr tl. 200 mm - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P-F3.	m2	64,18	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
134a			" - Ochranná geotextilie - 64,26 m2 "	m2	73,81		0,00	
134b			" - Nopová fólie HDPE, výška nopu je 20 mm, tl. fólie 1 mm - 64,26 m2 "	m2	73,81		0,00	
134c			" - Tepelná izolace pro zateplení základů - EPS Perimetr. λ = 0,034 W/mK, celoplošné lepený bitumenovým lepidlem - tl. 200 mm - 61,46 m2 "	m2	70,60		0,00	
			" Zateplení podzemní části objektu přístavby " 1,51*(10,4*2+8,1*2+2,75*2)		64,18			
			" Cena zahrnuje také fasádní polystyrenové zátky, upevnění desek lepením a kotvicím materiálem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém. V ceně také ukončovací systémová lišta pro nopovou fólii. "					
			" V ceně kotvicí a spojovací prvky, zesílení hydroizolace v rozích a koutech, systémové řešení průstupů, utěsnění průtupů. "					
135	713	713999102	SPC D+M Izolace podzemních částí - provedení dle ČSN (ETICS), Perimetr tl. 50 mm - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P-F4.	m2	34,05	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba : "					
135a			" - Ochranná geotextilie - 39,16 m2 "	m2	39,16		0,00	
135b			" - Nopová fólie HDPE, výška nopu je 20 mm, tl. fólie 1 mm - 39,16 m2 "	m2	39,16		0,00	
135c			" - Tepelná izolace pro zateplení základů - EPS Perimetr. λ = 0,034 W/mK, celoplošné lepený bitumenovým lepidlem - tl. 50 mm - 37,46 m2 "	m2	37,46		0,00	
			" Zateplení podzemní části objektu přístavby - mezi objektem přístavby a rampou " 0,75*(45,4)		34,05			
			" Cena zahrnuje také fasádní polystyrenové zátky, upevnění desek lepením a kotvicím materiálem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém. V ceně také ukončovací systémová lišta pro nopovou fólii. "					
			" V ceně kotvicí a spojovací prvky, zesílení hydroizolace v rozích a koutech, systémové řešení průstupů, utěsnění průtupů. "					
136	713	713999103	SPC D+M TI z minerální vlny pro skladbu P-F2 - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P-F2.	m2	137,05	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" TI z minerální vlny na keramické zdivo - λ = 0,036 W/mK - tl. 150 mm "					
136a			" Montáž TI stěn "	m2	137,05		0,00	
136b			" Dodávka TI stěn "	m2	150,76		0,00	
			" TI - v 1. PP - místnosti P.01.04, P.01.06 " (71,068)		71,07			
			" TI - v 1. NP - místnosti P.1.04, P.1.01 " (65,984)		65,98			
137	713	713999104	SPC D+M TI z minerální vlny pro skladbu P-F5 - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P-F5.	m2	44,07	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" TI z minerální vlny nad keramické zdivo - λ = 0,036 W/mK - tl. 150 mm "					
137a			" Montáž TI stěn "	m2	44,07		0,00	
137b			" Dodávka TI stěn "	m2	48,48		0,00	
			" Zateplení pod střechou " 0,39*(45,4*2+11,1*2)		44,07			
138	713	713999105	SPC D+M Zateplení atiky nad prosklenou střechou - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P-F6.	m2	37,99	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Zateplení atiky : "					
