

Položkový rozpočet

Zakázka: Zlepšení tepelně technických vlastností penzionu na ulici J.K.Tyla č.p. 418
ve Valašském Meziříčí

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: Město Valašské Meziříčí IČ: 00304387
Náměstí 7 DIČ:
75701 Valašské Meziříčí

Zhotovitel: aostav s.r.o. IČ: 27792323
Zašovská 71 DIČ: CZ27792323
757 01 Valašské Meziříčí

Vypracoval: ██████████

Rozpis ceny	Celkem
HSV	12 316 381,48
PSV	8 161 550,52
MON	451 460,80
Vedlejší náklady	252 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	21 181 392,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	21 181 392,80 CZK
Základní DPH	21 %	4 448 092,49 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 25 629 485,29 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Cechu zateplování budov. KZS v rozpočtu vč. všech doplňků - okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení.

Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva. podrobná specifikace kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			388 777,19
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			329 072,33
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 124,01
5	Komunikace	HSV			125 129,14
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			1 331 111,90
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			733 791,57
62	Upravy povrchů vnější	HSV			4 941 314,35
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			441 636,96
64	Výplně otvorů	HSV			115 907,58
90	Přípočty	HSV			5 525,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			3 660,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			757 316,52
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			76 755,86
96	Bourání konstrukcí	HSV			182 167,81
97	Prorážení otvorů	HSV			665 056,86
99	Staveništní přesun hmot	HSV			357 253,00
711	Izolace proti vodě	PSV			367 322,66
712	Živičné krytiny	PSV			370 599,24
713	Izolace tepelné	PSV			1 111 230,79
721	Vnitřní kanalizace	PSV			73 452,30
762	Konstrukce tesařské	PSV			194 810,56
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 036 062,64
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 367 126,05
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 758 820,57
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			461 411,05
781	Obklady keramické	PSV			2 614,31
783	Nátěry	PSV			94 942,21

784	Malby	PSV			146 095,60
786	Čalounické úpravy	PSV			155 413,29
787	Zasklívání	PSV			21 649,25
M21	Elektromontáže	MON			451 460,80
VN	Vedlejší náklady	VN			252 000,00
VO	Zateplení a výměna oken pavilonu D	HSV			1 859 781,40
Cena celkem					21 181 392,80

Položkový rozpočet

S:	Zlepšení tepelně technických vlastností penzionu na ulici J.K.Tyla č.p. 418
----	-----------------------------------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				388 777,19
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ozn. B9: Budova A - viz výkres D.1.1.b-35: 0,5*(16,65+11,73+1,85+0,57+0,2) Budova B - viz výkres D.1.1.b-11: 0,7*(13,66+0,7+2,26+0,74)	m2	27,65200	47,36	1 309,60
				15,50000		
				12,15200		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby, balkon Budova B: ozn. B34 - viz výkres D.1.1.b-13: 3,1 ozn. R11- viz výkres D.1.1.b- 13: 0,45*3,5	m2	4,67500	42,00	196,35
				3,10000		
				1,57500		
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ozn.R2: Budova A-viz výkres D.1.1.b-01: 0,7*(13,2+5,85+7,2+10,1+16,1+3,75) 0,17*2,23 Budova B- viz výkres D.1.1.b-11, 13: 0,7*(1,18+7,6+6,6+7,005+1,73+2,32) 0,7*(0,35+2,07+2,23) 2,5*0,4 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,33: 0,7*(2,83+1,89+1,21+5,9+1,43+2,0) 0,15*2,65 Budova D a E- viz výkres D.1.1.b-37: 0,7*25,07 0,35*2,5*7 Mezisoučet pro bleskosvod viz D.1.4: 12,0	m2	109,23210	42,00	4 587,75
				39,34000		
				0,37910		
				18,50450		
				3,25500		
				1,00000		
				10,68200		
				0,39750		
				17,54900		
				6,12500		
				97,23210		
				12,00000		
4	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm ozn. B33: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,21: 0,7*(6,6+2,55+17,55+4,33+3,88) Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,33: 0,7*(7,35+6,65+7,35+3,68+6,65) 0,7*(0,45+4,52+24,59+6,65+6,5+8,0) 1,4*(3,68+3,55+7,35)	m2	102,52200	382,00	39 163,40
				24,43700		
				22,17600		
				35,49700		
				20,41200		
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových viz D.1.1.a - Technická zpráva d.15: ozn. R2: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01: 5,0 Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13: 4,0 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,33: 11,0	m	20,00000	95,20	1 904,00
				5,00000		
				4,00000		
				11,00000		
6	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m ozn. B58: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13: 0,25*0,5*7,64 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25:	m3	3,15625	64,17	202,54
				0,95500		

7	139601102R00	0,25*0,5*(4,83+4,48+4,1+4,2) Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ozn. B9: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,07: 0,7*0,8*(16,65+11,73+2,05+0,57) Budova B- viz výkres D.1.1.b-11: 0,7*0,8*(13,66+0,7+2,26+0,74) ozn. B33: viz výkres D.1.1.b-13,21: 0,7*0,8*(6,6+2,55+17,55+4,33+3,88) Budova C: ozn. B33: viz výkres D.1.1.b-25,33: 0,7*0,8*(7,35+6,65+7,35+3,68+6,65) 0,7*0,8*(0,45+4,52+24,59+6,65+6,5+8,0) 1,4*0,8*(3,68+3,55+7,35) ozn. B49: viz výkres D.1.1.b-25: 0,7*0,8*7,8 Mezisoučet ozn. R2: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01: 0,7*0,8*(13,2+5,85+7,2+10,1+16,1+3,75) 0,17*0,8*2,23 Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13: 0,7*0,8*(1,18+7,6+6,6+7,005+1,73+2,32) 0,7*0,8*(0,35+2,07+2,23) 2,5*0,4*0,8 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,33: 0,7*0,8*(2,83+1,89+1,21+5,9+1,43+2,0) 0,15*0,8*2,65 Budova D a E- viz výkres D.1.1.b-37: 0,7*0,8*25,07 Mezisoučet rýha pro bleskosvod viz D.1.4: 0,75*0,8*33,0 Mezisoučet	m3	2,20125 206,15288 17,36000 9,72160 19,54960 17,74080 28,39760 16,32960 4,36800 113,46720 31,47200 0,30328 14,80360 2,60400 0,80000 8,54560 0,31800 14,03920 72,88568 19,80000 19,80000	1 037,00	213 780,54
8	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním, původní zeminou výkop viz pol.č.7: 206,15 odpočet podsyp viz pol.č.36: -(0,2*219,84) odpočet TI pod terénem: viz pol.č. 81+82: -(0,14*143,17) -(0,08*13,62)	m3	141,04860 206,15000 -43,96800 -20,04380 -1,08960	399,00	56 278,39
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m viz pol.č.6+7-8: (3,16+206,15)-141,05	m3	68,26000 68,26000	37,00	2 525,62
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz pol.č. 9:68,26	m3	68,26000 68,26000	222,00	15 153,72
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 viz pol.č. 9:68,26	m3	68,26000 68,26000	217,60	14 853,38
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m viz pol.č. 9:68,26	m3	68,26000 68,26000	15,00	1 023,90
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz pol.č. 9:68,26	m3	68,26000 68,26000	400,00	27 304,00
14	18040002RRA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva, rekultivace poškozených okolních ploch předpoklad kolem objektu:	m2	440,00000	23,85	10 494,00

