

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Frys 15/10D</b>	<b>Nemocnice Šumperk - pavilon "B" - snižování energetické náročnosti budovy</b>		
Komentář			
Popis verze	VZ 2		
Komentář verze			
Adresa	Nemocnice Šumperk - pavilon "B"	Datum zahájení	12.12.2015
Rok	2015	Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Zpracovatel	Pavel Kubela		583221825
Investor	Město Šumperk		
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Význam (funkce)	Jméno		
<b>REKAPITULACE</b>			
<b>Kód stavebního objektu</b>	<b>Popis objektu</b>	<b>Kód zatřídění</b>	<b>Zatřídění</b>
SO_01	Zateplení vnějšího pláště	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Výměna otvorů	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Zateplení střechy	801	Budovy občanské výstavby
SO_04	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem. (bez DPH)	15 800 000
		DPH	3 318 000
		DPH 21 % ze základny: 15 800 000	3 318 000
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>19 118 000</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum. :	Datum. :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

**Nemocnice Šumperk - pavilon "B" - snižování energetické náročnosti budovy**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Snižování energetické náročnosti budovy</b>	<b>15 800 000</b>	<b>3 318 000</b>	<b>19 118 000</b>	<b>336</b>
<b>SO_01: Zateplení vnějšího pláště</b>	<b>6 480 702</b>	<b>1 360 947</b>	<b>7 841 650</b>	<b>134</b>
001: Zemní práce	12 431	2 610	15 041	6
003: Svislé konstrukce	11 340	2 381	13 721	1
006: Úpravy povrchu	56 240	11 810	68 051	18
0062: Omítky vnější	4 960 245	1 041 652	6 001 897	42
009: Ostatní konstrukce a práce	30 918	6 493	37 410	7
0094: Lešení	665 174	139 687	804 861	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	76 634	16 093	92 727	10
099: Přesun hmot HSV	73 914	15 522	89 436	1
713: Izolace tepelné	46 882	9 845	56 728	6
764: Konstrukce klempířské	246 274	51 717	297 991	7
767: Konstrukce zámečnické	258 555	54 296	312 851	17
771: Podlahy z dlaždic	38 038	7 988	46 026	9
783: Nátěry	4 057	852	4 909	2
<b>SO_02: Výměna otvorů</b>	<b>6 599 795</b>	<b>1 385 957</b>	<b>7 985 752</b>	<b>90</b>
003: Svislé konstrukce	1 295	272	1 567	1
006: Úpravy povrchu	377 451	79 265	456 715	5
009: Ostatní konstrukce a práce	725	152	877	1
0094: Lešení	725	152	877	1
0096: Bourání konstrukcí, demolice	226 162	47 494	273 656	17
099: Přesun hmot HSV	15 697	3 296	18 994	1
763: Sádrokartonové konstrukce	16 434	3 451	19 886	4
7666: Výplně otvorů vnější	4 070 110	854 723	4 924 833	34
7667: Vnější žaluzie	1 349 848	283 468	1 633 316	15
771: Podlahy z dlaždic	15 185	3 189	18 373	5
784: Malby	356 100	74 781	430 881	4
TZ1: Stavební instalace	126 912	26 652	153 564	1
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	43 151	9 062	52 213	1
<b>SO_03: Zateplení střechy</b>	<b>2 303 462</b>	<b>483 727</b>	<b>2 787 189</b>	<b>106</b>
006: Úpravy povrchu	12 778	2 683	15 461	2
009: Ostatní konstrukce a práce	30 683	6 443	37 126	3
0096: Bourání konstrukcí, demolice	29 032	6 097	35 129	10
099: Přesun hmot HSV	1 432	301	1 733	1
712: Powlakové krytiny	669 432	140 581	810 012	37
713: Izolace tepelné	1 047 489	219 973	1 267 462	18
762: Konstrukce tesařské	200 117	42 025	242 141	16
763: Sádrokartonové konstrukce	28 664	6 019	34 684	3
764: Konstrukce klempířské	44 465	9 338	53 803	15
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	239 370	50 268	289 638	1
<b>SO_04: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>416 041</b>	<b>87 369</b>	<b>503 410</b>	<b>6</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	92 341	19 392	111 733	2
ZN: Ostatní náklady	23 700	4 977	28 677	3
ZREZ: Rezerva investora	300 000	63 000	363 000	1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>15 800 000</b>			
<b>DPH</b>	<b>3 318 000</b>			
DPH 21 % ze základny: 15 800 000	3 318 000			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>19 118 000</b>			

Zakázka:

## Nemocnice Šumperk - pavilon "B" - snižování energetické náročnosti budovy

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: Snižování energetické náročnosti budovy</b>							<b>15 800 000</b>	
<b>SO_01: Zateplení vnějšího pláště</b>							<b>6 480 702</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>12 431</b>	
1.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m.3	13,113	520,00	6 819	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržný</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres D09, D17</b>								
Sokl pod terémem od -0,700 po -0,200 - pohled JV;					(16,25+2,25)*0,50*0,50	4,625		
Sokl pod terémem od -0,700 po -0,200 - pohled SZ;					(16,25+0,50-4,32)*0,50*0,50	3,108		
Sokl pod terémem od -0,700 po -0,200 - pohled JZ;					(3,75+1,80*2)*0,50*0,50	1,838		
Sokl pod terémem od -0,700 po -0,200 - pohled SV;					(4,34)*0,50*0,50	1,085		
Sokl pod terémem od -0,700 po -0,200 - pohled SV;					(6,105-0,85)*0,50*0,50	1,314		
Sokl pod terémem od -0,700 po -0,200 - pohled SZ;					(6,105-1,53)*0,50*0,50	1,144		
2.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m.3	13,113	140,00	1 836	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k</i>								
3.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m.3	13,113	40,00	525	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdále</i>								
4.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m.3	13,113	70,00	918	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
5.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m.3	13,113	160,00	2 098	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
6.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m.3	13,113	18,00	236	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdále</i>								
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>11 340</b>	
7.	SP	340235211	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	152,0	70,00	11 340	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres D08</b>								
Stáv větrací mřížky střechy - zaslepit;					(62+19)*2	162,0		
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>56 240</b>	
8.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m.2	30,87	26,00	803	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
9.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m.2	30,87	240,00	7 409	CS ÚRS 2015/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. př								
Výkaz výměr: Výkres D10					-			
M.č.101; 18,12					18,12			
Pod krytý vstup "D2"; 3,80*1,50					5,7			
Pod krytý vstup "D3"; 2,70*1,50					4,05			
Pod krytý vstup "D4"; 2,00*1,50					3,0			
10.	SP	544941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,0	75,00	150	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D 17					-			
Plast mřížka D160mm; 2					2,0			
11.	SP	544941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	8,0	75,00	600	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D 17					-			
Al mřížka 200/200mm; (1+2+5)					8,0			
12.	SP	541951511	Osazování dřevěných nebo kovových slepých rámu do 1 m2 na montážní pěnu	kus	4,0	150,00	600	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Osazování rámu kovových osazovacích (slepých) na montážní pěnu, o ploše do 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D 17					-			
Al mřížka 350/350mm; 2+1					3,0			
Al mřížka 800/900mm; 1					1,0			
13.	SP	544941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	14,0	20,00	280	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž mřížek; 2+8+4					14,0			
14.	H	55245540	Mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou	kus	2,0	57,00	114	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
15.	H	28511311	Trubka PVC 160x500 m.m.	kus	1,0	143,00	143	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D 17					-			
Plast mřížka D160mm; 0,15*2=0,30m; 1					1,0			
15.	H	005-01-01	dod, Al mřížka 200x200 mm, se samotížnou žaluzií - dle výkresu č. D17, včetně průchodky	kus	8,0	327,00	2 616	VLASTNÍ
Plný popis:								
17.	H	005-01-02	dod, Al mřížka 350x350 mm, se samotížnou žaluzií - dle výkresu č. D12, včetně průchodky	kus	3,0	480,00	1 440	VLASTNÍ
Plný popis:								
18.	H	005-01-05	dod, Al mřížka 800x900 mm, neuzavíratelná a pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi - dle výkresu č. D17, včetně průchodky	kus	1,0	2 258,00	2 258	VLASTNÍ
Plný popis:								
19.	SP	529991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m.2	857,242	25,00	21 581	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: Výkres D19					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Okna ozn."1-7"; 1,50*1,50*15+1,20*0,60*1+2,10*1,50*47+2,40*1,50*18+3,30*1,50*1+3,00*1,50*41+3,30*1,80*60 Okna ozn."8-10"; 1,50*0,60*1+1,80*0,60*7+2,40*0,60*19+2,40*0,60*1 Stěny a dveře ozn."D1-D5"; 6,67*2,70+3,30*2,10+2,40*2,10+1,50*2,10+0,93*1,98*2		793,17				
20.	SP	627211172	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m.2	13,1	440,00	5 764	CS ÚRS 2015/II	
			<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D09 Okapový chodník; (6,45*2+3,75+1,30*2+6,95)*0,50		- 13,1				
21.	SP	627111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m.2	13,1	92,00	1 205	CS ÚRS 2015/II	
			<i>Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm</i>						
22.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m.2	13,1	5,00	66	CS ÚRS 2015/II	
			<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>						
23.	SP	625631012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m.	15,6	120,00	1 872	CS ÚRS 2015/II	
			<i>Plný popis: Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres D02 Budka pro rořýse; 1,30*12		- 15,6				
24.	SP	622521021	Lepení budek nebo dekoračních fasádních profilů plošných na stěny	m.2	2,1	350,00	735	CS ÚRS 2015/II	
			<i>Plný popis: Lepení fasádních profilů dekoračních plošných, na vnější stěny</i>						
			Výkaz výměr: Výkres D16 Hnízdiště pro netopýry; 0,42*0,50*10		- 2,1				
25.	H	005-bud-02	dod, netopýří hnízdiště rozměru 420x100x500 z XPS - dle výkresu D16	kus	10,0	850,00	8 500	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>0062: Omítky vnější</b>				<b>4 960 245</b>		
26.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m.2	2 955,744	30,00	88 672	CS ÚRS 2015/II	
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>						
			Výkaz výměr: Dle pol.KZS vata tl.30mm - špalety; 1121,950*0,22 Dle pol.KZS XPS tl.60mm - špalety; 31,200*0,22 Dle pol.KZS vata tl.60mm - špalety; 57,300*0,22 = Dle pol.KZS vata tl.95mm - na žaluzie; 97,740 NE Dle pol.KZS XPS tl.140mm; 70,597 Dle pol.KZS XPS tl.160mm; 13,462 Dle pol.KZS vata tl.140mm; 2349,158 Dle pol.KZS vata tl.160mm; 175,312 = Dle pol.potažení stěn bez KZS; 63,813 Dle pol.potažení podhledů bez KZS; 17,103		246,829 6,864 12,606 266,299 - 70,597 13,462 2 349,158 175,312 2 608,529 63,813 17,103				
27.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m.	3 198,2	40,00	127 928	CS ÚRS 2015/II	
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Dle po dod list; 567,730+552,000+1210,450+852,420+15,600					3	198,2		
28.	H	59051492	Profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m.	595,117	33,00	19 572	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19						-		
Okno "1-10*";					552,0			
1,50*15+1,20*1+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60+1,50*1+1,80*7+2,40*19+2,40*1								
Dveře a stěny "D1-5"; 6,67+3,30+2,40+1,50+0,93*2					15,73			
29.	H	59051512	Profil parapetní - plast 2 m	m.	579,5	37,00	21 445	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž plech parapetů; 552,000					552,0			
30.	H	59051475	Profil okenní začišťovací s tkaninou	m.	1 270,973	30,00	38 129	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž parozábrany - ostění a nadpraží; 1210,450					1 210,45			
31.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m.	395,041	15,00	13 426	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19 - ostění						-		
Okno "1-10*";					616,8			
1,50*2*15+0,60*2*1+1,50*2*47+1,50*2*18+1,50*2*1+1,50*2*41+1,80*2*60+0,60*2*1+0,60*2*7+0,60*2*19+0,60*2*1								
Dveře a stěny "D1-5"; 2,70*2+2,10*2+2,10*2+2,10*2+1,98*2*2					25,92			
Výkres D17						-		
Rohy od -0,250 po +17,580; 17,83*8					142,64			
Rohy od -0,250 po +21,750; 22,00*2					44,0			
Rohy od +17,580 po +21,750; 4,17*2					8,34			
Rohy od +17,580 po +21,260; 3,68*4					14,72			
32.	SP	62222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm.	m.	1 121,95	130,00	145 854	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek dc								
Výkaz výměr: Výkres D19 "detail ostění"						-		
Dle pol. mtž parozábrany - ostění a nadpraží; 1210,450					1 210,45			
Odpočet dle mtž ostění KZS tl.60mm; -31,200-57,300					- 88,5			
33.	H	63151506	Deska minerální izolační tl. 30 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m.2	259,17	105,00	27 213	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1121,950*0,22					246,829			
34.	H	59051475	Profil začišťovací s tkaninou	m.	15,38	30,00	491	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D02						-		
Budka pro rorýse; 1,30*12					15,6			
35.	SP	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm.	m.	31,2	130,00	4 056	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres D17 a Detail D2						-		
Ostění oken 1.PP ozn."8,9,10"; 0,60*2*(1+7+18)					31,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	H	28376418	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m <sup>2</sup>	7,207	254,00	1 903	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D17 a Detail D2					-			
Ostění oken 1.PP ozn."8,9,10"; 0,60*2*(1+7+18)*0,22					6,864			
37.	SP	62222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm.	m	57,3	120,00	6 875	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek př								
Výkaz výměr: Výkres D17 a Detail D2					-			
Nadpraží oken 1.PP ozn."8,9,10"; (1,50*1+1,80*7+2,40*18)					57,3			
38.	H	63151520	Deska minerální izolační tl. 60 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m <sup>2</sup>	13,235	254,00	3 494	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D17 a Detail D2					-			
Nadpraží oken 1.PP ozn."8,9,10"; (1,50*1+1,80*7+2,40*18)*0,22					12,606			
39.	SP	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m <sup>2</sup>	97,74	545,00	53 355	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres D19 "detail nadpraží"					-			
Krycí plech vně žaluzií oken "1,3,4,5,6,7"; (1,50*15+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60)*0,20					97,74			
40.	H	63151527	Deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 95 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m <sup>2</sup>	99,595	380,00	37 884	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
41.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m <sup>2</sup>	84,059	512,00	43 038	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
Výkaz výměr: 70,597+13,462					84,059			
42.	H	28376424	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m <sup>2</sup>	72,009	615,00	44 358	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D09, D17					-			
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled JV; (16,25-2,25)*0,70					9,8			
Sokl pod terénem od -0,700 po -0,200 - pohled JV; (16,25+2,25)*0,50					9,25			
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled SZ; (16,25+1,80+1,40-1,50-4,32)*0,70					9,541			
Sokl pod terénem od -0,700 po -0,200 - pohled SZ; (16,25+0,50-4,32)*0,50					6,215			
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled JZ; (3,75+1,80*2+0,15*4+0,15*2)*0,70					5,775			
Sokl pod terénem od -0,700 po -0,200 - pohled JZ; (3,75+1,80*2)*0,50					3,675			
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled SV; (2,34+0,15*4+0,15*2)*0,70					2,268			
Sokl pod terénem od -0,700 po -0,200 - pohled SV; (4,34)*0,50					2,17			
Sokl v angl dvorku od -1,285 po -0,685 - pohled JV; 2,25*0,60					1,35			
Sokl v angl dvorku od -1,285 po -0,685 - pohled JZ; (4,20*2+3,00*2+4,05*9)*0,60					30,51			
Sokl v angl dvorku od -1,285 po -0,685 - pohled SV; (4,20+2,70+4,125+4,05*4+2,85*3+3,09)*0,60					23,319			
Okno ozn."9,10"; -(1,80*0,60*7+2,28*0,60*17+2,28+0,60*(0,60-0,30)*1)					-33,276			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	H	28376425	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m <sup>2</sup>	13,731	704,00	9 657	CS ÚRS 2015/II