138a			" - Finální povrchová úprava probarvenou organickou omítkou - 41,79 m2 "	m2	41,79		0,00	
138b			" - Armovací stěrka bezcementová - 41,79 m2 "	m2	41,79		0,00	
138c			" - Výztužná tkanina, včetně zesílení síťoviny u ostění a nadpraží otvorů - 43,69 m2 "	m2	43,69		0,00	
138d			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, λ = 0,039 W/mK - tl. 220 mm - 41,79 m2 "	m2	41,79		0,00	
			" Cena zahrnuje také fasádní zátky, upevnění desek lepením a kotvicím materiálem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém. "					
			" V ceně je také zakrývání vnějších otvorů a očištění podkladu tlakovou vodou. "					
			" Zateplení v místě prosklené střechy v místě styku s plochou střechou " 1,45* (25,0+0,6*2)		37,99			
139	713	713999106	SPC D+M Zateplení podlahy v 1. PP na základovou desku pro skladbu podlahy P-P2. - Specifikace dle PD	m2	37,21	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Zateplení podlahy v 1. PP PIR izolací tl. 160 mm, λ = 0,026 W/mK - na základovou desku "					
139a			" Montáž TI podlahy "	m2	37,21		0,00	
139b			" Dodávka TI podlahy "	m2	40,93		0,00	
			" Zateplení podlahy v 1. PP " (18,74+18,47)		37,21			
			" Včetně kotvicích a lepicích prvků. "					
140	713	713999107	SPC D+M Spodní části stropní konstrukce nad venkovní rampou - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P-S2.	m2	113,73	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Zateplení spodní části stropu nad venkovní rampou - část ke stropní konstrukci "					
140a			" - Spuštěný podhled - dřevoštěpkové desky zavěšené na ocelové nosné konstrukci - tl. 20 mm - 125,11 m2	m2	125,11		0,00	
140b			" - Tepelná izolace - minerální vlna λ = 0,036 W/mK, kotveno na dřevoštěpkovou desku - tl. 150 mm - 125,11 m2	m2	125,11		0,00	
140c			" - Omítka vzhledu pohledového betonu, výztužná vrstva tvořená vápenocementovým tmelem, armovací síťovina ze skelných vláken - tl. 10 mm - 125,11 m2	m2	125,11		0,00	
			" Zateplení stropní konstrukce - nad prostorem rampy " 2,55*44,6		113,73			
			" Včetně kotvicích a lepicích prvků. "					
141	713	713999108	SPC D+M Izolace venkovní rampy Perimetr tl. 50 mm - Specifikace dle PD	m2	11,35	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Tepelná izolace pro zateplení základů - EPS Perimetr. λ = 0,034 W/mK, celoplošné lepený bitumenovým lepidlem - tl. 50 mm "					
141a			" Montáž TI "	m2	11,35		0,00	
141b			" Dodávka TI "	m2	12,49		0,00	
			" Zateplení podzemní části objektu přístavby - venkovní rampa - venkovní část " 0,25*(45,4)		11,35			
142	713	713999109	SPC D+M Zateplení odvodňovacího žlabu u prosklené střechy - Specifikace dle PD	m2	2,23		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
143	713	713999110	SPC D+M Zateplení atiky v místě u prosklené střechy - Specifikace dle PD	m2	13,75		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
144	713	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95		0,00	CS ÚRS 2018 01