		440,0		440,00000		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				329 072,33
15	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace viz výkres D.1.1.b- 14: OP/03: Budova B: (1,34*2,22)*1,05	m2	3,12354	620,00	1 936,59
16	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm viz pol.č.15:3,1235	m2	3,12350 3,12350	35,00	109,32
17	340237212R00	Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, otvory pro napojení vpusti viz D.1.1.a - Technická zpráva: 4	kus	4,00000	230,00	920,00
18	310271530R00	Zazdívká otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm, vč. přikotvení pomocí systém.nerez.příponek L viz výkres D.1.1.b- 04: Budova A: 0,3*(0,45*1,9)*2	m3	0,51300	5 937,00	3 045,68
19	310271537R00	Zazdívká otvorů do 1m2, pórobet.tvárnice, vč. přikotvení pomocí systém.nerez. příponek L viz výkres D.1.1.b- 14: Budova B: 0,45*(0,98*0,8+0,23*1,3) viz výkres D.1.1.b- 28,30: Budova C: 0,45*(0,2*1,5)*3	m3	0,89235	5 937,00	5 297,88
20	311271173R00	Zdivo z tvárníc porobeton. hladkých tl.450 mm viz výkres D.1.1.b- 14,16,18: Budova B: 8,3*8,31 -(1,35*0,75+1,35*1,75*6+1,35*1,7*2)	m2	49,19550	1 927,54	94 826,29
21	311271177R00	Zdivo z tvárníc porobeton. hladkých tl. 30 cm viz výkres D.1.1.b- 14,16,18: Budova B: 2,87*2,7 -(2,87*0,75) 1,7*(0,71+0,5*2+0,795)*2	m2	14,11350	1 147,43	16 194,25
22	342255028R00	Příčky z desek porobeton. tl. 15 cm viz výkres D.1.1.b- 16,18: Budova B: 0,37*2,69*6 Mezisoučet 0,89*(0,71+0,5*2+0,795)*2 Mezisoučet viz výkres D.1.1.b- 28,30: Budova C: 0,62*2,69*6 Mezisoučet	m2	20,43750	725,00	14 817,19
23	311271176R00	Zdivo z tvárníc porobeton. hladkých tl. 25 cm viz výkres D.1.1.b- 26,28,30: Budova C: 2,65*9,7 -(2,0*2,1+2,0*1,5*2) 6,9*1,22+0,9*8,78+8,15*8,78 -(1,035*1,2*4+1,0*1,75*15) 5,97*8,45 -(1,0*1,75*3+1,0*1,75*6)	m2	106,86050	1 050,00	112 203,53
24	317121044RT8	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm, překlad nosný 174 x 24,9 x 20 cm viz výkres D.1.1.b- 24: Budova B:	kus	12,00000	1 746,00	20 952,00

25	317121044RT7	PR1: 2*6 Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm, překlad nosný 149 x 24,9 x 20 cm	kus	12,00000 4,00000	1 504,00	6 016,00
26	317121023R00	PR3: Budova C: 4 Osazení překladu keram. plochého, světl. do 375 cm	kus	4,00000 6,00000	200,00	1 200,00
27	59531067R	PR2: Budova C: 6 Překlad plochý 125x124x2500	kus	6,00000 6,00000	1 048,00	6 288,00
28	R kotvení panel	viz pol.č. 26: 6 D+M Kotvení sendvičových panelů - svorník.ocel., kotvy M16 dl. 260mm, vč. vyvrtání otvorů viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: skladba S2a: Budova A: průměrně 0,7 kotev/m2: viz pol.č. 87, vč. odpočtu ztratného 5%: 0,7*(565,82/1,05)	kus	6,00000 377,21333 377,21333	120,00	45 265,60
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				2 124,01
29	R trapéz.plech	D+M Trapézový plech ocel.žárov.pozink 50/260, tl. min. 0,63mm viz výkres D.1.1.b- 14: OP/03: Budova B: (1,34*2,22)*1,05	m2	3,12354 3,12354	680,00	2 124,01
Díl:	5	Komunikace				125 129,14
30	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm R2: viz pol.č.3:97,23 R11: Budova B: 0,45*3,5 Mezisoučet pro bleskosvod - zpětně viz D.1.4: 12,0	m2	110,80500 97,23000 1,57500 98,80500 12,00000	200,00	22 161,00
31	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní, dle stávající výměna poškozených 30%: viz pol.č. 30: 0,30*97,23 0,30*1,58	m2	29,64300 29,16900 0,47400	205,00	6 076,82
32	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm, úprava dlaždic u fasády viz pol.č. 30:(97,23/0,7)/2	m	69,45000 69,45000	175,00	12 153,75
33	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., tl. 3cm OP/01: viz výkres D.1.1.b- 02: Budova A: 0,5*(1,99+0,57+11,73+16,65) viz výkres D.1.1.b- 12,14: Budova B: 0,5*(2,03+6,26+8,57+6,5+2,95) 0,5*(17,41+4,33+6,63+3,88) viz výkres D.1.1.b- 26: Budova C: 0,5*(7,29+5,1+6,65+4,6*2+7,29+0,2) 0,5*(3,54+3,71+0,2+7,93+0,2+3,27+0,2) 0,5*(1,73+3,82+7,8+0,14+25,43+9,2)	m2	109,02500 15,47000 13,15500 16,12500 17,86500 9,52500 24,06000	180,00	19 624,50