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres D09, D17

Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled JV;	(6,105)*0,70	-
Sokl pod terénem od -0,700 po -0,200 - pohled JV;	(6,105-0,85)*0,50	4,274
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled SZ;	(6,105)*0,70	2,628
Sokl pod terénem od -0,700 po -0,200 - pohled SZ;	(6,105-1,53)*0,50	4,274
		2,288

44.	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m <sup>2</sup>	2 524,47	570,00	1 438 948	CS ÚRS 2015/II
-----	----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------	----------------

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Výkaz výměr: 2349,158+175,312

2 524,47

45.	H	63151531	Deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 140 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m <sup>2</sup>	2 395,141	615,00	1 475 023	CS ÚRS 2015/II
-----	---	----------	---	----------------	-----------	--------	-----------	----------------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres D09, D17

Sokl v angl dvorku od -0,685 po -0,200 - pohled JV;	2,25*0,485	-
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled JV;	(2,25)*0,70	1,091
Sokl v angl dvorku od -0,685 po -0,200 - pohled JZ;	(4,20*2+3,00*2+4,05*9)*0,485	1,575
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled JZ;	57,15-(3,75+0,15*4+0,15*2)*0,70	24,662
Sokl v angl dvorku od -0,685 po -0,200 - pohled SV;		53,895
(4,20+2,70+4,125+4,05*4+2,85*3+3,09)*0,485		18,85
Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled SV;	57,75-(2,34+0,15*4+0,15*2-7,62-2,67)*0,70	62,685

Výkres D17

Okolo od +0,500 po +17,580;	(57,75+16,25+1,20+1,80)*2*17,08	-
7.NP od +17,580 po +21,750;	(7,92+17,625+0,10)*2*4,17	2 630,32
7.NP od +17,580 po +21,260;	(6,13+5,27)*2*3,68	213,879
Okna ozn."1-7";	-	83,904
(1,38*1,40*15+1,20*0,60*1+1,98*1,40*47+2,28*1,40*18+3,18*1,40*1+2,88*1,40*41+3,15*1,70*60)		- 708,504
Okna ozn."8";	-1,38*(0,60-0,30)*1	- 0,414
Okna ozn."10";	-(2,28*(0,60-0,10)*1+2,28*0,60*1)	- 2,508
Okna ozn."10*";	-(2,28*0,60*1)	- 1,368
Dveře ozn."D1-D4";	-(6,67*(2,70-0,50)+3,30*(2,10-0,50)+2,40*(2,10-0,50)+1,50*(2,10-0,50))	- 26,194

Dveře ozn."D5"; -0,73\*1,86\*2

- 2,716

46.	H	63151538	Deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 160 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m <sup>2</sup>	178,818	704,00	125 888	CS ÚRS 2015/II
-----	---	----------	---	----------------	---------	--------	---------	----------------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres D17

Od +0,500 po +3,600 pohled JV;	(6,105)*3,10	-
Od +3,600 po +17,580 pohled JV;	(3,325)*13,98	18,926
Od +17,580 po +21,750 pohled JV;	(5,335)*4,17	46,484
Od +0,500 po +3,600 pohled SZ;	(6,105)*3,10	22,247
Od +3,600 po +17,580 pohled SZ;	(3,325)*13,98	18,926
Od +17,580 po +21,750 pohled SZ;	(5,335)*4,17	46,484
		22,247