145	HZS	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."					
		763	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				0,00	
146	763	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	11,74		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" SDK příčky - v 1. NP - v recepci "		11,74			
147	763	763111621 RTO	Montáž desek tl 12,5 mm	m2	137,05		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Montáž SDK deska na TI pro skladbu P-F2. "					
			" Montáž SDK desky na TI - v 1. PP - místnosti P.01.04, P.01.06 " 71,068		71,07			
			" Montáž SDK desky na TI - v 1. NP - místnosti P.1.04, P.1.01 " 65,984		65,98			
148	590	59030023	deska sdk A tl 15,0mm	m2	150,76		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" SDK desky na TI pro skladbu P-F2 "					
			" SDK desky - v 1. PP - místnosti P.01.04, P.01.06 " (71,068)*1,1		78,17			
			" SDK desky - v 1. NP - místnosti P.1.04, P.1.01 " (65,984)*1,1		72,58			
149	763	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	148,79		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Penetrační nátěr SDK příček a desek " 137,05+11,74		148,79			
150	763	763122521	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm 45 kg/m3 EI 45	m2	15,28		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" SDK předstěna - opláštění ZTI - 1. PP " 6,660		6,66			
			" SDK předstěna - opláštění ZTI - 1. NP " 8,624		8,62			
151	763	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	15,28		0,00	CS ÚRS 2018 01
152	763	763131321	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	751,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" SDK podhled - v 1. PP " 179,5+8,4+75,32+75,32+18,47+18,74+17,9		414,30			
			" SDK podhled - v 1. NP " 218,03+14,44+71,24+29,46		333,17			
			" SDK opláštění ZTI v 1. NP " 1,12+4,24*0,71		4,13			
153	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	751,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Penetrační nátěr SDK podhledů " 747,94		751,60			
154	763	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52		0,00	CS ÚRS 2018 01
155	HZS	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	60,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763."		60,00			
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
156	767	767999901 SPC	D+M Strukturální modulová prosklená fasáda - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI - P-F1.	m2	379,62		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Strukturální modulová fasáda, hliníkové profily šířky 50 mm, barva RAL 7016 antracitová šedá, Zasklení izolačním trojsklem z lepeného tvrzeného skla ESG, bezpečnostní, BT 2, čiré, Součinitel prostupu tepla Uw = 0,9 W/m2K, Vzduchová neprůzvučnost fasády Rw = 38 dB "					
			" Prosklená fasáda - tl. 200 mm " 169,551+210,067		379,62			
157	767	767999902 SPC	D+M Vnitřní prosklená příčka - Specifikace dle PD	m2	122,71		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Vnitřní prosklená příčka tl. 80 mm "					
			" Prosklená příčka - 1. PP "		34,48			
			" Prosklená příčka - 1. NP "		88,23			
			" V ceně veškerý spojovací materiál, nosné profily, těsnění, skleněná výplň, veškeré lišty, zesilující prvky, výplně otvorů, apod. "					
158	767	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79		0,00	CS ÚRS 2018 01
159	HZS	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 767 "		40,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		771	Podlahy z dlaždic				0,00	
160	771	771999101 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha v 1.PP - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI - P-P1.	m2	338,54	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
160a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 10 mm - 372,4 m2. "	m2	372,40		0,00	
160b			" - Litý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 80 mm - 372,40 m2. "	m2	372,40		0,00	
160c			" - Separální PE fólie - 389,32 m2	m2	389,32		0,00	
160d			" - Podlahová tepelná izolace - deska PIR - λ = 0,026 W/mK - tl. 160 mm - 372,40 m2	m2	372,40		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a keramický sokl v. 80mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.PP - P.01.01, P.01.02, P.01.04, P.01.06 " 179,5+8,4+75,32+75,32		338,54			
161	771	771999102 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha v 1.NP - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI - P-P3. + P-P4.	m2	365,55	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Skladba podlahy : "					
161a			" - Keramická dlažba do flexibilního lepidla - tl. 10 mm - 402,11 m2. "	m2	402,11		0,00	
161b			" - Litý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 60 mm - 402,11 m2. "	m2	402,11		0,00	
161c			" - Separální PE fólie - 420,39 m2	m2	420,39		0,00	
161d			" - Akustická minerální deska pro těžké plovoucí podlahy vč. okrajového pásku, pro zatížení do 300 kg/m2 - tl. 30 mm - 402,11 m2	m2	402,11		0,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z nerezových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností a keramický sokl v. 80mm."					
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "					
			" 1.NP - P.1.01, P.1.02, P.1.04, P.1.05 + P.1.06, P.1.07 " (218,03+14,44+71,24+29,46)+(13,37+19,01)		365,55			
162	771	77199901 SPC	D+M Příprava podkladu před pokládkou dlažby - Specifikace dle PD	m2	704,09		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnání, odstranění nerovností apod." 338,54+365,55		704,09			
163	771	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	704,09		0,00	CS ÚRS 2018 01
164	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	704,09		0,00	CS ÚRS 2018 01
165	771	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58		0,00	CS ÚRS 2018 01
166	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	15,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 771 "		15,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení vstupů,zapravení vstupů, apod. "					
		784	Dokončovací práce - malby				0,00	
167	783	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1140,38		0,00	CS ÚRS 2018 01
168	783	784211101 RTO	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - vhodná i na SDK konstrukce	m2	1140,38		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Malba SDK podhledů a instalací " 751,60		751,60			
			" Malba SDK příček a desek " 11,74+137,05		148,79			
			" Malba SDK šachtové stěny " 15,28		15,28			