		viz výkres D.1.1.b- 12: Budova B: skladba S12: nadpraží a ostění: 0,54*(2,5+2,13*2)*1,05 Mezisoučet							
38	60201518RRT7	Omítka stěn tenkovrstvá probarvená silikon silikát, zrno 2mm, omítka se samočisticím efektem - zatepl specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: probarvená pastózní tenkovrstvá silikon silikátová omítka se zvýšenou odolností proti vzniku a výskytu mikroorganismů bez obsahu biocidních přísad, se schopností regulovat vlhkost na povrchu, se zrnem 2 mm: vč. ztratiného 5%: Budova C: nadpraží a ostění: 0,14*(1,0+1,75*2)*3*1,05 0,14*(1,0+1,75*2)*6*1,05 0,14*(1,035+1,2*2)*4*1,05 0,14*(1,0+1,75*2)*15*1,05 0,14*(2,0+1,26+1,7)*1,05 0,14*(2,3+1,95*2)*1,05 0,14*(1,45+2,0+1,2)*1,05 Mezisoučet	m2	3 594,73985	262,28			942 828,37	
		fasáda z MV tl. 140mm: viz pol.č. 87+88:565,82+2196,54 fasáda z MV tl. 80mm: viz pol.č. 89:171,98 podhled z MV tl. 80mm: viz pol.č. 91:243,57 nadpraží a ostění z MV tl. 40mm: viz pol.č. 94+95:110,98+247,26 fasáda z MV tl. 20-50mm: viz pol.č. 76:38,37 Mezisoučet		1,98450 3,96900 2,01978 9,92250 0,72912 0,91140 0,68355 20,21985					
		fasáda z MV tl. 140mm: viz pol.č. 87+88:565,82+2196,54 fasáda z MV tl. 80mm: viz pol.č. 89:171,98 podhled z MV tl. 80mm: viz pol.č. 91:243,57 nadpraží a ostění z MV tl. 40mm: viz pol.č. 94+95:110,98+247,26 fasáda z MV tl. 20-50mm: viz pol.č. 76:38,37 Mezisoučet		2 762,36000 171,98000 243,57000 358,24000 38,37000 3 574,52000					
39	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky viz pol.č. 37+38:547,82+3594,74	m2	4 142,56000	10,00			41 425,60	
40	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt viz pol.č. 37+38:547,82+20,22+38,37	m2	606,41000	205,71			124 744,60	
41	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná vč. ztratiného 5%: Budova C: ostění v části soklové: 0,14*(0,4+0,85+0,4*2+0,4+1,2)*1,05 Budova D a E: ostění v části soklové: 0,43*(0,44*2)*7*1,05 Budova B: ostění v části soklové: 0,54*(0,42*2)*1,05 Mezisoučet	m2	164,46407	452,18			74 367,36	
		sokl z EPS sokl tl. 140mm: viz pol.č. 83+84:43,53+101,22 sokl z EPS sokl tl. 80mm: viz pol.č. 85:4,25 ostění v části soklové: viz pol.č. 93:3,7 fasáda z EPS sokl tl. 20-50mm: viz pol.č. 74:7,97 Mezisoučet		0,53655 2,78124 0,47628 3,79407 144,75000 4,25000 3,70000 7,97000 160,67000					

42	601011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky viz pol.č. 41: 164,4641	m2	164,46410	10,00	1 644,64
43	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt viz pol.č. 41:3,79+7,97	m2	11,76000	205,71	2 419,15
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				733 791,57
44	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů viz pol.č. 374+395+408+417: 497,85+14,58+26,86+23,08 viz pol.č. 415+423: (2,15+6,4)*2	m2	579,47000	20,00	11 589,40
45	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovitou omítkou, pro napoj.vpusti viz D.1.1.a - Technická zpráva: 4	kus	4,00000	196,00	784,00
46	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková, dozdivky a oprava interiéru dozdivky+nové zdivo: viz výkres D.1.1.b- 04: 0,45*1,9*2 viz výkres D.1.1.b- 14: 0,98*0,8+0,23*1,3 viz výkres D.1.1.b- 28,30: 0,2*1,5*3 viz pol.č. 20+21+22+23: 49,2+14,11+4,46+106,86 Mezisoučet viz výkres D.1.1.b- 14: 2,87*2,7-(2,87*0,75)+0,3*2,87 Mezisoučet +20% přetažení na okolní plochy: 0,20*(178,32+6,46) Mezisoučet viz výkres D.1.1.b- 16,18: Budova B: oprava interiéru v části zazděných lodžii: 2,7*(1,37+2,67+0,4+1,61+0,15)*2 Mezisoučet	m2	255,21650	361,67	92 304,15
47	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková viz pol.č. 400: 0,35*1237,14 0,15*(2,87+2,47+2,59*2) pod parapety: viz pol.č. 399: 0,15*317,73	m2	482,23650	556,00	268 123,49
48	602016193R00	Penetrace hloubková stěn viz pol.č. 46+47:255,22+482,24	m2	737,46000	30,00	22 123,80
49	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím viz pol.č. 48:737,46	m2	737,46000	205,71	151 702,90
50	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková, oprava interiéru viz výkres D.1.1.b- 16,18: Budova B: oprava interiéru v části zazděných lodžii: 12,77*2	m2	25,54000	410,00	10 471,40
51	611481113R00	Potažení stropů sklotextilní výztužnou sítkou viz pol.č. 50:25,54	m2	25,54000	215,00	5 491,10
52	601016193R00	Penetrace hloubková stropů viz pol.č.50:25,54	m2	25,54000	30,00	766,20
53	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky viz pol.č. 54:	m	1 375,70400	40,00	55 028,16