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
47.	SP	522142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	57,875	180,00	12 218	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn								
Výkaz výměr: Výkres D13, D15					-			
7.NP M.č.705 nezateplená "detail D5" - pohled JZ;					30,717			
(7,985+2,41+8,84+2,41*2+12,03+8,90+6,21)*0,60								
7.NP M.č.705 nezateplená "detail D5" - pohled SV;					24,402			
(16,945+2,41*2+8,92+6,175+2,08+1,73)*0,60								
7.NP M.č.705 nezateplená "detail D5" - pohled SZ; (6,21)*(0,60+2,20)*0,5					8,694			
Výkres D17					-			
Elektro rozvaděč; (4,32+0,29*2)*1,27-1,20*0,60*3					4,063			
48.	SP	521142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	17,103	185,00	3 154	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů								
Výkaz výměr: Výkres D10					-			
Kryt vstupu "D2"; (3,80+0,57*1)*(1,50+0,15)+0,57*0,15*1					7,296			
Kryt vstupu "D3"; (2,70+0,57*2)*(1,50+0,15)					6,336			
Kryt vstupu "D4"; (2,00)*(1,50+0,15)+0,57*0,15*2					3,471			
49.	SP	522252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	222,58	80,00	17 814	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami								
50.	H	59051422	Lišta základací Al143 mm tl 1,0 mm	m	233,814	75,00	17 536	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D10					-			
Dle "Detail D1"; (57,75+16,25+6,095+1,80+1,40)*2-(6,67+3,30+2,40+1,50)					152,72			
Výkres D14					-			
Schodiště - boky "Detail D7"; (0,90+14,30+3,55+14,30)					33,05			
Výtah - boky "Detail D7"; ((5,83+4,81)*2-3,80-0,30)					17,18			
Výkres D14, D10, D20					-			
Krytý vstup "D2" - na zeď "Detail D8"; (3,40+1,50)					4,9			
Krytý vstup "D3" - na zeď "Detail D8"; 2,41					2,41			
Krytý vstup "D4" - na zeď "Detail D8"; (1,66+1,40*2)					4,46			
Střecha zádveří - na zeď "Detail D8"; 7,96*1					7,96			
51.	H	59051436	Hmoždinka zatlučací na základací lištu ND 8 x 80 mm	kus	430,0	2,40	1 032	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: 214,720/0,5+0,560					430,0			
52.	SP	52125101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m <sup>2</sup>	17,103	42,00	718	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%								
53.	SP	521131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m <sup>2</sup>	17,103	33,00	564	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů								
54.	SP	521135011	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl do 2 mm	m <sup>2</sup>	5,841	115,00	787	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů								
Výkaz výměr: Cca 40% z plochy vně podhledů; 17,103*0,40					6,841			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
55.	SP	621135095	Příplatek k vyrovnání vnějších pohledů tmelem za každý dalších 1 mm tl	m.2	10,262	35,00	359	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem podk								
Výkaz výměr: Cca 20% z plochy vně pohledů do 5mm; 17,103*0,20*3					10,262			
56.	SP	621531071	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m.2	17,103	215,00	3 677	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pohledů								
Výkaz výměr: Dle pol.potažení pohledů bez KZS; 17,103					17,103			
57.	SP	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m.2	3 040,444	22,00	66 890	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%								
Výkaz výměr: 3036,381+4,063					3 040,444			
58.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m.2	3 040,444	30,00	91 213	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
59.	SP	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m.2	1 216,178	113,00	137 428	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn								
Výkaz výměr: Cca 40% z plochy vně stěn; 3040,444*0,40					1 216,178			
60.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m.2	1 824,266	28,00	51 079	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn								
Výkaz výměr: Cca 20% z plochy vně stěn tl.5mm; 3040,444*0,20*3					1 824,266			
61.	SP	622531071	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m.2	3 036,381	240,00	728 731	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn								
Výkaz výměr: Dle pol.KZS vata tl.30mm - špalety; 1121,950*0,22					246,829			
Dle pol.KZS XPS tl.60mm - špalety; 31,200*0,22					6,864			
Dle pol.KZS vata tl.60mm - špalety; 57,300*0,22					12,606			
Dle pol.KZS vata tl.95mm - na žaluzie; 97,740					97,74			
Dle pol.KZS XPS tl.140mm; 70,597					70,597			
Dle pol.KZS XPS tl.160mm; 13,462					13,462			
Dle pol.KZS vata tl.140mm; 2349,158					2 349,158			
Dle pol.KZS vata tl.160mm; 175,312					175,312			
Dle pol.potažení stěn bez KZS; 67,876					67,876			
Dle pol. vně om mozaika; -4,063					-4,063			
62.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m.2	4,063	525,00	2 133	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn								
Výkaz výměr: Výkres D17					-			
Elektro rozvaděč; (4,32+0,29*2)*1,27-1,20*0,60*3					4,063			
63.	SP	622511103	Nátěr silikonový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedený ručně - hydrofobizační, transparentní	m.2	265,287	120,00	31 954	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně jednonásobný, bez penetrace hydrofobizační, transparentní silikonový stěn								
Výkaz výměr: Dle pol.KZS XPS tl.60mm - špalety; 31,200*0,22					6,864			
Dle pol.KZS vata tl.60mm - špalety; 57,300*0,22					12,606			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle pol.KZS XPS tl.140mm;		70,597		70,597	
			Dle pol.KZS XPS tl.160mm;		13,462		13,462	
			Výkres D09, D17				-	
			Sokl v angl dvorku od -0,685 po -0,200 - pohled JV; 2,25*0,485				1,091	
			Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled JV; (2,25)*0,70				1,575	
			Sokl v angl dvorku od -0,685 po -0,200 - pohled JZ; (4,20*2+3,00*2+4,05*9)*0,485				24,662	
			Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled JZ; 57,15-(3,75+0,15*4+0,15*2)*0,70				53,895	
			Sokl v angl dvorku od -0,685 po -0,200 - pohled SV;				18,85	
			(4,20+2,70+4,125+4,05*4+2,85*3+3,09)*0,485					
			Sokl od terénu -0,200 po +0,500 - pohled SV; 57,75-(2,34+0,15*4+0,15*2-7,62-2,67)*0,70				62,685	
54.	SP	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m.	450,16	20,00	9 203	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D16				-	
			Okolo domu - dle pol. základací lišta; 152,720				152,72	
			Od +0,500 po +17,580; 17,08*18				307,44	
65.	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m.2	84,059	12,00	1 009	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol.KZS XPS tl.140mm;		70,597		70,597	
			Dle pol.KZS XPS tl.160mm;		13,462		13,462	
66.	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m.2	2 524,47	20,80	52 509	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol.KZS vata tl.140mm;		2349,158		2 349,158	
			Dle pol.KZS vata tl.160mm;		175,312		175,312	
67.	SP	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m.2	6,767	280,00	1 895	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D02				-	
			Budka pro rořýse; 1,30*(0,15+0,10+0,13+0,05)*12+0,16*0,185*2				6,767	
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					
			<b>30 918</b>					
68.	SP	009-01-02	Demontáž a zpětná montáž orientačních tabulí na zateplenou fasádu - dle technické zprávy	soubor	1,0	2 500,00	2 500	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
69.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m.2	249,525	40,00	9 981	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a sch</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D10				-	
			Okolo budovy; ((57,75+1,50*2)+(19,425+1,50*2))*2*1,50				249,525	
70.	SP	953951113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	117,0	47,00	5 499	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D18						-		
L 60/40/8 - dle "detail D2"; 5,0*17+4,0*8						117,0		
71.	SP	952955121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	117,0	66,00	7 722	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Kotvy chemické s vuvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm								
72.	SP	977131113	Vrty příklepovými vrtáky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,65	55,00	256	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D18						-		
U.č.100 - dle "detail D2"; (12+3+2+3+9+2)*0,15						4,65		
73.	SP	935171121	Osazení kovových doplňků - svorníků a šroubů s matkou do otvorů	kus	31,0	80,00	2 480	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě svorníků a šroubů s matkou do otvorů								
Výkaz výměr: Výkres č.D18						-		
U.č.100 - dle "detail D2"; 12+3+2+3+9+2						31,0		
74.	H	60297-762-01	dod, ocel svorník M12, dl.-300mm, včetně podložek a matek	kus	31,0	80,00	2 480	VLASTNÍ
Plný popis:								
<b>0094: Lešení</b>							<b>665 174</b>	
75.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m. v do 10 m.	m.2	2 795,705	38,00	106 237	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: Výkres č. D17						-		
Okolo budovy na +17,580; ((57,75+1,50*2)+(19,425+1,50*2))*2*(0,25+17,58-1,50)						2 716,496		
Přípočet na +21,750; ((3,175+1,50*1)*2+(7,96+1,50*2))*3,90						79,209		
76.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m.2	251 613,36	1,20	301 936	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -113;								
Výkaz výměr: 2795,704*30*3						251 613,36		
77.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m. v do 10 m.	m.2	2 795,704	33,00	92 258	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
78.	SP	944511111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m.2	3 090,922	8,00	24 727	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: Výkres č. D17						-		
Okolo budovy na +17,580; ((57,75+1,50*2)+(19,425+1,50*2))*2*(0,25+17,58-1,50)						2 716,496		
Přípočet na +21,750; ((17,625+1,50*2)+(7,96+1,50*2))*2*3,90						246,363		
Přípočet na +21,260; ((6,13+1,50*2)+(5,27+1,50*2))*2*3,68						128,064		
79.	SP	944511211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m.2	278 182,98	0,25	69 546	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111								
Výkaz výměr: 3090,922*30*3						278 182,98		
80.	SP	944511811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m.2	3 090,922	4,00	12 364	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
81.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	rr.2	77,66	40,00	3 106	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: Výkres č. D17					-			
Přípočet na +21,750; ((17,625-3,175+1,50*1)*2+(7,96+1,50*2))					42,86			
Přípočet na +21,260; ((6,13+1,50*2)+(5,27+1,50*2))*2					34,8			
82.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kuc	1,0	55 000,00	55 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>							<b>76 634</b>	
83.	SP	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	rr.2	30,87	85,00	2 624	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres D10					-			
M.č.101; 18,12					18,12			
Pod krytý vstup "D2"; 3,80*1,50					5,7			
Pod krytý vstup "D3"; 2,70*1,50					4,05			
Pod krytý vstup "D4"; 2,00*1,50					3,0			
84.	SP	975072221	Vybourání kovových dvířek nebo mřížek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kuc	175,0	5,00	875	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného								
Výkaz výměr: Výkres č.D17					-			
Plast mřížka D160mm; 2					2,0			
Al mřížka 200/200mm; (1+2+5)					8,0			
Al mřížka 350/350mm; 2+1					3,0			
Výkres D08					-			
Stáv větrací mřížky střechy; (62+19)*2					162,0			
85.	SP	975072321	Vybourání kovových dvířek nebo mřížek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kuc	1,0	50,00	50	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného								
Výkaz výměr: Výkres č.D 17					-			
Al mřížka 800/900mm; 1					1,0			
86.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	rr.2	17,103	6,00	103	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %								
87.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	rr.2	3 036,381	6,00	18 218	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %								
88.	SP	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	24,502	550,00	13 777	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m								
89.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 rr.	t	24,502	52,00	1 279	CS ÚRS 2015/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost</i>								
Výkaz výměr: Do cca 60m; 24,602*1					24,602			
90.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,602	250,00	6 151	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
91.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	147,612	14,00	2 067	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: Do 7km; 24,602*6					147,612			
92.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,602	1 280,00	31 491	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>73 914</b>	
93.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	118,262	625,00	73 914	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kons</i>								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>46 882</b>	
94.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m.2	150,031	135,00	20 254	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. materiály; 109,670+11,770+28,591					150,031			
95.	H	52151505	Deska minerální izolační tl. 30 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m.2	115,154	75,00	8 627	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19					-			
Okno "1-10***";					121,44			
(1,50*15+1,20*1+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60+1,50*1+1,80*7+2,40*19+2,40*1)*0,22								
Okna 1.PP pod parapet; -(1,50*1+1,80*7+2,40*18)*0,22					-11,77			
96.	H	73275415	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m.2	12,359	127,00	1 570	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres D19					-			
Okna 1.PP pod parapet; (1,50*1+1,80*7+2,40*18)*0,22					11,77			
97.	H	52151529	Deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 120 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m.2	28,591	350,00	10 007	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Schodiště - boky "Detail D7"; (0,90+14,30+3,55+14,30)*0,42					13,881			
Výtah - boky "Detail D7"; ((5,83+4,81)*2-3,80-0,30)*0,42					7,216			
Výkres D14, D10, D20					-			
Krytý vstup "D2" - na zeď "Detail D8"; (3,40+1,50)*0,40					1,96			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Krytý vstup "D3" - na zeď "Detail D8"; 2,41*0,40		0,964			
			Krytý vstup "D4" - na zeď "Detail D8"; (1,66+1,40*2)*0,40		1,784			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D8"; 7,96*1*0,35		2,786			
98.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	2 800,00	6 160	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
99.	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,73	350,00	256	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>246 274</b>	
100.	SP	754215544	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 350	m.	552,0	420,00	231 840	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 350 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č.D 19		-			
			Okno "1-10**";		552,0			
			1,50*15+1,20*1+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60+1,50*1+1,80*7+2,40*19+2,40*1					
101.	SP	754248304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 300 mm	m.	4,4	338,00	1 487	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
			Výkaz výměr: Výkres D14		-			
			Elektro rozvaděč; 4,40		4,4			
102.	SP	754002851	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m.	4,4	40,00	176	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
103.	SP	754002851	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m.	15,6	28,00	437	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
			Výkaz výměr: Výkres D02		-			
			Budka pro rořýse; 1,30*12		15,6			
104.	SP	754218524	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 270 mm	m.	15,6	330,00	5 148	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
105.	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	4 200,00	6 762	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
105.	SP	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,21	350,00	424	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>258 555</b>	
107.	SP	757531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m.2	2,025	55,00	111	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
			Výkaz výměr: Výkres D10		-			
			M.č.101; 0,90*0,45*2		0,81			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Pod krytý vstup "D2"; 0,90*0,45		0,405			
			Pod krytý vstup "D3"; 0,90*0,45		0,405			
			Pod krytý vstup "D4"; 0,90*0,45		0,405			
108.	H	69752025	Rohož samonosná kovová - škrabák na boty	m.2	2,228	2 500,00	5 569	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis:</i>					
109.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m.	12,5	85,00	1 071	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres D10</b>		-			
			M.č.101; (0,90*2+0,45)*2		4,5			
			Pod krytý vstup "D2"; (0,90+0,45)*2		2,7			
			Pod krytý vstup "D3"; (0,90+0,45)*2		2,7			
			Pod krytý vstup "D4"; (0,90+0,45)*2		2,7			
110.	H	69752160	Rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m.	13,23	250,00	3 308	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis:</i>					
111.	SP	767250111	Montáž ocelových podest nebo podlah šroubováním	m.2	71,523	160,00	11 444	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž podest z oceli šroubováním</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres D09</b>		-			
			Výpis pororoštů ozn."R";		71,523			
			1,08*0,75*12+0,89*0,75*3+1,05*0,75*55+0,78*0,785*3+1,10*0,75*1+1,04*0,75*6+1,00*0,75*9+1,065*0,75*3					
112.	H	338Xh2062-32	Rošt mřížový podlahový zinkovaný - vel. ok 33,3x33,3 mm, tl. 25 mm	m.2	75,099	1 280,00	96 127	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
113.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 469,359	42,00	61 713	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D09</b>		-			
			L 60/40/8; (1,425*6+1,545*2+2,025*27+2,10*7+2,26*1+2,55*1+3,00*2)*3,76		345,262			
			U.č.100; (2,36*1+2,675*1+3,00*3+3,125*2+3,136*1+4,20*14+4,25*1+4,325*3)*10,60		1 054,128			
			=		1 399,39			
			Spojovací a kotevní ocel prvky 5%; 1399,390*0,05		69,97			
114.	H	13010508	Úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 40 x 5 mm	t	0,37	25 000,00	9 244	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D09</b>		-			
			L 60/40/8; (1,425*6+1,545*2+2,025*27+2,10*7+2,26*1+2,55*1+3,00*2)*3,76*0,001		0,345			
			=		0,345			
			Spojovací a kotevní ocel prvky 5%; 345,262*0,05*0,001		0,017			
115.	H	13010815	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	1,129	17 770,00	20 052	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D09</b>		-			
			U.č.100;		1,054			
			(2,36*1+2,675*1+3,00*3+3,125*2+3,136*1+4,20*14+4,25*1+4,325*3)*10,60*0,001					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=				1,054	
			Spojovací a kotevní ocel prvky 5%; 1054,128*0,05*0,001				0,053	
115.	SP	757-zink-01	D+M, Žárové zinkování pro vnější konstrukce	kg	1 459,359	12,00	17 532	VLASTNÍ
			Plný popis:					
117.	SP	757590840	Demontáž podlah - roštu	m <sup>2</sup>	71,523	30,00	2 146	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu					
			Výkaz výměr: Výkres D09				-	
			Stáv rošt cca dle nového;				71,523	
			1,08*0,75*12+0,89*0,75*3+1,05*0,75*55+0,78*0,785*3+1,10*0,75*1+1,04*0,75*6+1,00*0,75*9+1,065*0,75*3					
118.	SP	757995801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 054,128	17,00	17 920	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
			Výkaz výměr: Výkres č.D09				-	
			Stáv U.č.100 dle "detail D2";				1 054,128	
			(2,36*1+2,675*1+3,00*3+3,125*2+3,136*1+4,20*14+4,25*1+4,325*3)*10,60					
119.	SP	757-01-01	D+M, Úprava konzol, stožáru se světelnou signalizací, prodloužení o 150mm na nový ETICS - včetně kotevních prvků, nátěr, dle výkresu č.D15	čoubok	2,0	1 500,00	3 000	VLASTNÍ
			Plný popis:					
120.	SP	757-01-02	D+M, Úprava konzol, stožáru STA, prodloužení o 150mm na nový ETICS - včetně kotevních prvků, nátěr, dle výkresu č.D15	čoubok	1,0	950,00	950	VLASTNÍ
			Plný popis:					
121.	SP	757-01-03	D+M, Úprava konzol, žebříku na střechu, prodloužení o 150mm na nový ETICS - včetně kotevních prvků, nátěr a repase, dle výkresu č.D15	čoubok	1,0	4 500,00	4 500	VLASTNÍ
			Plný popis:					
122.	SP	998757203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	1 800,00	3 258	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
123.	SP	998757292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,0	500,00	500	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				<b>38 038</b>	
124.	SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m <sup>2</sup>	30,87	188,00	5 804	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
125.	SP	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,87	295,00	9 107	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
			Výkaz výměr: Výkres D10				-	
			M.č.101; 18,12				18,12	
			Pod krytý vstup "D2"; 3,80*1,50				5,7	
			Pod krytý vstup "D3"; 2,70*1,50				4,05	
			Pod krytý vstup "D4"; 2,00*1,50				3,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
126.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící stěrkou - včetně penetrace	m.2	30,87	240,00	7 409	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Izolace proti vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše vodorovné V								
127.	SP	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m.	17,23	85,00	1 465	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres D10						-		
M.č.101; (2,73*2+6,67-3,50+0,30*2)						9,23		
Pod krytý vstup "D2"; (3,80-3,30+0,30*2+1,50)						2,6		
Pod krytý vstup "D3"; (2,70-2,40+0,30*2)						0,9		
Pod krytý vstup "D4"; (2,00-1,10+0,30*2+1,50*2)						4,5		
128.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící stěrkou	m.2	2,585	240,00	620	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Izolace proti vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše svislé S								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl; 17,230*0,15						2,585		
129.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m.	17,23	23,00	396	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem								
130.	H	59761403	Dlaždice keramické mrazuvzdorné I - protiskluz R10	m.2	36,8	300,00	11 040	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl; 17,230*0,15						2,585		
Dle pol. mtž dlažba; 30,870						30,87		
131.	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	250,00	1 730	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
132.	SP	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,56	300,00	468	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m								
<b>783: Nátěry</b>							<b>4 057</b>	
133.	SP	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m.2	15,425	25,00	386	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním								
Výkaz výměr: Výkres D10						-		
Kryt vstupu "D2" Jakl 55/75mm; (2,38*4+3,37*2)*(0,055+0,075)*2						4,228		
Kryt vstupu "D3" Jakl 55/75mm; (2,30*4+2,46*2)*(0,055+0,075)*2						3,671		
Kryt vstupu "D4" Jakl 55/75mm; (2,30*4+1,566*2)*(0,055+0,075)*2						3,206		
Výkres D17						-		
Elektro rozvaděč - dvířka; 1,20*0,60*3*2						4,32		
134.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m.2	15,425	238,00	3 671	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email								

SO\_02: Výměna otvorů

003: Svislé konstrukce

6 599 795

1 295

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
135.	SP	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m <sup>2</sup>	5,885	220,00	1 295	CS ÚRS 2015/II

Plný popis: Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm

Výkaz výměr: Výkres D18

Detail "D2"

Okna 1.PP pod parapet; (1,50\*1+1,80+7+2,40\*18)\*0,11

-

-

5,885

### 006: Úpravy povrchu

377 451

135.	SP	512225202	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	313,245	508,00	159 128	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	----------------	---------	--------	---------	----------------

Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková

Výkaz výměr: Výkres č.D 19

Ostění a nadpraží

Okno "1"; (1,50\*3)\*15\*0,11+(1,50\*4)\*0,15\*10

Okno "2"; (1,20+0,60\*2)\*1\*0,11+(1,20+0,60)\*2\*0,10\*1

Okno "3"; (2,10+1,50\*2)\*47\*0,11+(2,10+1,50)\*2\*0,10\*47

Okno "4"; (2,40+1,50\*2)\*18\*0,11+(2,40+1,50)\*2\*0,10\*18

Okno "5"; (3,30+1,50\*2)\*1\*0,11+(3,30+1,50)\*2\*0,10\*1

Okno "6"; (3,00+1,50\*2)\*41\*0,11+(3,00+1,50)\*2\*0,10\*41

Okno "7"; (3,30+1,80\*2)\*60\*0,11+(3,30+1,80)\*2\*0,10\*60

Okno "8"; (1,50+0,60\*2)\*1\*0,11+(1,50+0,60)\*2\*0,10\*1

Okno "9"; (1,80+0,60\*2)\*7\*0,11+(1,80+0,60)\*2\*0,10\*7

Okno "10"; (2,40+0,60\*2)\*19\*0,11+(2,40+0,60)\*2\*0,10\*19

Okno "10\*"; (2,40+0,60\*2)\*1\*0,11+(2,40+0,60)\*2\*0,10\*1

Stěna "D1"; (6,67+2,70\*2)\*1\*(0,11+0,10)

Stěna "D2"; (3,30+2,10\*2)\*1\*(0,11+0,10)

Dveře "D3"; (2,40+2,10\*2)\*1\*(0,11+0,10)

Dveře "D4"; (1,50+2,10\*2)\*1\*(0,11+0,10)

Dveře "D5"; (0,93+1,98\*2)\*2\*(0,11+0,10)

Výkres D10

M.č.101 po stáv stěně; (3,50+2,10\*2)\*1\*(0,30+0,10\*2)

-

-

16,425

0,624

60,207

24,732

1,653

63,96

106,74

0,717

5,67

18,924

0,996

2,535

1,575

1,386

1,197

2,054

-

3,85

137.	SP	519995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m.	1 778,18	105,00	186 709	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	----	----------	--------	---------	----------------

Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

Výkaz výměr: Výkres č.D 19

Okno "1"; (1,50\*4)\*15

Okno "2"; (1,20+0,60)\*2\*1

Okno "3"; (2,10+1,50)\*2\*47

Okno "4"; (2,40+1,50)\*2\*18

Okno "5"; (3,30+1,50)\*2\*1

Okno "6"; (3,00+1,50)\*2\*41

Okno "7"; (3,30+1,80)\*2\*60

Okno "8"; (1,50+0,60)\*2\*1

Okno "9"; (1,80+0,60)\*2\*7

Okno "10"; (2,40+0,60)\*2\*19

Okno "10\*"; (2,40+0,60)\*2\*1

Stěna "D1"; (6,67+2,70)\*2\*1

Stěna "D2"; (3,30+2,10)\*2\*1

Dveře "D3"; (2,40+2,10)\*2\*1

Dveře "D4"; (1,50+2,10)\*2\*1

-

90,0

3,6

338,4

140,4

9,6

369,0

612,0

4,2

33,6

114,0

6,0

18,74

10,8

9,0

7,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
138.	SP	629135102	Dveře "D5"; (0,93+1,98)*2*2 Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m.	11,64 552,0	54,00	29 808	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D 19 Okno "1-10*"; 1,50*15+1,20*1+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60+1,50*1+1,80*7+2,40*19+2,40*1		- 552,0			
139.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m.2	5,769	33,00	190	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>					
140.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m.2	5,769	280,00	1 615	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. př</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D 19 Práh Stěna "D1"; 6,67*0,30 Stěna "D2"; 3,30*0,30 Dveře "D3"; 2,40*0,30 Dveře "D4"; 1,50*0,30 Dveře "D5"; 0,93*2*0,30 Výkres D10 M.č.101 po stáv stěně - práh; 3,50*0,30		- - 2,001 0,99 0,72 0,45 0,558 - 1,05			
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>725</b>	
141.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m.2	18,12	40,00	725	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a sch</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D10 M.č.101 zádveří; 18,12		- 18,12			
			<b>0094: Lešení</b>				<b>725</b>	
142.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m.2	18,12	40,00	725	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D10 M.č.101 zádveří - SDK pohled; 18,12		- 18,12			
			<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>				<b>226 162</b>	
143.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m.2	1,62	95,00	154	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19 Okno "2"; 1,20*0,60*1 Okno "8"; 1,50*0,60*1		- 0,72 0,9			
144.	SP	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m.2	4,32	95,00	410	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Okno "10"; 2,40*0,60*(2)		2,88			
			Okno "10**"; 2,40*0,60*1		1,44			
145.	SP	968062275	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m.2	245,6	85,00	20 951	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Okno "1"; 1,50*1,50*15		33,75			
			Okno "3"; 2,10*1,50*47		148,05			
			Okno "4"; 2,40*1,50*18		64,8			
145.	SP	968082018	Vybourání plastových ráků oken zdvojených včetně křidel plochy přes 4 m2	m.2	545,85	105,00	57 214	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ráků oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Okno "5"; 3,30*1,50*1		4,95			
			Okno "6"; 3,00*1,50*41		184,5			
			Okno "7"; 3,30*1,80*60		356,4			
147.	SP	968072245	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m.2	22,04	95,00	2 044	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Okno "9"; 1,80*0,60*7		7,56			
			Okno "10"; 2,40*0,60*(19-2)		24,48			
148.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně vyvššení křidel	m.2	3,582	95,00	350	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Dveře "D5"; 0,93*1,98*2		3,683			
149.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvššení křidel	m.2	8,19	150,00	1 229	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Dveře "D3"; 2,40*2,10*1		5,04			
			Dveře "D4"; 1,50*2,10*1		3,15			
150.	SP	968072541	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m.2	22,289	95,00	2 057	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakýchkoliv plochy</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Stěna "D1"; 6,67*2,70		18,009			
			Stěna "D2"; 3,30*2,10		6,93			
			Výkres D10		-			
			M.č.101; 3,50*2,10		7,35			
151.	SP	757591822	Vyvššení nebo zavššení kovových křidel dveří přes 2 m2	kuc	5,0	15,00	75	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Vyvššení nebo zavššení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavššením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Stěna "D1"; 2*1		2,0			
			Stěna "D2"; 1		1,0			
			Výkres D10		-			
			M.č.101; 2		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
152.	SP	765441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m.	kus	211,0	40,00	8 440	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19					-			
Okno "1-10*"; 15+1+47+18+1+41+60+1+7+19+1					211,0			
153.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m.	552,0	40,00	22 080	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19					-			
Okno "1-10*"; 1,50*15+1,20*1+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60+1,50*1+1,80*7+2,40*19+2,40*1					552,0			
154.	SP	974082115	Vysekání rýh v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m.	1 210,45	35,00	42 365	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vysekání rýh v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19					-			
Ostění a nadpraží					-			
Okno "1"; (1,50*3)*15					67,5			
Okno "2"; (1,20+0,60*2)*1					2,4			
Okno "3"; (2,10+1,50*2)*47					239,7			
Okno "4"; (2,40+1,50*2)*18					97,2			
Okno "5"; (3,30+1,50*2)*1					6,3			
Okno "6"; (3,00+1,50*2)*41					246,0			
Okno "7"; (3,30+1,80*2)*60					414,0			
Okno "8"; (1,50+0,60*2)*1					2,7			
Okno "9"; (1,80+0,60*2)*7					21,0			
Okno "10"; (2,40+0,60*2)*19					68,4			
Okno "10**"; (2,40+0,60*2)*1					3,6			
Stěna "D1"; (6,67+2,70*2)*1					12,07			
Stěna "D2"; (3,30+2,10*2)*1					7,5			
Dveře "D3"; (2,40+2,10*2)*1					6,6			
Dveře "D4"; (1,50+2,10*2)*1					5,7			
Dveře "D5"; (0,93+1,98*2)*2					9,78			
155.	SP	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	41,485	480,00	19 913	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m								
156.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m.	t	40,781	30,00	1 223	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost								
Výkaz výměr: Do cca 60m; 40,781*1					40,781			
157.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,485	150,00	6 223	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
158.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	244,686	14,00	3 426	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: Do 7km; 40,781*6					244,686			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
159.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	40,781	880,00	35 887	CS ÚRS 2015/II

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

#### 099: Přesun hmot HSV

15 697

160.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	25,318	620,00	15 697	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	---	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kons

#### 763: Sádrokartonové konstrukce

16 434

161.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m <sup>2</sup>	18,12	250,00	4 711	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	----------------	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce viditelná

Výkaz výměr: Výkres D10

M.č.101 zádveří; 18,12

-  
18,12

162.	H	59030576	Podhled kazetový, hrana viditelná, 600 x 600 mm	m <sup>2</sup>	19,932	540,00	10 763	CS ÚRS 2015/II
------	---	----------	---	----------------	--------	--------	--------	----------------

Plný popis:

163.	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,52	250,00	405	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	---	------	--------	-----	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

164.	SP	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	1,85	300,00	555	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	--	---	------	--------	-----	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m

#### 7666: Výplně otvorů vnější

4 070 110

165.	H	7666-01	dod, plastové okno 1500/1500mm, 1kř OS, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."1" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	15,0	6 500,00	97 500	VLASTNÍ
------	---	---------	---	-----	------	----------	--------	---------

Plný popis:

166.	H	7666-02	dod, plastové okno 1200/600mm, 1kř S, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."2" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	1,0	2 500,00	2 500	VLASTNÍ
------	---	---------	---	-----	-----	----------	-------	---------

Plný popis:

167.	H	7666-03	dod, plastové okno 2100/1500mm, 2kř OS,OS, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."3" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	47,0	9 700,00	455 900	VLASTNÍ
------	---	---------	--	-----	------	----------	---------	---------

Plný popis:

168.	H	7666-04	dod, plastové okno 2400/1500mm, 2kř OS,OS, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."4" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	18,0	10 500,00	189 000	VLASTNÍ
------	---	---------	--	-----	------	-----------	---------	---------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
169.	H	7655-05	dod, plastové okno 3300/1500mm, 3kř OS,OS,OS, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."5" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	1,0	15 000,00	15 000	VLASTNÍ	
Plný popis:									
170.	H	7655-05	dod, plastové okno 3000/1500mm, 3kř OS,OS,OS, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."6" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	41,0	13 500,00	552 500	VLASTNÍ	
Plný popis:									
171.	H	7655-07	dod, plastové okno 3300/1800mm, 6kř 3xOS,3xS, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."7" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	60,0	21 000,00	1 260 000	VLASTNÍ	
Plný popis:									
172.	H	7655-08	dod, plastové okno 1500/600mm, 1kř S, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."8" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	1,0	3 500,00	3 500	VLASTNÍ	
Plný popis:									
173.	H	7655-09	dod, plastové okno 1800/600mm, 2kř S,S, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."9" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	7,0	5 000,00	35 000	VLASTNÍ	
Plný popis:									
174.	H	7655-10	dod, plastové okno 2400/600mm, 2kř S,S, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."10" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	17,0	4 200,00	71 400	VLASTNÍ	
Plný popis:									
175.	H	7655-10a	dod, plastové okno 2400/600mm, 2kř S,S, izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."10" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19, větrání	kus	2,0	6 000,00	12 000	VLASTNÍ	
Plný popis:									
176.	H	7655-10*	dod, plastové okno 2400/600mm, 2kř S,Fix (VZT), izol. trojsklo, Uw=0,85 W/m2K, dle PSV ozn."10*" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	1,0	4 200,00	4 200	VLASTNÍ	
Plný popis:									
177.	SP	765522215	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,0	350,00	700	CS ÚRS 2015/II	
Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva									
Výkaz výměr: Výkres D19									
					-				
Okno ozn."2, 8"; 1+1					2,0				
178.	SP	765522131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m.2	472,41	450,00	212 585	CS ÚRS 2015/II	
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m									
Výkaz výměr: Výkres D19									
					-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okno ozn."1,3,4,5,6,9,10,11"; 1,50*1,50*15+2,10*1,50*47+2,40*1,50*18+3,30*1,50*1+3,00*1,50*41+1,80*0,60*7+2,40*0,60*19+2,40*0,60*1		472,41			
179.	SP	755522132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m.2	355,4	450,00	160 380	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Okno ozn."7"; 3,30*1,80*60		356,4			
180.	SP	755529314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m.	1 210,45	150,00	181 568	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D 19		-			
			Ostění a nadpraží		-			
			Okno "1"; (1,50*3)*15		67,5			
			Okno "2"; (1,20+0,60*2)*1		2,4			
			Okno "3"; (2,10+1,50*2)*47		239,7			
			Okno "4"; (2,40+1,50*2)*18		97,2			
			Okno "5"; (3,30+1,50*2)*1		6,3			
			Okno "6"; (3,00+1,50*2)*41		246,0			
			Okno "7"; (3,30+1,80*2)*60		414,0			
			Okno "8"; (1,50+0,60*2)*1		2,7			
			Okno "9"; (1,80+0,60*2)*7		21,0			
			Okno "10"; (2,40+0,60*2)*19		68,4			
			Okno "10*"; (2,40+0,60*2)*1		3,6			
			Stěna "D1"; (6,67+2,70*2)*1		12,07			
			Stěna "D2"; (3,30+2,10*2)*1		7,5			
			Dveře "D3"; (2,40+2,10*2)*1		6,6			
			Dveře "D4"; (1,50+2,10*2)*1		5,7			
			Dveře "D5"; (0,93+1,98*2)*2		9,78			
181.	SP	755529415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m.	552,0	150,00	82 800	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D 19		-			
			Parapet		-			
			Okno "1-10*"; 1,50*15+1,20*1+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60+1,50*1+1,80*7+2,40*19+2,40*1		552,0			
182.	SP	755594112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	17,0	150,00	2 550	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Okno "1,2,8"; 15+1+1		17,0			
183.	SP	755594113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	92,0	170,00	15 640	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D19		-			
			Okno "3,4,9,10,10*"; 47+18+7+19+1		92,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
184.	SP	755594114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m.	kus	102,0	170,00	17 340	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm								
Výkaz výměr: Výkres D19								
Okno "5,6,7"; 1+41+60					102,0			
185.	H	51144400	Parapet plastový vnitřní - komůrkový šíře 18 cm	m.	552,0	320,00	176 640	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19								
Okno "1-10**"; 1,50*15+1,20*1+2,10*47+2,40*18+3,30*1+3,00*41+3,30*60+1,50*1+1,80*7+2,40*19+2,40*1					552,0			
185.	H	51144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	211,0	25,00	5 275	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19								
Okno "1-10**"; 15+1+47+18+1+41+60+1+7+19+1					211,0			
187.	SP	755550411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,0	1 800,00	3 600	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku								
188.	H	7555-D5	dod, plastové vně dveře 930/1980mm, 1kř, plné, Uw=1,08 W/m2K, dle PSV ozn."D5" - včetně rozšiřujících profilů a dle specifikace výplní otvorů výkresu D19	kus	2,0	11 000,00	22 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
189.	SP	7555-D1M	Montáž Al vně stěnu 6670/2700 s dveřmi 2kř P, dle PSV ozn."D1" - včetně automatických dveří	kus	1,0	6 000,00	6 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
190.	H	7555-D1	dod, Al vně stěna 6670/2700mm s dveřmi 2kř, trojsklo, Uw=1,08 W/m2K, dle PSV ozn."D1" - dle specifikace výplní otvorů výkresu D19, automat dveře posuvné, bezpečnostní sklo a prvky	kus	1,0	230 000,00	230 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
191.	SP	7555-D2M	Montáž Al vně stěnu 3300/2100 s dveřmi 1kř O, dle PSV ozn."D2" - včetně samozavírače, panikové hrazdy	kus	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
192.	H	7555-D2	dod, Al vně stěna 3300/2100mm s dveřmi 1kř, trojsklo, Uw=1,08 W/m2K, dle PSV ozn."D2" - dle specifikace výplní otvorů výkresu D19, dveře O s madlem, bezpečnostní sklo a prvky, paniková hra	kus	1,0	70 000,00	70 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
193.	SP	7555-D3M	Montáž Al vně stěnu 2400/2100 s dveřmi 1kř O, dle PSV ozn."D3" - včetně samozavírače	kus	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
194.	H	7555-D3	dod, Al vně stěna 2400/2100mm s dveřmi 1kř, trojsklo, Uw=1,08 W/m2K, dle PSV ozn."D3" - dle specifikace výplní otvorů výkresu D19, dveře O s madlem, bezpečnostní sklo a prvky, samozavírač	kus	1,0	45 000,00	45 000	VLASTNÍ
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
195.	SP	7555-D4M	Montáž Al vně dveří 1500/2100 1kř O, dle PSV ozn."D4" - včetně samozavírače, panikové hrazdy	kus	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
195.	H	7555-D4	dod, Al vně dveře 1500/2100mm 1kř, trojsklo, Uw=1,08 W/m2K, dle PSV ozn."D4" - dle specifikace výplní otvorů výkresu D19, dveře O s madlem, bezpečnostní sklo a prvky, paniková hra	kus	1,0	52 000,00	52 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
197.	SP	998755203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	35 000,00	38 500	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
198.	SP	998755292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,97	28 900,00	28 033	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>								
<b>7667: Vnější žaluzie</b>							<b>1 349 848</b>	
199.	H	7557-01	dod, Předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 1500/1500, dle PSV ozn."1" - Al lamely šířky 90mm, RAL dle investora, ovládání na kliku	kus	15,0	3 971,00	59 565	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
200.	H	7557-03	dod, Předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 2100/1500, dle PSV ozn."3" - Al lamely šířky 90mm, RAL dle investora, ovládání na kliku	kus	47,0	4 794,00	225 318	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
201.	H	7557-04	dod, Předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 2400/1500, dle PSV ozn."4" - Al lamely šířky 90mm, RAL dle investora, ovládání na kliku	kus	18,0	5 155,00	92 988	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
202.	H	7557-05	dod, Předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 3300/1500, dle PSV ozn."5" - Al lamely šířky 90mm, RAL dle investora, ovládání na kliku	kus	1,0	6 581,00	6 581	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
203.	H	7557-06	dod, Předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 3000/1500, dle PSV ozn."6" - Al lamely šířky 90mm, RAL dle investora, ovládání na kliku	kus	41,0	5 635,00	231 075	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
204.	H	7557-07	dod, Předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 3300/1800, dle PSV ozn."7" - Al lamely šířky 90mm, RAL dle investora, ovládání na kliku	kus	60,0	6 958,00	417 480	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
205.	H	7557-01k	dod, Krycí plech předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 1500/1500, dle PSV ozn."1" - s bočnicemi, držáky a průchodky kliky	kus	15,0	1 150,00	17 250	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
205.	H	7557-03k	dod, Krycí plech předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 2100/1500, dle PSV ozn."3" - s bočnicemi, držáky a průchodky kliky	kus	47,0	1 150,00	54 050	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
207.	H	7557-04k	dod, Krycí plech předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 2400/1500, dle PSV ozn."4" - s bočnicemi, držáky a průchodky kliky	kus	18,0	1 150,00	20 700	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
208.	H	7657-05k	dod, Krycí plech předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 3300/1500, dle PSV ozn."5" - s bočnicemi, držáky a průchodky kliky	kus	1,0	1 150,00	1 150	VLASTNÍ
Plný popis:								
209.	H	7657-06k	dod, Krycí plech předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 3000/1500, dle PSV ozn."6" - s bočnicemi, držáky a průchodky kliky	kus	41,0	1 150,00	47 150	VLASTNÍ
Plný popis:								
210.	H	7657-07k	dod, Krycí plech předokenní Al horizontální žaluzie pro okno 3300/1800, dle PSV ozn."7" - s bočnicemi, držáky a průchodky kliky	kus	60,0	1 150,00	69 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
211.	SP	7657-rr.ont1	Montáž, Předokenní Al horizontální žaluzie pro okna dle PSV ozn."1,3,4,5,6,7"	kus	182,0	550,00	100 100	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D19					-			
Okna "1,3,4,5,6,7"; 15+47+18+1+41+60					182,0			
212.	SP	998765203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	5 000,00	5 500	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
213.	SP	998765292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,97	2 000,00	1 940	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m								
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>								15 185
214.	SP	771573918	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 45 ks/m2	kus	263,0	48,00	12 624	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 35 do 45 ks/m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19					-			
Práh					-			
Stěna "D1"; 6,67*0,30*45+0,955					91,0			
Stěna "D2"; 3,30*0,30*45+0,450					45,0			
Dveře "D3"; 2,40*0,30*45+0,600					33,0			
Dveře "D4"; 1,50*0,30*45+0,750					21,0			
Dveře "D5"; 0,93*2*0,30*45+0,890					26,0			
Výkres D10					-			
M.č.101 po stáv stěně - práh; 3,50*0,30*45-0,250					47,0			
215.	H	59751403	Dlaždice keramické mrazuvzdorné I - protiskluz R10	rr.2	6,346	300,00	1 904	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D 19					-			
Práh					-			
Stěna "D1"; 6,67*0,30					2,001			
Stěna "D2"; 3,30*0,30					0,99			
Dveře "D3"; 2,40*0,30					0,72			
Dveře "D4"; 1,50*0,30					0,45			
Dveře "D5"; 0,93*2*0,30					0,558			
Výkres D10					-			
M.č.101 po stáv stěně - práh; 3,50*0,30					1,05			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
216.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>	m <sup>2</sup>	5,769	33,00	190	CS ÚRS 2015/II
217.	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	5,92	55,00	331	CS ÚRS 2015/II
218.	SP	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>	%	1,56	55,00	85	CS ÚRS 2015/II
<b>784: Malby</b>							<b>356 100</b>	
219.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m <sup>2</sup>	4 697,851	15,00	70 458	CS ÚRS 2015/II
<b>Výkaz výměr: 5011,096</b>					<b>5 011,096</b>			
<b>Dle pol. nová om ostění; -313,245</b>					<b>- 313,245</b>			
220.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m <sup>2</sup>	5 011,096	16,00	80 178	CS ÚRS 2015/II
221.	SP	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m. <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m <sup>2</sup>	5 011,096	28,00	140 311	CS ÚRS 2015/II
<b>Výkaz výměr: Technická zpráva - jen stěny dotčené výměnou oken a dveří</b>								
1.PP M.č.008,009,014,015,016,017,018,019,020,021,024 - stěny;							110,465	
(4,20+2,70+4,125+4,05*4+2,85*3+5,91)*1*2,65								
odpočet; -1,80*0,60*5-2,40+0,60*6+(1,80+0,60*2)*0,11*5+(2,40+0,60*2)*0,11*6							- 0,174	
1.PP M.č.011,012,028-0,38 - stěny; (4,20+3,00*2+4,05*9+4,20)*1*2,65							134,753	
odpočet; -1,80*0,60*2-2,40*0,60*11+(1,80+0,60*2)*0,11*2+(2,40+0,60*2)*0,11*11							- 12,984	
1.PP chodby; (2,25+4,05)*2,65-2,40*0,60-							15,048	
1,50*0,60+(2,40+0,60*2)*0,11+(1,50+0,60*2)*0,11								
=							247,108	
1.NP M.č.108,111-119,121,154,155 - stěny; (8,85+2,25+4,05*7+2,85*4)*1*2,65							134,753	
odpočet; -1,50*1,50*1-2,10*1,50*5-2,40*1,50*1-3,00*1,50*3,30*1,80*4-2,40*2,10-							- 61,83	
3,30*2,10								
příp.špalet;							8,844	
(1,50*3)*0,11+(2,10+1,50*2)*0,11*5+(2,40+1,50*2)*0,11+(3,00+1,50*2)*0,11+(3,30+1,50*2)*0,11*4+(2,40+2,10*2)*0,11+(3,00+2,10*2)*0,11								
1.NP M.č.124,125,128,129,133,134,135,136,137,140,143,146,150 - stěny;							133,163	
(4,05*11+2,85*2)*1*2,65								
odpočet; -2,10*1,50*2-2,40*1,50-3,00*1,50*5-3,30*1,80*5							- 62,1	
příp.špalet;							8,811	
(2,10+1,50*2)*0,11*2+(2,40+1,50*2)*0,11*1+(3,00+1,50*2)*0,11*5+(3,30+1,80*2)*0,11*5								
M.č.101 stěny; (2,73*2+6,67)*2,70-3,50*2,10+(3,50+2,10*2)*0,11							26,248	
1.NP chodby; (2,25*2+3,975)*2,65-1,50*1,50-1,50*2,10-							11,678	
3,50*2,10+(1,50*3)*0,11+(1,50+2,10*2)*0,11+(3,50+2,10*2)*0,11								
=							199,566	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2-5.NP M.č.227,224,219,216,215,210,209 - stěny; $((5,85+2,25+4,05*3+2,85*2)*1*2,65)*4$		275,07			
			2-5.NP M.č.223,217,214,208,269,268 - stěny; $((4,05*4+2,85*2)*1*2,65)*4$		232,14			
			odpočet; $(-1,50*1,50-2,10*1,50*6-2,40*1,50-3,00*1,50*2-3,30*1,80*4)*4$		- 230,04			
			příp.špalet;		35,244			
			$((1,50*3)*0,11+(2,10+1,50*2)*0,11*6+(2,40+1,50*2)*0,11+(3,00+1,50*2)*0,11*2+(3,30+1,80*2)*0,11*4)*4$					
			2-5.NP M.č.229,238,239,248,249 - stěny; $((4,05*5)*1*2,65)*4$		214,65			
			2-5.NP M.č.223,234,240,247,253,256,260,261 - stěny; $((4,05*6+2,85*2)*1*2,65)*4$		318,0			
			odpočet; $(-2,10*1,50*2-2,40*1,50-3,00*1,50*5-3,30*1,80*5)*4$		- 248,4			
			příp.špalet;		35,244			
			$((2,10+1,50*2)*0,11*2+(2,40+1,50*2)*0,11+(3,00+1,50*2)*0,11*5+(3,30+1,80*2)*0,11*5)*4$					
			2-5.NP chodby; $((2,25*2+3,975+3,45)*2,65-1,50*1,50*2-2,40*1,50-3,00*1,80+(1,50*3)*0,11*2+(2,40+1,50*2)*0,11+(3,00+1,80*2)*0,11)*4$		81,645			
			=		713,553			
			6.NP M.č.608,609,612,613,618 - stěny; $((4,05*2+5,85+2,85+2,25)+6,45*5)*2*2,65$		271,89			
			6.NP M.č.648,649,610,614,616,620 - stěny; $((4,05*3+2,85+8,25+5,85)+4,10*6)*2*2,65$		284,61			
			odpočet; $-1,50*1,50-2,10*1,50*6-2,40*1,50-3,00*1,50*2-3,30*1,80*4$		- 57,51			
			příp.špalet;		8,811			
			$(1,50*3)*0,11+(2,10+1,50*2)*0,11*6+(2,40+1,50*2)*0,11+(3,00+1,50*2)*0,11*2+(3,30+1,80*2)*0,11*4$					
			6.NP M.č.624,627,628,631,639 - stěny; $((4,05*3+8,25+2,85)+6,45*5)*2*2,65$		294,15			
			6.NP M.č.626,630,632,636,640 - stěny; $((8,25*2+4,05*2+2,85)*4,10*5)*2*2,65$		2 982,443			
			odpočet; $-2,10*1,50*2-2,40*1,50-3,00*1,50*5-3,30*1,80*5$		- 62,1			
			příp.špalet;		8,811			
			$(2,10+1,50*2)*0,11*2+(2,40+1,50*2)*0,11+(3,00+1,50*2)*0,11*5+(3,30+1,80*2)*0,11*5$					
			6.NP chodby; $(2,25*2+3,45+3,975)*2,65-1,50*1,50*2-2,40*1,50-3,30*1,80+(1,50*3)*0,11*2+(2,40+1,50*2)*0,11+(3,30+1,80*2)*0,11$		19,904			
			=		3 751,009			
			7.NP M.č.701; $(4,00+6,375)*1*4,28-2,40*0,60-0,73*1,88-1,81*0,81+(2,40+0,60*2)*0,11+(0,83+1,88*2)*0,11$		41,027			
			M.č.702; $(2,82)*1*4,28-2,40*0,60+(2,40+0,60*2)*0,11$		11,026			
			M.č.703; $(2,21)*1*4,28-0,73*1,88-0,70*1,50+(0,73+1,88*2)*0,11$		7,53			
			M.č.704; $(6,92)*1*4,28-3,30*1,80+(3,30+1,80*2)*0,11$		24,437			
			M.č.706; $(4,30)*1*3,79-1,20*0,60+(1,20+0,60*2)*0,11$		15,841			
			=		99,861			
222.	SP	734221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	rr.2	5 011,095	13,00	65 144	CS ÚRS 2015/II