			" Mlaba stěrkovaných prahů - 1. PP " 44,28		44,28			
			" Malba stěrkovaných vnitřních sloupů "		180,43			
169	HZS	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	20,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 784 "		20,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					
		787	Zasklívání				0,00	
170	787	787313901 SPC	D+M Zasklení střešní konstrukce bezpečnostním sklem - Specifikace dle PD	m2	85,80		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Zasklení střešní konstrukce v místě styku přístavby se stávajícím objektem - horní povrch " 73,6		73,60			
			" Zasklení střešní konstrukce v místě styku přístavby se stávajícím objektem - boky " 3,05*4		12,20			
171	787	787813901 SPC	Zasklení v místě bastionu - ochozu - bezpečnostním sklem - Specifikace dle PD	m2	7,50		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Zasklení v místě bastionu " 3,75*2		7,50			
172	787	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	1,93		0,00	CS ÚRS 2018 01
173	HZS	HZS2181	Hodinová zúčtovací sazba sklenář	hod	50,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 787."		50,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		790	Ostatní práce a dodávky				0,00	
174	790	790999101 SPC	D+M Bezpečnostní a výstražné zařízení, bezpečnostní a ochranné prvky - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
175	790	790999102 SPC	D+M Orientační a informativní systém interiéru - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
176	790	790999103 SPC	D+M Ostatní práce a dodávky jinde neuvedené - Specifikace dle PD	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
177	790	998790201 RTO	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	1,10		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
178	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 790 "		10,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		M	Práce a dodávky M				0,00	
		43-M	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	
179	943	43099901 SPC	D+M Ocelových konstrukcí včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	7600,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů a chemického zakotvení."					
			" Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "					
			" Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava základním epoxidový nátěrem v min. tloušťce 80 µm a vrchní epoxidový nátěr v celkové min. tloušťce 120 µm."					
			" Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorozií úpravou "					
			" Ocelová konstrukce schodiště vč. podpůrné konstrukce "		2500,00			
			" Ocelová konstrukce prosklené střešy - nad ocelovým schodištěm "		2900,00			
			" Ocelová konstrukce plošiny mezi vnitřními rampami - lávka		1500,00			
			" Ocelová konstrukce pro zasklení v okolí bastionu - ochoz "		700,00			
180	943	43099902 SPC	D+M Ocelových konstrukcí včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	1000,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů a chemického zakotvení."					
			" Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S355. "					
			" Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava základním epoxidový nátěrem v min. tloušťce 80 µm a vrchní epoxidový nátěr v celkové min. tloušťce 120 µm."					
			" Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorozií úpravou "					
			" Ocelová konstrukce plošiny mezi vnitřními rampami - lávka		1000,00			
181	943	43099903 SPC	D+M Ocelových konstrukcí včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	200,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů a chemického zakotvení."					
			" Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S460. "					
			" Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava základním epoxidový nátěrem v min. tloušťce 80 µm a vrchní epoxidový nátěr v celkové min. tloušťce 120 µm."					
			" Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorozií úpravou "					
			" Ocelová konstrukce prosklené střešy u křčku - zavětrování		200,00			
182	HZS	HZS3121	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí	hod	50,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M-43."		50,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					

Celkem

0,00

CELKEM	D.1.1. ASŘ - PŘÍSTAVBA	0,00
---------------	-------------------------------	-------------

Poznámka:

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

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek.

Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.