		1360,854 viz výkres D.1.1.b- 16,18: Budova B: oprava interiéru v části zazděných lodžii: vč. ztratiného 10%: (2,7*5)*1,1		1 360,85400		
54	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm vč. ztratiného 10%: viz deatil č. 5 - nadpraží: viz pol.č. 399+400: (317,73+17,95)*1,1 viz detail č. 6,7 - ostění: viz pol.č. 400: (855,06+46,4)*1,1	m	1 360,85400	25,00	34 021,35
55	622319831RV1	Zatepl.systém,vnitř.stěn,min.desky PV 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt vč. ztratiného 5%: viz výkres D.1.1.b- 38,40: skladba S13: Budova D a E: (24,5+6,2+1,7)*2,6*1,05 -(1,0*1,97)*7	m2	74,66200	767,29	57 287,41
56	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt vč. ztratiného 5%: viz výkres D.1.1.b- 38,40: skladba S13: Budova D a E: 0,08*(1,0+1,97*2)*7*1,05	m2	2,90472	205,71	597,53
57	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem, s použitím suché maltové směsi viz pol.č. 55+56: 74,66+2,9	m2	77,56000	111,00	8 609,16
58	602016193R00	Penetrace hloubková stěn viz pol.č. 57:77,56	m2	77,56000	30,00	2 326,80
59	R podkl.nátěr	Podkladní silikonový nátěr viz pol.č. 57:77,56	m2	77,56000	22,00	1 706,32
60	R silik.nátěr	Silikonový nátěr s mikrovláknem viz pol.č. 57:77,56	m2	77,56000	140,00	10 858,40
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				4 941 314,35
61	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení nové výplně: viz pol.č. 374+395+408+417: 497,85+14,58+26,86+23,08 stávající výplně: Budova A: 1,2*0,9*3+1,2*1,9*20+2,4*1,9 1,16*2,85+1,45*2,85 2,4*1,9*7+2,4*3,15+1,2*1,9 1,15*2,85+2,23*2,85 2,4*1,9+2,4*3,15 1,2*1,9*5+1,2*1,8+0,9*0,9*2 2,23*2,85+1,16*2,85*3 1,2*1,9*8+1,2*0,9*4+1,2*1,8*2 Budova B: 2,5*2,5 Budova D a E: 2,5*2,165*7	m2	789,19250	25,00	19 729,81
62	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. přídavku biolog.roztoku proti mechům a lišej. viz D.1.1.a - Technická zpráva: vč. odpočtu ztratiného 5%:	m2	4 118,74476	15,00	61 781,17

		sokl: viz pol.č. 81 - 85: (143,17+13,62+43,53+101,22+4,25)/1,05		291,22857		
		fasáda: viz pol.č. 87-91, 74+76: (565,82+2196,54+171,98+5,63+243,57)/1,05		3 031,94286		
		7,97+38,37		46,34000		
		ostění, nadpraží, parapet: viz pol.č. 93-96: (3,7+110,98+247,26+108,23)/2/1,05		223,89048		
		nezateplené plochy: viz pol.č. 37+41: 547,82/1,05		521,73333		
		3,79/1,05		3,60952		
63	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 % viz D.1.1.a - Technická zpráva: vč. odpočtu ztratného 5%: sokl: viz pol.č. 83-85: (43,53+101,22+4,25)/1,05	m2	3 346,27286	75,00	250 970,46
		fasáda: viz pol.č. 87-91, 74+76: (565,82+2196,54+171,98+5,63+243,57)/1,05		3 031,94286		
		7,97+38,37		46,34000		
		ostění, nadpraží: viz pol.č. 93-95: (3,7+110,98+247,26)/2/1,05		172,35238		
		nezateplené plochy: viz pol.č. 37+41: 547,82/1,05		521,73333		
		3,79/1,05		3,60952		
		odpočet dozdívky: viz pol.č. 46: -178,32		-178,32000		
		odpočet omítka hrubá: viz pol.č. 64: -393,29		-393,29000		
64	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi vyrovnání po odsekání obkladů: viz pol.č. 217: 393,29	m2	393,29000	220,00	86 523,80
65	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnější. stěn, zvýšení přilnavos., nátěrem penetračním vč. odpočtu ztratného 5%: sokl: viz pol.č. 81-85: (143,17+13,62+43,53+101,22+4,25)/1,05	m2	4 118,80190	10,00	41 188,02
		fasáda: viz pol.č. 87-91, 74+76: (565,82+2196,54+171,98+5,63+243,57)/1,05		3 031,94286		
		7,97+38,37		46,34000		
		ostění, nadpraží, parapet: viz pol.č. 93-96: (3,7+110,98+247,26+108,35)/2/1,05		223,94762		
		nezateplené plochy: viz pol.č. 37+41: 547,82/1,05		521,73333		
		3,79/1,05		3,60952		
66	62230013RR00	Vyrovnávací tmel tl. do 10 mm viz D.1.1.a - Technická zpráva:	m2	317,38476	95,00	30 151,55

		vyrovnání 10% plochy: vč. odpočtu ztratného 5%: viz pol.č. 83-85, 87-91: $0,10 \cdot (43,53 + 101,22 + 4,25) / 1,05$ $0,10 \cdot (565,82 + 2196,54 + 171,98 + 5,63 + 243,57) / 1,05$			14,19048 303,19429		
67	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, vyrovnání 20% plochy fasády z EPS sokl viz D.1.1.a - Technická zpráva: vč. odpočtu ztratného 5%: viz pol.č. 81-85+90: $0,20 \cdot (143,17 + 13,62 + 43,53 + 101,22 + 4,25 + 5,63) / 1,05$	m2	59,31810	140,00		8 304,53
68	283763982R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 40 mm viz pol.č. 67, vč. ztratného 5%: $59,32 \cdot 1,05$	m2	62,28600	137,70		8 576,78
69	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, vyrovnání 20% plochy fasády z MV PV viz D.1.1.a - Technická zpráva: vč. odpočtu ztratného 5%: viz pol.č. 87-89, 70: $0,20 \cdot (565,82 + 2196,54 + 171,98 - 178,32) / 1,05$	m2	524,95619	155,00		81 368,21
70	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, vyrovnání 50% plochy dozdívek z MV PV viz D.1.1.a - Technická zpráva: viz pol.č. 46: $0,50 \cdot 178,32$	m2	89,16000	155,00		13 819,80
71	631515402R	Deska minerální tl. 40 mm, podélné vlákno viz pol.č. 69+70, vč. ztratného 5%: $(524,96 + 89,16) \cdot 1,05$	m2	644,82600	160,00		103 172,16
72	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, vyrovnání 20% plochy fasády z MV KV viz D.1.1.a - Technická zpráva: viz pol.č. 91, vč. odpočtu ztratného 5%: $0,20 \cdot (243,57 / 1,05)$	m2	46,39429	155,00		7 191,11
73	63150872R	Lamely izolační tl. 40 mm, kolmé vlákno viz pol.č. 72, vč. ztratného 5%: $46,39 \cdot 1,05$	m2	48,70950	160,00		7 793,52
74	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, plnopl.lepené skladba S7: viz výkres D.1.1.b- 06,10: Budova A: el.skříň: $0,6 \cdot (1,92 + 0,26 \cdot 2)$ viz výkres D.1.1.b- 12: Budova B: S: $3,64 \cdot 0,9 + 3,3 \cdot 0,98$	m2	7,97400	155,00	1,46400	1 235,97
75	283763982R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 20-50 mm viz pol.č. 74, vč. ztratného 5%: $7,97 \cdot 1,05$	m2	8,36850	99,00		828,48
76	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, plnopl.lepené skladba S8: viz výkres D.1.1.b- 02,10: Budova A: el.skříň: $1,08 \cdot (1,92 + 0,26 \cdot 2)$ $-(1,44 \cdot 0,64)$ viz výkres D.1.1.b- 14,24: Budova B: S: $4,0 \cdot 0,85 + 3,66 \cdot 3,04 + 0,57 \cdot 2,19$ $3,49 \cdot 3,04 + 0,55 \cdot 2,19 + 10,67 \cdot 0,85$	m2	38,37190	155,00	2,63520 -0,92160	5 947,64
77	631515402R	Deska minerální tl. 20-50 mm, podélné vlákno	m2	40,28850	160,00		6 446,16