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky

#### TZ1: Stavební instalace

126 912

222.	SP	TZ-01-01	D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA - VYTÁPĚNÍ - dle samostatného rozpočtu	roubov	1,0	126 912,00	126 912	VLASTNÍ
------	----	----------	--	--------	-----	------------	---------	---------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>T22: Elektroinstalace a slaboproud</b>							<b>43 151</b>	
224.	M	021-002	D.1.4.7 – Zařízení silnoproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	43 151,00	43 151	VLASTNÍ

Plný popis:

### SO\_03: Zateplení střechy

**2 303 462**

#### 006: Úpravy povrchu

**12 778**

225.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m.2	45,804	23,00	1 545	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	-----	--------	-------	-------	----------------

Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou

225.	SP	632451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 10 mm	m.2	45,804	240,00	11 233	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	--	-----	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. dc

#### Výkaz výměr: Výkres D20

Tlumící komory "Detail D11" - vrch - přestěrkování;	35,765
(1,85*2,10*2)+(1,88*2,10*3+0,99*2,15*5+3,25*0,88+3,01*0,88)	
Výkres D14, D10, D20	-
Krytý vstup "D2" - střecha; 3,40*1,50	5,1
Krytý vstup "D3" - střecha; 2,41*1,50	3,615
Krytý vstup "D4" - střecha; 1,66*1,40	2,324

#### 009: Ostatní konstrukce a práce

**30 683**

227.	SP	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m.2	756,85	20,00	15 337	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých

#### Výkaz výměr: Výkres D14

Hlavní střecha; ((16,25*7,95-0,90*14,30+6,94*0,10)+(16,25*45,75-3,55*14,30-1,24*2,00+0,50*7,30))	811,584
Výtah; -5,83*4,81	- 28,042
M.č.705; -(1,73*2,00+(6,175+12,0)*4,10+8,92*9,00+8,90*6,50)	- 216,108
Střecha schodiště včetně atik; (7,92*17,625-6,94*0,10)	138,896
Střecha výtahu; (5,83*4,97)	28,975
Střecha zádveří včetně atik; 7,96*2,48	19,741
=	755,046
Výkres D14 nezateplené střechy	-
Krytý vstup "D2" - střecha; (3,40+0,17)*1,50	5,355
Krytý vstup "D3" - střecha; (2,41+0,17*2)*1,50	4,125
Krytý vstup "D4" - střecha; 1,66*1,40	2,324
=	11,804

228.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m.2	181,4	54,00	9 795	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a sch.

#### Výkaz výměr: Výkres D13

M.č.705 na podlaze; 163,0	163,0
M.č.705 pod lávkou; 18,4	18,4

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
229.	SP	009-01-01	Demontáž a zpětná montáž VZT jednotky na novou krytinu - včetně napojení a kotevních prvků, dle výkresu č.D15	ksoubor	3,0	1 850,00	5 550	VLASTNÍ

Plný popis:

**0096: Bourání konstrukcí, demolice**

29 032

230.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m <sup>2</sup>	208,262	25,00	5 207	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	----------------	---------	-------	-------	----------------

Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé

Výkaz výměr: Výkres D14

Střeš schodiště;	(4,27*6,84+11,885*6,84)	110,5
Střeš schodiště - atiky vně boky;	(5,05*2+7,92)*(0,72)+(12,275*2+7,92)*(0,50)	29,209
Střeš schodiště - atika vni boky;	6,84*(0,77+0,35)	7,661
Střeš výtahu;	(5,83*4,97)	28,975
Střeš zádveří;	7,96*2,48	19,741
Střeš zádveří - atika;	2,48*2*(0,50+0,35)	4,216
Střeš zádveří - na zeď;	7,96*2*0,50	7,96

231.	SP	713140821	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm.	m <sup>2</sup>	159,216	8,00	1 274	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	----------------	---------	------	-------	----------------

Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka iz

Výkaz výměr: Výkres D14

Střeš schodiště;	(4,27*6,84+11,885*6,84)	110,5
Střeš výtahu;	(5,83*4,97)	28,975
Střeš zádveří;	7,96*2,48	19,741

232.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahy nebo na střešách tl do 100 mm pl přes 2 m2	m <sup>3</sup>	1,592	2 400,00	3 821	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	--	----------------	-------	----------	-------	----------------

Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střešách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2

Výkaz výměr: Výkres D14

Střeš schodiště;	(4,27*6,84+11,885*6,84)*0,01	1,105
Střeš výtahu;	(5,83*4,97)*0,01	0,29
Střeš zádveří;	7,96*2,48*0,01	0,197

233.	SP	962902171	Čištění budov zametení drsných podlah	m <sup>2</sup>	159,216	4,00	637	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---------------------------------------	----------------	---------	------	-----	----------------

Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením

Výkaz výměr: Výkres D14

Střeš schodiště;	(4,27*6,84+11,885*6,84)	110,5
Střeš výtahu;	(5,83*4,97)	28,975
Střeš zádveří;	7,96*2,48	19,741

234.	SP	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	8,401	550,00	4 705	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

235.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m.	t	8,401	50,00	420	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	---	-------	-------	-----	----------------

Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálen

Výkaz výměr: Do cca 60m; 8,401\*1

8,401

236.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,401	175,00	1 470	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
237.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,406	14,00	706	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: Do 7km; 8,401*6					50,406			
238.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,485	1 250,00	6 856	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
Výkaz výměr: Suť celkem; 8,401					8,401			
Dle pol. demont povlakové krytiny; -2,916					-2,916			
239.	SP	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,916	1 350,00	3 937	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů								
Výkaz výměr: Dle pol. demont povlakové krytiny; 2,916					2,916			
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>1 432</b>
240.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,432	1 000,00	1 432	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kons								
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>669 432</b>
241.	SP	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m.2	32,314	115,00	3 716	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás								
242.	H	62841170	Pás asfaltový samolepící tl. 3mm	m.2	37,161	145,00	5 388	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D13					-			
Doplnění stropu otvorů PO konstrukcí; 3,06*1,76*6					32,314			
243.	SP	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m.2	851,349	14,00	12 059	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu								
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Hlavní střecha; ((16,25*7,95-0,90*14,30+6,94*0,10)+(16,25*45,75-3,55*14,30-1,24*2,00+0,60*7,30))					811,584			
Schodiště - boky "Detail D7"; (0,90+14,30+3,55+14,30)*0,30					9,915			
Výtah; -5,83*4,81					-28,042			
Výtah - boky "Detail D7"; ((5,83+4,81)*2-3,80-0,30)*0,30					5,154			
M.č.705; -(1,73*2,00+(6,175+12,0)*4,10+8,92*9,00+8,90*6,50)					-216,108			
M.č.705 - boky "Detail D5"; (25,35+2,08+2,41*2+27,795+2,41*3+6,21)					73,485			
Tlumící komory; -(1,85*2,10*2)-(1,88*2,10*3+0,99*2,15*5+3,25*0,88+3,01*0,88)					-35,765			
Tlumící komory "Detail D11" - boky; ((1,85+2,10)*2*2+(1,88+2,10)*2*3+(0,99+2,15)*2*5+(3,25+0,88)*2+(3,01+0,88)*2)*0,40					34,848			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=		655,071			
			Střecha schodiště; (4,27*6,84+11,885*6,84)		110,5			
			Střecha schodiště - atiky "Detail D3";		56,474			
			(5,05*2+7,92)*(0,72+0,54)+(12,275*2+7,92)*(0,50+0,54)					
			Střecha schodiště - atika vni; 6,84*(0,77+0,39+0,35)		10,328			
			Střecha výtahu; (5,83*4,97)		28,975			
244.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m.2	159,216	12,00	1 911	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>					
245.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m.2	78,978	20,00	1 580	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním</i>					
246.	H	11153152	Lak asfaltový penetrační bal. 160 kg	t	0,119	39 950,00	4 758	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: (159,216+78,978)*0,5*0,001</b>		0,119			
247.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m.2	159,216	123,00	19 584	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres D14</b>		-			
			Střecha schodiště; (4,27*6,84+11,885*6,84)		110,5			
			Střecha výtahu; (5,83*4,97)		28,975			
			Střecha zádveří; 7,96*2,48		19,741			
248.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m.2	78,978	140,00	11 057	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres D14</b>		-			
			Střecha schodiště - atiky "Detail D3";		56,474			
			(5,05*2+7,92)*(0,72+0,54)+(12,275*2+7,92)*(0,50+0,54)					
			Střecha schodiště - atika vni; 6,84*(0,77+0,39+0,35)		10,328			
			Střecha zádveří - atika "Detail D3"; 2,48*2*(0,50+0,35)		4,216			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D8"; 7,96*1*0,50		3,98			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D5"; 7,96*1*0,50		3,98			
249.	H	52835109	Pás těžký asfaltovaný s Al vložkou, mineral	m.2	265,962	135,00	35 905	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: 159,216*1,10+78,978*1,15</b>		265,962			
250.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy - včetně vytažení na konstrukce	m.2	955,535	15,70	15 003	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>					
251.	H	59311145	Textilie separační se sklovláknitým vlisem - 300 g/m2	m.2	1 051,199	27,50	28 908	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis:</i>					
252.	SP	712353001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše - včetně vytažení na konstrukce	m.2	955,535	98,00	93 652	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše</i>					

**Výkaz výměr: Výkres D14, D20**

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Hlavní střecha; $((16,25*7,95-0,90*14,30+6,94*0,10)+(16,25*45,75-3,55*14,30-1,24*2,00+0,50*7,30))$		811,584			
			Schodiště - boky "Detail D7"; $(0,90+14,30+3,55+14,30)*0,30$		9,915			
			Výtah; $-5,83*4,81$		-28,042			
			Výtah - boky "Detail D7"; $((5,83+4,81)*2-3,80-0,30)*0,30$		5,154			
			M.č.705; $-(1,73*2,00+(6,175+12,0)*4,10+8,92*9,00+8,90*6,50)$		-216,108			
			M.č.705 - boky "Detail D5"; $(25,35+2,08+2,41*2+27,795+2,41*3+6,21)$		73,485			
			Tlumící komory; $-(1,85*2,10*2)-(1,88*2,10*3+0,99*2,15*5+3,25*0,88+3,01*0,88)$		-35,765			
			Tlumící komory "Detail D11" - vrch; $(1,85*2,10*2)+(1,88*2,10*3+0,99*2,15*5+3,25*0,88+3,01*0,88)$		35,765			
			Tlumící komory "Detail D11" - boky; $((1,85+2,10)*2*2+(1,88+2,10)*2*3+(0,99+2,15)*2*5+(3,25+0,88)*2+(3,01+0,88)*2)*0,40$		34,848			
			=		690,836			
			Výkres D14, D20		-			
			Střecha schodiště; $(4,27*6,84+11,885*6,84)$		110,5			
			Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; $(5,05*2+7,92)*(0,72+0,54)+(12,275*2+7,92)*(0,50+0,54)$		56,474			
			Střecha schodiště - atika vni; $6,84*(0,77+0,39+0,35)$		10,328			
			Střecha výtahu; $(5,83*4,97)$		28,975			
			Střecha výtahu - ukončení "Detail D9"; $(6,13*2*5,27)*0,15$		9,692			
			Střecha výtahu - okap "Detail D10"; $(5,27)*0,15$		0,791			
			Střecha zádveří; $7,96*2,48$		19,741			
			Střecha zádveří - atika "Detail D3"; $2,48*2*(0,35+0,54)$		4,414			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D8"; $7,96*1*0,35$		2,786			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D5"; $7,96*1*0,35$		2,786			
			=		246,487			
			Výkres D14, D10, D20		-			
			Krytý vstup "D2" - střecha; $3,40*1,50$		5,1			
			Krytý vstup "D2" - na zeď "Detail D8"; $(3,40+1,50)*0,40$		1,96			
			Krytý vstup "D2" - atika; $1,50*(0,40+0,17)$		0,855			
			Krytý vstup "D3" - střecha; $2,41*1,50$		3,615			
			Krytý vstup "D3" - na zeď "Detail D8"; $2,41*0,40$		0,964			
			Krytý vstup "D3" - atika; $1,50*2*(0,40+0,17)$		1,71			
			Krytý vstup "D4" - střecha; $1,66*1,40$		2,324			
			Krytý vstup "D4" - na zeď "Detail D8"; $(1,66+1,40*2)*0,40$		1,784			
			=		18,312			
253.	H	28222041	Fólie střešní mPVC ke kotvení tl.1,5 mm	m <sup>2</sup>	1 051,199	175,00	182 950	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis:					
254.	SP	712353003	Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	805,6	50,00	40 280	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
			Výkaz výměr: 955,635*0,843		805,6			
255.	SP	712353122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	188,0	38,00	7 144	CS ÚRS 2015/II
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou prove					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres D14		-			
			Schodiště - boky "Detail D7"; 6		6,0			
			Výtah - boky "Detail D7"; 5		5,0			
			M.č.705 - boky "Detail D5"; (8+9)		17,0			
			Tlumící komory "Detail D11" - boky; $((4)*2*2+(4)*2*3+(4)*2*5+(4)*2+(4)*2)$		96,0			
			Výkres D14		-			
			Střecha schodiště - rohy; $(4+4)*2$		16,0			
			Střecha schodiště - otvor v atice; $(8*2)$		16,0			
			Střecha zádveří; $4*2$		8,0			
			Výkres D14, D10, D20		-			
			Krytý vstup "D2" - střecha; $4*2$		8,0			
			Krytý vstup "D3" - střecha; $4*2$		8,0			
			Krytý vstup "D4" - střecha; $4*2$		8,0			
256.	H	28222070	Roh vnitřní nebo vnější pro střešní fólie mPVC	kuc	188,0	50,40	9 475	CS ÚRS 2015/II