		viz pol.č. 76, vč. ztratného 5%: 38,37*1,05		40,28850		
78	622319014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm vč. ztratného 5%: Budova A: (1,43+3,7+4,92+1,34)*1,05 Budova B: (0,63+4,43)*1,05	m	17,27250	99,00	1 709,98
79	R nadstavec	Soklový nadstavec PVC s okapnicí a skleněnou, síťovinou	m	17,27250	45,00	777,26
80	624961145R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 20 mm viz pol.č. 78:17,2725	m	17,27250	65,00	1 122,71
81	622319124RV1	Zateplovací systém, sokl pod terénem, EPS P 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt zápustná montáž: vč. ztratného 5%: viz výkres D.1.1.b- 08,10: Budova A: 0,5*(0,3+11,25+7,2+0,57+7,22+10,97)*1,05 0,5*(14,98+3,98+11,73+16,65+0,14)*1,05 viz výkres D.1.1.b- 22,24: Budova B: 0,5*(2,14+0,37+5,23+0,43+1,67+17,43+3,45)*1,05 0,5*(10,4+0,63+1,25+6,92+6,04+3,88+4,47)*1,05 0,5*(1,67+2,63)*1,05 viz výkres D.1.1.b- 26,34,36: Budova C: 0,5*(6,79+6,65+6,79+0,7+10,07+0,12*2)*1,05 0,5*(0,7+6,93+0,7*2+3,27+0,73+4,02+7,03)*1,05 0,5*(0,3+6,74+24,93+0,7*2+7,07+6,79)*1,05 0,5*(0,47+0,116+1,32+0,54+6,13+0,39+7,58)*1,05	m2	143,16540	824,56	118 048,46
82	622319121RV1	Zateplovací systém sokl pod terénem, EPS P 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt vč. ztratného 5%: viz výkres D.1.1.b- 12: Budova B: (0,5*1,0)*1,05 viz výkres D.1.1.b- 38: Budova D a E: (0,5*24,94)*1,05	m2	13,61850	665,28	9 060,12
83	622319124RV1	Zateplovací systém sokl nad terénem, EPS P 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt zápustná montáž: vč. ztratného 5%: skladba S1a: viz výkres D.1.1.b- 08,10: Budova A: Z: 0,51*(35,38-(1,08+1,37))*1,05 J: 0,5*(14,98-1,07)*1,05 0,4*(7,22-2,19)*1,05 S: 0,4*(7,2-(2,32+2,15))*1,05 0,4*(14,98-(1,08*3))*1,05 (0,21*0,5)*1,05 V: 0,41*(11,19+0,57)*1,05 0,45*(13,54-1,92)	m2	43,52870	824,56	35 892,02
				17,27250		
				17,27250		
				19,69275		
				24,92700		
				16,12800		
				17,63475		
				2,25750		
				16,40100		
				12,64200		
				24,79575		
				8,68665		
				13,09350		
				17,63402		
				7,30275		
				2,11260		
				1,14660		
				4,93080		
				0,11025		
				5,06268		
				5,22900		

84	622319124RV1	<p>Mezisoučet</p> <p>Zateplovací systém sokl nad terénem, EPS P 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt</p> <p>zápustná montáž: vč. ztratiného 5%: skladba S1b: viz výkres D.1.1.b- 22,24: Budova B: Z: (6,92*0,43)*1,05 S část 1: (17,43*0,57+3,45*0,54)*1,05 (10,4*0,4+0,14*0,54+0,63*1,01)*1,05 S část 2: (2,14-0,79)*0,4*1,05 (0,37*0,4+2,69*0,4+2,54*0,5)*1,05 (1,04*0,5+0,43*0,52+1,67*0,46+1,86*0,4)*1,05 J: (0,32+0,85+2,71)*0,45*1,05 (3,88+4,47)*0,47*1,05 (1,67*0,5+0,31*0,5)*1,05</p> <p>Mezisoučet</p> <p>viz výkres D.1.1.b- 26,34,36: Budova C: Z: (1,32+0,116+0,47)*0,55*1,05 (6,79*0,52)*1,05 (8,2+0,7*2)*0,27*1,05 (15,6*0,69+9,33*0,6)*1,05 -(1,14*0,28*5) S: (0,54*0,59+6,14*0,59)*1,05 (0,39*0,59+7,58*0,56)*1,05 V: (6,79*0,58+6,65*0,69+6,79*0,45)*1,05 (0,7*0,5+4,08*0,57+0,12*0,85)*1,05 (4,08*0,43+0,12*0,4+0,7*0,43)*1,05 (6,93*0,48+3,27*0,56+0,7*0,56*2)*1,05 (0,73*0,93)*1,05 J: (4,02*0,74+7,03*0,85+0,3*1,2)*1,05 (2,29*0,4+2,66*0,4)*1,05</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	43,52870 101,21906	824,56	83 461,18
85	622319121RV1	<p>Zateplovací systém sokl nad terénem, EPS P 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt</p> <p>vč. ztratiného 5%: skladba S1c: viz výkres D.1.1.b- 24: Budova B: Z: (1,0*0,41)*1,05 viz výkres D.1.1.b- 40,42: Budova D a E: (24,94*0,44)*1,05 -(2,5*0,44*7)</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	68,04336 4,25278	665,38	2 829,71
86	R příplatek	<p>Příplatek za lepení EPS sokl hydroizolační, lepící stěrkou</p> <p>viz pol.č. 81-85, vč. odpočtu ztratiného 5%: (143,17+13,62+43,53+101,22+4,25)/1,05</p>	m2	291,22857	243,00	70 768,54
87	622319834RV1	<p>Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt</p>	m2	565,81532	959,44	542 865,85

		<p>zápustná montáž: vč. ztratného 5%: skladba S2a: viz výkres D.1.1.b- 02,04,08,10: Budova A: Z: (35,38*7,09)*1,05 -(1,12*0,83*3+1,12*1,83*20+2,32*1,83) -(1,08*2,41+1,37*2,41) J: (14,98*7,09+7,22*2,9+4,49*0,2)*1,05 -(2,32*1,83*6+1,2*1,83) -(1,07*2,41+2,19*2,41) S: (7,2*2,9+14,98*7,09)*1,05 -(2,32*2,41+2,15*2,41+1,08*2,41) -(1,08*2,41*2+0,82*0,83*2+1,12*1,73) -(1,12*1,83*5) V: (11,19*7,09+13,54*7,09)*1,05 -(1,12*1,83*9+1,12*0,83*4+1,12*1,73*3) Mezisoučet Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt</p>	m2	263,38641 -48,02640 -5,90450 134,44641 -27,66960 -7,85660 133,44261 -13,37550 -8,50440 -10,24800 184,10249 -27,97760 565,81532 2 196,53843	959,44	2 107 446,83
88	622319834RV1	<p>zápustná montáž: vč. ztratného 5%: skladba S2b: viz výkres D.1.1.b- 04,06,10: Budova A: J: (7,2*4,18+0,84*0,28+26,2)*1,05 -(1,72*1,83+2,32*1,83+7,41) S: (7,2*4,18+0,84*0,28+26,2)*1,05 -(2,32*1,83+1,72*1,83+7,41) V: (0,57*12,05)*1,05 Mezisoučet viz výkres D.1.1.b- 12,14,16,18,22,24: Budova B: Z: (7,6*10,19+10,34*0,15)*1,05 (6,92*2,15+12,22)*1,05 -0,71 S část 1: (17,43*9,23+10,4*2,19+0,63*2,19)*1,05 (17,85*7,04+3,77*0,53+3,45*9,23)*1,05 -(1,42*1,43*15+1,27*0,68) -(1,27*1,68*6+1,27*1,63*2) -(1,42*1,63*6) S část 2: (2,14*12,43+0,37*12,93+5,24*11,8)*1,05 (2,29*1,04+2,99+0,43*11,8)*1,05 (1,67*11,39+0,47*0,6)*1,05 -(0,4*1,86) -(1,42*1,43*4) J: (1,26*12,43+6,04*2,68)*1,05 (15,49*9,85+17,57*9,43)*1,05 (1,67*10,27+2,63*0,85+2,11*2)*1,05 (1,38*2,65*12)*1,05</p>		59,35776 -14,80320 59,35776 -14,80320 7,21193 96,32105 82,94475 28,45290 -0,71000 194,28633 167,48088 -31,32260 -16,94180 -13,88760 97,87712 10,96788 20,26847 -0,74400 -8,12240 33,44145 334,17468 24,78672 46,07820		

		$-(0,15*2,78*6+0,15*6,6*6)$		-8,44200		
		$-(0,9*2,11+0,67*1,23+0,82*1,23)$		-3,73170		
		$-(2,32*1,43*12+1,42*1,43*2+2,32*2,29)$		-49,18520		
		$-(0,9*1,43*12+0,82*2,26*12)$		-37,68240		
		$-(0,72*2,26*12+2,5*2,13)$		-24,85140		
		Mezisoučet		845,13827		
		viz výkres D.1.1.b- 26,28,30,32,34,36:				
		Budova C:				
		Z:				
		$(1,2+0,116)*9,44*1,05$		13,04419		
		$(0,74*1,1/2)*1,05$		0,42735		
		$(10,14*9,54+8,44*9,95+14,66*10,75)*1,05$		355,22403		
		$(9,37*11,35+1,75*2)*1,05$		115,34198		
		$(0,7*2,65)*8*3*1,05$		46,74600		
		$-(0,15*2,78*6)$		-2,50200		
		$-0,15*(4,0+8,0*2+4,0)*3$		-10,80000		
		$-(0,62*1,43*3+1,42*1,43*18)$		-39,21060		
		$-(1,5*1,43+0,82*2,26)*18$		-71,96760		
		$-(1,1*0,54*5+1,1*1,11*4)$		-7,85400		
		S:				
		$(0,78*9,17+5,98*9,17+0,59*9,03)*1,05$		70,68275		
		$(7,58*8,97+7,14*0,21+1,04*1,83+7,88)*1,05$		83,23896		
		$-(0,92*1,68*9)$		-13,91040		
		V:				
		$(6,47*9,24+4,0*9,89+6,0*9,24+8,0*9,98)*1,05$		246,35394		
		$(6,0*9,74+4,0*9,95+3,0*10,39+0,12*9,3*2)*1,05$		138,22410		
		$(4,0*10,39+6,0*10,39+4,0*10,39+0,47*10,39)*1,05$		157,86047		
		$(0,7*2,65)*8*3*1,05$		46,74600		
		$(4,0*2,33)*1,05$		9,78600		
		$0,15*(4,0*4+8,0)*3*1,05$		11,34000		
		$(1,76*3)*1,05$		5,54400		
		$-(0,15*2,78)*3$		-1,25100		
		$-(1,92*1,66+1,92*1,43*2)$		-8,67840		
		$-(1,42*1,43*21)$		-42,64260		
		$-(1,5*1,43+0,82*2,26)*18$		-71,96760		
		$-(0,72*1,42)$		-1,02240		
		J:				
		$(4,2*10,33+8,24*10,98+1,15*11,76)*1,05$		154,75446		
		$(6,8*11,8+10,72+7,93+0,25*8,24)*1,05$		105,99750		
		$-(0,955*1,13*4+0,92*1,68*15)$		-27,50060		
		$-(1,37*1,96+2,22*1,91)$		-6,92540		
		Mezisoučet		1 255,07912		
89	622319831RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt vč. ztratiného 5%: skladba S2c: viz výkres D.1.1.b- 06,10: Budova A: J: $(13,35*0,34+11,2)*1,05$ S: $(13,35*0,34+11,2)*1,05$ Mezisoučet viz výkres D.1.1.b- 12,14,16,18,24: Budova B: Z: $(1,0*2,15)*1,05$ J: $(0,31*1,68+1,32*2,65*2)*6*1,05$ na střeše: $(2,93*0,96+0,21*0,96+5,02*0,87+2,99)*1,05$	m2	171,98306	767,29	131 960,88