Plný popis:

257.	SP	712353005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m.2	161,2	80,00	12 896	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navaře

			Výkaz výměr: Dle pol. závětrná lišta; $194,000*2,0*0,25$		97,0			
			Dle pol. koutové lišty vni; $161,000*2,0*0,10$		32,2			
			Dle pol. koutové lišty vně; $83,000*2,0*0,10$		16,6			
			Dle pol. pásek kotvící; $41,000*2,0*0,05$		4,1			
			Dle pol. stěnová lišta; $41,000*2,0*0,05$		4,1			
			Dle pol. stěnová lišta; $37,000*2,0*0,05$		3,7			
			Dle pol. okapnice; $7,000*2,0*0,25$		3,5			

258.	SP	712353218	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kuc	194,0	188,00	36 472	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm

			Výkaz výměr: Výkres D20		-			
			Hlavní střecha - závěrná hrana "Detail D4"; $((17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46))/2,0+0,286$		129,0			
			Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; $(17,625+7,92)*2/2,0+0,455$		26,0			
			Střecha výtahu - ukončení "Detail D9"; $(6,13*2*5,27)/2,0+0,695$		33,0			
			Výkres D14, D10, D20		-			
			Krytý vstup "D2" - atika; $1,50/2,0+0,250$		1,0			
			Krytý vstup "D3" - atika; $1,50*2/2,0+0,500$		2,0			
			Výkres D14, D20		-			
			Střecha zádveří - atika "Detail D3"; $2,48*2/2,0+0,520$		3,0			

259.	SP	712353312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kuc	161,001	157,00	25 277	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	----------------

Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm

			Výkaz výměr: Výkres D20		-			
			M.č.705 - boky "Detail D5"; $(25,35+2,08+2,41*2+27,795+2,41*3+6,21)/2,0+0,258$		37,001			
			Schodiště - boky "Detail D7"; $(0,90+14,30+3,55+14,30)/2,0+0,475$		17,0			
			Výtah - boky "Detail D7"; $((5,83+4,81)*2-3,80-0,30)/2,0+0,410$		9,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Tlumící komory "Detail D11" - boky; $((1,85+2,10)*2*2+(1,88+2,10)*2*3+(0,99+2,15)*2*5+(3,25+0,88)*2+(3,01+0,88)*2)/2,0+0,440$		44,0			
			Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; $(17,625+7,92)*2/2,0+0,455$		26,0			
			Střecha schodiště - atika vni; $6,84*2/2,0+0,160$		7,0			
			Výkres D14, D10, D20		-			
			Krytý vstup "D2" - na zeď "Detail D8"; $(3,40+1,50)/2,0+0,550$		3,0			
			Krytý vstup "D3" - na zeď "Detail D8"; $2,41/2,0-0,205$		1,0			
			Krytý vstup "D4" - na zeď "Detail D8"; $(1,66+1,40*2)/2,0+0,770$		3,0			
			Krytý vstup "D2" - atika; $1,50/2,0+0,250$		1,0			
			Krytý vstup "D3" - atika; $1,50*2/2,0+0,500$		2,0			
			Výkres D14, D20		-			
			Střecha zádveří - atika "Detail D3"; $2,48*2/2,0+0,520$		3,0			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D8"; $7,96*1/2,0+0,020$		4,0			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D5"; $7,96*1/2,0+0,020$		4,0			
250.	SP	712353313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm.	kus	83,0	157,00	13 031	CS ÚRS 2015/II

Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm

Výkaz výměr: Výkres D20

Tlumící komory "Detail D11" - boky; $((1,85+2,10)*2*2+(1,88+2,10)*2*3+(0,99+2,15)*2*5+(3,25+0,88)*2+(3,01+0,88)*2)/2,0+0,440$	44,0
Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; $(17,625+7,92)*2/2,0+0,455$	26,0
Střecha schodiště - atika vni; $6,84*2/2,0+0,160$	7,0
Výkres D14, D10, D20	-
Krytý vstup "D2" - atika; $1,50/2,0+0,250$	1,0
Krytý vstup "D3" - atika; $1,50*2/2,0+0,500$	2,0
Výkres D14, D20	-
Střecha zádveří - atika "Detail D3"; $2,48*2/2,0+0,520$	3,0

251.	SP	712353314A	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta krycí rš 200 mm	kus	41,0	380,00	15 580	VLASTNÍ
------	----	------------	--	-----	------	--------	--------	---------

Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 200 mm

Výkaz výměr: Výkres D20

M.č.705 - boky "Detail D5"; $(25,35+2,08+2,41*2+27,795+2,41*3+6,21)/2,0+0,2578$	37,0
Střecha zádveří - na zeď "Detail D5"; $7,96*1/2,0+0,020$	4,0

252.	SP	712353311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m pásek rš 50 mm	kus	41,0	80,00	3 280	CS ÚRS 2015/II
------	----	-----------	---	-----	------	-------	-------	----------------

Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m pásek rš 50 mm

253.	SP	712353314B	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta krycí rš 255 mm	kus	37,0	210,00	7 770	VLASTNÍ
------	----	------------	--	-----	------	--------	-------	---------

Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 255 mm

Výkaz výměr: Výkres D20

Schodiště - boky "Detail D7"; $(0,90+14,30+3,55+14,30)/2,0+0,475$	17,0
Výtah - boky "Detail D7"; $((5,83+4,81)*2-3,80-0,30)/2,0+0,410$	9,0
Výkres D14, D10, D20	-
Krytý vstup "D2" - na zeď "Detail D8"; $(3,40+1,50)/2,0+0,550$	3,0
Krytý vstup "D3" - na zeď "Detail D8"; $2,41/2,0-0,205$	1,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Krytý vstup "D4" - na zeď "Detail D8"; (1,66+1,40*2)/2,0+0,770		3,0			
			Střecha zádveří - na zeď "Detail D8"; 7,96*1/2,0+0,020		4,0			
254.	SP	712353217	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	7,0	380,00	2 650	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m okapnice rš 250 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D20		-			
			Střecha výtahu - okap "Detail D10"; (5,27)/2,0+0,365		3,0			
			Výkres D14, D10, D20		-			
			Krytý vstup "D2" - okap; 3,40/2,0+0,300		2,0			
			Krytý vstup "D3" - okap; 2,41/2,0-0,205		1,0			
			Krytý vstup "D4" - okap; 1,66/2,0+0,170		1,0			
255.	SP	712353112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	3 277,0	4,00	13 208	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruh</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. dod. kotvy přes tepelnou izolaci; 3260,000		3 260,0			
			Dle pol. kotvení fólie bet tep izolace; 67,000		67,0			
256.	SP	712-E01	D+M, Střešní vtok dvoustupňový DN100-125 k fólii PVCm, s vyhříváním včetně límce - včetně demontáže, dle "Detail D6"	kus	7,0	3 500,00	24 500	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D14		-			
			Hlavní střecha - vpust' dle "Detail D6"; 1+6		7,0			
257.	SP	712-E02	D+M, Úprava otvoru přepadu v atice fólií PVCm do kotlíku žlabu - komplet	kus	3,0	1 600,00	4 800	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D14		-			
			Střecha schodiště; 1+1		2,0			
			Střecha zádveří; 1		1,0			
258.	SP	712353115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm.	kus	14,0	220,00	3 080	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruh</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D14		-			
			Tlumící komory "Detail D11" - odvětrání; (2*2)+(1*3+1*5+1+1)		14,0			
259.	SP	712353115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm.	kus	18,0	350,00	6 300	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruh</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D14		-			
			Tlumící komory "Detail D11" - VZT hlavice; (2*2)+(2*3+1*5+2+1)		18,0			
270.	H	2822058	Fólie střešní mPVC na detaily tl. 1,5 mm	m.2	27,37	175,00	4 790	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Pro pol zaizolování prostupů do D300; 14*2*pi*0,15*0,60		7,917			
			Pro pol zaizolování prostupů do D500; 18*2*pi*0,25*0,60		16,965			
			Pro pol zaizolování prostupů do D1000; 0*2*pi*0,50*0,60		-			
271.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	23,0	30,00	690	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres D14						-		
Stáv větrací komínky; (9+4+10)						23,0		
272.	SP	712300921	Oprava povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	23,0	55,00	1 265	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10 st. za správkový kus NAIP přitavením								
273.	H	62833159	Pás těžký asfaltovaný SBS (G 200 S40) tl.4mm - s výztužnou skleněnou tkaninou	m.2	6,375	100,00	633	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D14						-		
Stáv větrací komínky; (9+4+10)*0,50*0,50						5,75		
274.	SP	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	67,0	15,00	1 005	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou								
Výkaz výměr: Výkres D14, D10, D20						-		
Krytý vstup "D2" - střecha; 3,40*1,50*6,0+0,400						31,0		
Krytý vstup "D3" - střecha; 2,41*1,50*6,0+0,310						22,0		
Krytý vstup "D4" - střecha; 1,66*1,40*6,0+0,056						14,0		
275.	H	59051324	Hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 x 75	kus	67,0	8,00	536	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
276.	SP	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,44	4 500,00	15 480	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
277.	SP	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,58	2 500,00	1 700	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>1 047 489</b>	
278.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m.2	181,4	25,00	4 535	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá								
Výkaz výměr: Výkres D13						-		
M.č.705 na podlaze; 163,0						163,0		
M.č.705 pod lávkou; 18,4						18,4		
279.	H	63150849	Pás tepelné izolační minerální tl.100 mm 7500x1200 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m.2	37,535	100,00	3 754	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D13						-		
M.č.705 pod lávkou; 18,4*2						36,8		
280.	H	63150851	Pás tepelné izolační minerální tl.140 mm 5000x1200 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m.2	165,26	140,00	23 136	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D13						-		
M.č.705 na podlaze; 163,0*1						163,0		
281.	H	63150852	Pás tepelné izolační minerální tl.160 mm 5000x1200 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m.2	165,26	190,00	31 599	CS ÚRS 2015/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
282.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m <sup>2</sup>	1 381,77	32,50	44 908	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: 1251,529+130,241					1 381,77			
283.	H	439Kn9002-04	Tepelná izolace na bázi PIR - tl.60mm / lambda = 0,022 W/m.K	m <sup>2</sup>	1 276,56	331,00	422 541	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Hlavní střecha; ((16,25*7,95-0,90*14,30+6,94*0,10)+(16,25*45,75-3,55*14,30-1,24*2,00+0,60*7,30))					811,584			
Výtah; -5,83*4,81					- 28,042			
M.č.705; -(1,73*2,00+(6,175+12,0)*4,10+8,92*9,00+8,90*6,50)					- 216,108			
Tlumící komory; -(1,85*2,10*2)-(1,88*2,10*3+0,99*2,15*5+3,25*0,88+3,01*0,88)					- 35,765			
=					531,669			
2 vrstva; 531,669					531,669			
=					531,669			
Výkres D14					-			
Střecha schodiště; (4,27*6,84+11,885*6,84)*1					110,5			
Střecha výtahu; (5,83*4,97)*2					57,95			
Střecha zádveří; 7,96*2,48*1					19,741			
=					188,191			
284.	H	439Kn9002-05	Tepelná izolace na bázi PIR - tl.90mm / lambda = 0,033 W/m.K	m <sup>2</sup>	132,846	550,00	73 065	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Střecha schodiště; (4,27*6,84+11,885*6,84)*1					110,5			
Střecha zádveří; 7,96*2,48*1					19,741			
285.	SP	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby, budova v do 20 m	m <sup>2</sup>	690,885	75,00	51 816	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do .								
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Hlavní střecha; ((16,25*7,95-0,90*14,30+6,94*0,10)+(16,25*45,75-3,55*14,30-1,24*2,00+0,60*7,30))					811,584			
Výtah; -5,83*4,81					- 28,042			
M.č.705; -(1,73*2,00+(6,175+12,0)*4,10+8,92*9,00+8,90*6,50)					- 216,108			
Tlumící komory; -(1,85*2,10*2)-(1,88*2,10*3+0,99*2,15*5+3,25*0,88+3,01*0,88)					- 35,765			
=					531,669			
Výkres D14					-			
Střecha schodiště; (4,27*6,84+11,885*6,84)					110,5			
Střecha výtahu; (5,83*4,97)					28,975			
=					139,475			
Výkres D14					-			
Střecha zádveří; 7,96*2,48					19,741			
285.	H	59051225	Hmoždinka talířová teleskopická pro beton	kus	3 260,0	75,00	244 500	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D 10		-			
			Střecha plocha; $(531,669)*4-(740,0/6*4)-(64,0/8*4)-0,343$		1 601,0			
			Střecha - kraje; $(17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46)*1,00*6+0,273-64,0$		740,001			
			Střecha - rohy; $1,00*1,00*(4+4)*8$		64,0			
			=		2 405,0			
			Střecha schodiště; $(4,27*6,84+11,885*6,84)*4-(294,0/6*4)-(64,0/8*4)-0,001$		214,0			
			Střecha schodiště - okraje; $(4,27+6,84+11,885+6,84)*2*1,00*6-0,020-64$		294,0			
			Střecha schodiště - rohy; $1,00*1,00*8*8$		64,0			
			Střecha výtahu; $(5,83*4,97)*4-(98,0/6*4)-(32,0/8*4)-0,567$		34,0			
			Střecha výtahu - kraje; $(5,83+4,97)*2*1,00*6+0,400-32,0$		98,0			
			Střecha výtahu - rohy; $1,00*1,00*4*8$		32,0			
			=		736,0			
			Střecha zádveří; $7,96*2,48*6+0,555$		119,0			
287.	SP	713392611	Montáž izolace tepelné těles vyplnění prostorů izolace	m.3	18,922	150,00	2 838	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti vyplnění prostorů pásy nebo jinými vláknitými materiály</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D14		-			
			Tlumící komory "Detail D11" - vnitřek; $(1,55*1,80*2)+(1,58*1,80*3+0,69*1,85*5+2,95*0,58+2,71*0,58)*0,80$		20,138			
			Tlumící komory "Detail D11" - potrubí odvětrání; $-((2*2)+(1*3+1*5+1+1))*pi*0,075^2*0,80$		-0,198			
			Tlumící komory "Detail D11" - potrubí VZT hlavice; $-((2*2)+(2*3+1*5+2+1))*pi*0,15^2*0,80$		-1,018			
288.	H	6315080X	Plst z minerálních vláken / lambda = 0,033 W/m.K	m.3	19,3	1 899,00	36 652	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
289.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m.2	152,299	125,00	19 037	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. materiály; $32,611+37,862+80,509+1,317$		152,299			
290.	H	63151520	Deska minerální izolační tl. 60 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m.2	33,263	180,00	5 987	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D20		-			
			Střecha schodiště - atiky "Detail D3" - vrch; $(5,05*2+7,92)*(0,54)+(12,275*2+7,92)*(0,54)$		27,265			
			Střecha schodiště - atika vni - vrch; $6,84*(0,39)$		2,668			
			Střecha zádveří - atika "Detail D3" - vrch; $2,48*2*(0,54)$		2,678			
291.	H	439Kn9002-05	Tepelná izolace na bázi PIR - tl.70mm / lambda = 0,033 W/m.K	m.2	38,519	481,50	18 595	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D20		-			
			Střecha schodiště - atiky "Detail D3" - boky; $(5,05*2+7,92)*(0,72)+(12,275*2+7,92)*(0,50)$		29,209			
			Střecha schodiště - atika vni - boky; $6,84*(0,77+0,35)$		7,661			
			Střecha zádveří - atika "Detail D3" - boky; $2,48*2*0,20$		0,992			
292.	H	439Kn9002-07	Tepelná izolace na bázi PIR - tl.100mm / lambda = 0,033 W/m.K	m.2	82,12	552,40	45 445	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres D20						-		
Hlavní střecha - závěrná hrana "Detail D4";						64,357		
((17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46))*0,25								
Střecha výtahu - ukončení "Detail D9"; (6,13*2*5,27)*0,25						16,153		
293.	H	439Kn9002-04	Tepelná izolace na bázi PIR - tl.60mm / lambda = 0,022 W/m.K	rr.2	1,344	331,00	445	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D20						-		
Střecha výtahu - okap "Detail D10"; (5,27)*0,25						1,318		
294.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	7 250,00	15 950	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
295.	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,73	3 500,00	2 555	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m								
<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>200 117</b>	
295.	SP	752511256	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	rr.2	18,4	322,00	5 925	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm								
Výkaz výměr: Výkres D13						-		
Pochůzí lávka; 18,4						18,4		
297.	SP	752525110	Položení polštáře nebo roštu pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	rr.2	18,4	68,00	1 251	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm								
298.	SP	752595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	rr.2	18,4	55,00	1 012	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty								
299.	H	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	rr.3	1,286	4 850,00	6 235	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D13						-		
Pochůzí lávka - hranol 80/200; (35,0+1,5+0,7)*2*0,08*0,20						1,19		
300.	SP	752083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	rr.3	1,286	600,00	772	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)								
301.	SP	752341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	rr.2	166,526	240,00	39 956	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěp.								
Výkaz výměr: Výkres D20						-		
Hlavní střecha - závěrná hrana "Detail D4";						102,971		
((17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46))*0,40								
Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; (17,625+7,92)*2*0,55						28,1		
Střecha schodiště - atika vni; 6,84*0,39						2,668		
Střecha výtahu - ukončení "Detail D9"; (6,13*2*5,27)*0,40						25,844		
Střecha zádveří - atika "Detail D3"; 2,48*2*0,55						2,728		
=						162,31		
Střecha výtahu - okap "Detail D10"; (5,27)*0,40*2						4,216		
=						4,216		
302.	H	60726250	Deska dřevoštěpková OSB 3 2500x1250x25 mm	rr.2	178,541	188,00	33 566	CS ÚRS 2015/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Hlavní střecha - závěrná hrana "Detail D4";					102,971			
((17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46))*0,40								
Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; (17,625+7,92)*2*0,55					28,1			
Střecha schodiště - atika vni; 6,84*0,39					2,668			
Střecha výtahu - ukončení "Detail D9"; (6,13*2*5,27)*0,40					25,844			
Střecha zádveří - atika "Detail D3"; 2,48*2*0,55					2,728			
303.	H	60726248	Deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x22 mm	m.2	4,538	195,00	904	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Střecha výtahu - okap "Detail D10"; (5,27)*0,40*2					4,216			
304.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m.	125,78	12,50	1 572	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí								
Výkaz výměr: Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; (17,625+7,92)*2*2					102,18			
Střecha schodiště - atika vni; 6,84*2					13,68			
Střecha zádveří - atika "Detail D3"; 2,48*2*2					9,92			
305.	H	60514113	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m.3	0,34	5 400,00	1 834	CS ÚRS 2015/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: 125,780*0,05*0,05					0,314			
306.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	976,0	35,00	34 160	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres D20					-			
Hlavní střecha - závěrná hrana "Detail D4";					644,0			
((17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46))*2/0,80+0,431								
Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; (17,625+7,92)*2*2/0,80+0,275					128,0			
Střecha schodiště - atika vni; 6,84*2/0,80-0,100					17,0			
Střecha výtahu - ukončení "Detail D9"; (6,13*2*5,27)*2/0,80+0,475					162,001			
Střecha výtahu - okap "Detail D10"; (5,27)*2/0,80-0,175					13,0			
Střecha zádveří - atika "Detail D3"; 2,48*2*2/0,80-0,400					12,0			
307.	SP	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	157,0	58,00	9 106	CS ÚRS 2015/II
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm								
Výkaz výměr: Výkres D20					-			
Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; (17,625+7,92)*2*2/0,80+0,275					128,0			
Střecha schodiště - atika vni; 6,84*2/0,80-0,100					17,0			
Střecha zádveří - atika "Detail D3"; 2,48*2*2/0,80-0,400					12,0			
308.	SP	953965112X	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 200 mm	kus	819,0	65,00	53 235	VLASTNÍ
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres D20					-			
Hlavní střecha - závěrná hrana "Detail D4";					644,0			
((17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46))*2/0,80+0,431								
Střecha výtahu - ukončení "Detail D9"; (6,13*2*5,27)*2/0,80+0,475					162,001			
Střecha výtahu - okap "Detail D10"; (5,27)*2/0,80-0,175					13,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
309.	SP	752395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m.2	4,503	950,00	4 278	CS ÚRS 2015/II
Výkaz výměr: Dle pol. bednění atik;					166,526*0,025	4,163		
Latě pro atiku;					0,340	0,34		
310.	SP	998752203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	5,79	950,00	5 501	CS ÚRS 2015/II
311.	SP	998752294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m</i>	%	1,5	500,00	800	CS ÚRS 2015/II
<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>							<b>28 664</b>	
312.	SP	753132122X	SDK podhled samonosný požární podhled desky 2xDF 18 bez TI EI Z/S 30/30 dvouvrstvá kce CW+UW - profily kryty pruhem 2xDF 18mm šíře 120mm <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek - samonosný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl.</i>	m.2	32,314	828,00	26 756	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Doplnění stropu otvorů PO konstrukcí;					3,06*1,76*6	32,314		
313.	SP	998753403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	1,52	550,00	891	CS ÚRS 2015/II
314.	SP	998753491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m</i>	%	1,85	550,00	1 018	CS ÚRS 2015/II
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>44 465</b>	
315.	SP	754001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>	m.2	54,077	55,00	2 974	CS ÚRS 2015/II
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Tlumící komory "Detail D11" - vrch;					(1,85*2,10*2)+(1,88*2,10*3+0,99*2,15*5+3,25*0,88+3,01*0,88)	35,765		
Výkres D14, D10, D20					-			
Krytý vstup "D2" - střeška;					3,40*1,50	5,1		
Krytý vstup "D2" - na zed' "Detail D8";					(3,40+1,50)*0,40	1,96		
Krytý vstup "D2" - atika;					1,50*(0,40+0,17)	0,855		
Krytý vstup "D3" - střeška;					2,41*1,50	3,615		
Krytý vstup "D3" - na zed' "Detail D8";					2,41*0,40	0,964		
Krytý vstup "D3" - atika;					1,50*2*(0,40+0,17)	1,71		
Krytý vstup "D4" - střeška;					1,66*1,40	2,324		
Krytý vstup "D4" - na zed' "Detail D8";					(1,66+1,40*2)*0,40	1,784		
316.	SP	754002801	Demontáž závětrné lišty do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti</i>	m.	257,428	28,00	7 208	CS ÚRS 2015/II
Výkaz výměr: Výkres D14					-			
Hlavní střeška - závěrná hrana "Detail D4";					((17,18+16,25*7,95+1,80)+(1,80+45,75+16,25+1,20+1,80+42,46))	257,428		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
317.	SP	754002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m.	52,89	55,00	2 459	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres D14								
					-			
Střecha schodiště - atiky "Detail D3"; (17,625+7,92)*2					51,09			
Střecha schodiště - atika vni; 6,84					6,84			
Střecha zádveří - atika "Detail D3"; 2,48*2					4,96			
318.	SP	754002871	Demontáž lemování zdí do suti	m.	129,525	28,00	5 205	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres D20								
					-			
M.č.705 - boky "Detail D5"; (25,35+2,08+2,41*2+27,795+2,41*3+6,21)					73,485			
Schodiště - boky "Detail D7"; (0,90+14,30+3,55+14,30)					33,05			
Výtah - boky "Detail D7"; ((5,83+4,81)*2-3,80-0,30)					17,18			
Střecha zádveří - na zed "Detail D8"; 7,96*1					7,96			
Střecha zádveří - na zed "Detail D5"; 7,96*1					7,96			
319.	SP	754543223	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100	m.	20,2	480,00	9 696	CS ÚRS 2015/II
<i>m.m. Plný popis: Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres D14								
					-			
Střecha schodiště; 4,20*2					8,4			
Střecha výtahu; 3,8					3,8			
Krytý vstup "D4"; 8,0					8,0			
320.	SP	754004851	Demontáž svodu do suti	m.	20,2	25,00	707	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>								
321.	SP	75454125X1	Kotlík hranatý z TiZn lesklého plechu 450/450 mm	kus	2,0	650,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Kotlík atyp z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně kotevních prvků, kotlík hranatý 450/450 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres D14								
					-			
Střecha schodiště; 2					2,0			
322.	SP	754002801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,0	80,00	160	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres D14								
					-			
Střecha schodiště - stáv kotlík; 2					2,0			
323.	SP	754-01	D+M, Stříška nad VZT ventilátory schodiště, pozink plech - na nový ETICS, dle původní, včetně nosné konstrukce a demontáže původní	kus	1,0	2 400,00	2 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
324.	SP	754-02	D+M, Stříška nad VZT ventilátory strojovny výtahu, pozink plech - na nový ETICS, dle původní, včetně nosné konstrukce a demontáže původní	kus	1,0	2 800,00	2 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
325.	SP	754541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm - včetně háků a čel	m.	13,0	450,00	5 850	CS ÚRS 2015/II
<i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres D14								
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha výtahu; 4,20		4,2			
			Krytý vstup "D2"; 4,20		4,2			
			Krytý vstup "D3"; 2,90		2,9			
			Krytý vstup "D4"; 1,70		1,7			
326.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	13,0	38,00	494	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>					
327.	SP	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	2,0	280,00	560	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres D14</b>		-			
			Střecha výtahu; 1		1,0			
			Krytý vstup "D4"; 1		1,0			
328.	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	550,00	885	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
329.	SP	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,21	550,00	665	CS ÚRS 2015/II
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>					
			<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>				<b>239 370</b>	
330.	M	X11M 021-001	D.1.4.d – Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	239 370,00	239 370	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>SO_04: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>				<b>416 041</b>	
			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>92 341</b>	
331.	ON	030001000	Zařízení staveniště - včetně provozu a odstranění	kpl	1,0	37 341,20	37 341	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>					
332.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kpl	1,0	55 000,00	55 000	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>					
			<b>ZN: Ostatní náklady</b>				<b>23 700</b>	
333.	ON	04-03	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	12 500,00	12 500	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 3 x v písemné podobě, 2 x CD v formátu r</i>					
334.	ON	08-01	Stálá informační tabule - trvalá pamětní deska	kus	1,0	1 600,00	1 600	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Náklady spojené se zajištěním stálé informační tabule (trvalé pamětní desky), která má minimální rozměry 300 x 400 mm a má být z trvanlivého materiálu. Tiskový podklad bude .</i>					
335.	ON	08-02	Velkoplošný informační panel	kus	1,0	9 600,00	9 600	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Náklady spojené se zajištěním velkoplošného informačního panelu o velikosti 5 100 x 2 400 mm Panel je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení záleží na možnostech</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
ZREZ: Rezerva investora							300 000	
335.	ON	REZ-01	Rezerva investora - stanovena ve výši 300.000,- bez DPH	kus	1,0	300 000,00	300 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								