		Mezisoučet		60,50373		
		viz výkres D.1.1.b- 28,30,36:				
		Budova C:				
		Z:				
		(0,31*1,68+1,26*2,65*2)*6*1,05		45,35244		
		V:				
		(0,31*2,65+0,64*2,65*2)*3*1,05		13,27253		
		Mezisoučet		58,62497		
		viz výkres D.1.1.b- 38,40,42:				
		Budova D a E:				
		(24,94*2,203)*1,05		57,68996		
		-(2,5*2,165*7)		-37,88750		
		Mezisoučet		19,80246		
90	622319124RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS P 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt	m2	5,62590	824,56	4 638,89
		zápustná montáž:				
		viz detail č. 13:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Budova B:				
		0,3*(2,62+15,24)*1,05		5,62590		
91	622319731RV1	Zatepl.systém, podhled,min.desky KV 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt	m2	243,57135	824,89	200 919,57
		vč. ztratiného 5%:				
		skladba S4:				
		viz výkres D.1.1.b- 14,16,18,22,24:				
		Budova B:				
		(8,22*6)*1,05		51,78600		
		(1,58*0,4)*1,05		0,66360		
		viz výkres D.1.1.b- 26,28,30,34,36:				
		Budova C:				
		Z:				
		(4,25*6+8,51*6)*1,05		80,38800		
		(3,08*0,7*2+3,38*0,7*4)*1,05		14,46480		
		V:				
		(8,71*3+4,25*5+4,5*6)*1,05		78,09900		
		(3,07*0,7+3,38*0,7*2)*1,05		7,22505		
		(10,07*0,7+3,27*0,7)*1,05		9,80490		
		J:				
		1,14		1,14000		
92	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	243,57140	135,00	32 882,14
		viz pol.č. 91:243,5714		243,57140		
93	62231915RRV1	Zatepl.systém, ostění, EPS sokl 40 mm zakončený, stěrkou s výztužnou tkaninou, bez lišt	m2	3,70020	581,28	2 150,85
		vč. ztratiného 5%:				
		Budova A:				
		(0,24*0,4*2+0,27*0,4*2+0,27*0,4*2)*1,05		0,65520		
		(0,59*0,4+0,2*0,4+0,48*0,4*2+0,44*0,5)*1,05		0,96600		
		(0,1*0,4+0,27*0,4*2*3)*1,05		0,72240		
		Budova B:				
		0,32*0,4*1,05		0,13440		
		0,22*0,5*1,05		0,11550		
		Budova C:				
		2*0,34*(0,31*5)*1,05		1,10670		
94	622319754RV1	Zatepl.systém,nadpraží, min.desky KV 40 mm, zakonč.stěrkou s výztuž. tkaninou, bez lišt	m2	110,98169	660,48	73 301,19
		vč. ztratiného 5%:				
		Budova A:				
		0,27*(1,2*23+2,4+2,4*7+2,63+1,2)*1,05		14,35361		
		0,27*(2,4+1,8+2,63+1,2*6+0,9*2+1,8)*1,05		4,99811		
		0,27*(1,2*16)*1,05		5,44320		
		0,27*(1,45+1,15+1,16*3)*1,05		1,72368		
		(0,24*1,16+0,59*2,23+0,248*2,4+0,44*2,23)*1,05		3,32903		

		Budova B:				
		0,27*(1,5*15+1,35*9)*1,05			9,82328	
		0,16*(1,5*6)*1,05			1,51200	
		0,27*(1,5*4+0,75+0,9+2,4*12+1,5*2)*1,05			11,18408	
		0,27*(0,9+0,9)*12*1,05			6,12360	
		0,3*(0,8*12)*1,05			3,02400	
		(0,23*7,005)*1,05			1,69171	
		0,32*0,98*1,05			0,32928	
		0,22*2,5*1,05			0,57750	
		Budova C:				
		0,27*(0,7*3+1,5*18)*1,05			8,24985	
		0,27*(1,5+0,9)*18*1,05			12,24720	
		0,34*(1,18*5+1,18*4)*1,05			3,79134	
		0,27*(2,0*2+1,5*18+1,5*3)*1,05			10,06425	
		0,27*(1,5+0,9)*18*1,05			12,24720	
		0,32*0,8*1,05			0,26880	
95	622319854RV1	Zatepl.systém,ostění, min.desky PV 40 mm, zakonč. stěrkou s výztuž. tkaninou, bez lišt viz detail č. 3,6,7: vč. ztratného 5%:	m2	247,26146	631,68	156 190,12
		Budova A:				
		2*0,27*(0,9*3+1,9*21)*1,05			24,15420	
		2*0,27*(1,9*7+2,7+3,6+1,9*2)*1,05			13,26780	
		2*0,27*(1,9*2+2,7+3,6+1,9*5+1,8+0,9*2)*1,05			13,15440	
		2*0,27*(1,9*9+0,9*4+1,8*3)*1,05			14,79870	
		2*0,27*(2,45*5)*1,05			6,94575	
		2*0,24*2,45*1,05			1,23480	
		2*0,27*2,45*1,05			1,38915	
		(0,59*2,45+0,2*2,45)*1,05			2,03228	
		2*0,248*2,45*1,05			1,27596	
		(0,44*2,45+0,1*2,45)*1,05			1,38915	
		Budova B:				
		2*0,27*(1,5*15+0,75+1,75*6+1,7*2)*1,05			21,06405	
		2*0,16*(1,7*6)*1,05			3,42720	
		2*0,27*(1,5*4+1,3+1,3+1,5*12+1,5*2)*1,05			16,78320	
		2*0,27*(2,3)*12*1,05			15,64920	
		2*0,3*(2,3*12)*1,05			17,38800	
		(2*0,23*2,59)*1,05			1,25097	
		0,32*2,15*1,05			0,72240	
		0,22*2,35*1,05			0,54285	
		Budova C:				
		2*0,27*(1,5*3+1,5*18+2,3*18)*1,05			41,33430	
		2*0,34*(0,58*5+1,18*4)*1,05			5,44068	
		2*0,27*(1,5*2+1,5*18+2,3*18+1,5*3)*1,05			43,03530	
		2*0,32*1,46*1,05			0,98112	
96	622319563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztuž.tkaninou, bez lišt viz detail č. 4: vč. ztratného 5%:	m2	108,22707	550,08	59 533,55
		Budova A:				
		0,27*(1,2*23+2,4+2,4*7+2,4+1,2+1,8)*1,05			14,79870	
		0,27*(2,4+1,8+2,4+1,2*6+0,9*2)*1,05			4,42260	
		0,27*(1,2*16)*1,05			5,44320	
		Budova B:				
		0,27*(1,5*15+1,35*9)*1,05			9,82328	
		0,16*(1,5*6)*1,05			1,51200	
		0,27*(1,5*4+0,75+0,9+2,4*12+1,5*2)*1,05			11,18408	
		0,27*(0,9+0,9)*12*1,05			6,12360	
		0,3*(0,8*12)*1,05			3,02400	
		(0,23*4,8)*1,05			1,15920	
		Budova C:				

		0,27*(0,7*3+1,5*18)*1,05		8,24985		
		0,27*(1,5+0,9)*18*1,05		12,24720		
		0,34*(1,18*5+1,18*4)*1,05		3,79134		
		0,14*(1,0*9+1,035*4+1,0*15)*1,05		4,13658		
		0,27*(2,0*2+1,5*18+1,5*3)*1,05		10,06425		
		0,27*(1,5+0,9)*18*1,05		12,24720		
97	R odpočet	Odpočet ceny za desku EPS sokl tl. 140mm, v části soklu lodžii a v části nad střechami	m2	126,40370	-136,60	-17 266,75
		viz detail č. 17:				
		viz pol.č. 447:0,28*451,44		126,40320		
		viz pol.č. 98:-9,74		-9,74000		
		viz detail č. 13:				
		0,35*10,45		3,65750		
		0,35*3,77		1,31950		
		0,35*(5,2+4,41+4,0)		4,76350		
98	R odpočet	Odpočet ceny za desku EPS sokl tl. 80mm, v části soklu lodžii a v části nad střechami	m2	12,60000	-81,44	-1 026,14
		viz detail č. 17:				
		(0,28*1,32)*2*6		4,43520		
		(0,28*0,64)*2*3		1,07520		
		(0,28*1,26)*2*6		4,23360		
		Mezisoučet		9,74400		
		viz detail č. 13:				
		0,35*(2,93+0,21+5,02)		2,85600		
		Mezisoučet		2,85600		
99	622300153R00	Montáž okapního profilu vyložené konstrukce:	m	805,28000	40,00	32 211,20
		4,5+0,28		4,78000		
		3,31*2+10,1+6,95*8+2,5		74,82000		
		4,48*6+8,4*6+4,48*6+8,64*3		130,08000		
		5,2*6+3,07+7,07+10,07+3,27		54,68000		
		3,07+3,38*4+3,27+0,8+8,24+1,15		30,05000		
		6,13+1,15+1,4		8,68000		
		2,5*7+24,94+10,91		53,35000		
		Mezisoučet		356,44000		
		viz detail č. 2:				
		Budova A:93,16		93,16000		
		Budova B:2,5		2,50000		
		Budova D a E:2,5*7		17,50000		
		viz detail č. 5:				
		viz pol.č. 399+400:317,73+17,95		335,68000		
		Mezisoučet		448,84000		
100	2835012RR	Profil okenní plastový s okapničkou, se skrytou okapní hranou	m	885,80800	29,70	26 308,50
		viz pol.č. 99, vč. ztratiného 10%:				
		805,28*1,1		885,80800		
101	622481292R00	Montáž ukončovacího profilu (APU) u oken. a dveřních ráků	m	1 646,81000	12,00	19 761,72
		viz detail č. 2,3,5,6,7:				
		viz pol.č. 400+401:				
		1237,14+93,16+261,2+55,31		1 646,81000		
102	R apu lišta	Plastový ukončovací profil se skleněnou síťovinou, ukončení KZS u okenních a dveřních ráků	m	1 811,49100	26,48	47 968,28
		viz pol.č. 101, vč. ztratiného 10%:				
		1646,81*1,1		1 811,49100		
103	622481292R00	Montáž výztužné lišty podparapetní	m	399,19000	15,00	5 987,85
		viz detail č. 1:				
		viz pol.č. 401:81,46		81,46000		
		viz detail č. 4:				
		viz pol.č. 399:317,73		317,73000		
104	R profil parap.	Profil parapetní plastový se skleněnou síťovinou	m	439,10900	38,84	17 054,99
		viz pol.č. 103, vč. ztratiného 10%:				

105	622481291R00	399,19*1,1 Montáž výztužné lišty rohové viz detail č. 3 - ostění výplní stávajících: Budova A - viz pol.č. 401:261,2 Budova B:2,5*2 Budova D a E:(2,165*2)*7 viz detail č. 6,7 - ostění výplní nových: viz pol.č. 400:855,06+46,4 Mezisoučet rohů objektu: Budova A: 13,0+1,7*2+8,0+8,2+8,1+8,1+4,0+3,6 Budova B: 13,9+13,0+11,1+3,2*2+4,0*2+10,21 2,6+12,9+2,93*24+1,35*12+1,1*4*12 10,4+1,0*2+0,3+0,5*4 Budova C: 10,5+1,35*24+2,93*36+12,8+12,7 11,9+1,35*30+2,93*30+10,2*2+10,3+12,1 2,5*2+0,5*10+1,9+2,2+0,8*2+1,6*2 1,5+0,9+0,5*2+1,1*4*36 Budova D a E: 1,3*2 Mezisoučet	m	439,10900 2 026,78000 261,20000 5,00000 30,31000 901,46000 1 197,97000 56,40000 62,61000 154,82000 14,70000 173,88000 183,10000 18,90000 161,80000 2,60000 828,81000	10,00	20 267,80
106	R roh.profil	Rohový profil plastový flexibilní viz pol.č. 105, vč. ztrátého 10%: 2026,78*1,1	m	2 229,45800 2 229,45800	17,56	39 149,28
107	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové vnitřní vnitřní rohy objektu: Budova A: 1,7*2+8,1+4,0+3,6+8,0 Budova B: 13,4+12,5+10,3+13,4+3,1+3,2+1,1 1,35*12+2,93*24+11,3+12,1*6+1,35*12 Budova C: 10,5+1,35*24+2,93*36+1,9+13,0 11,9+1,35*30+2,93*30+10,2*4 10,3+10,8+2,5*2+0,5*8 5,4*4+12,0*4+12,0*4+5,4*4 5,4*4+4,7*8+10,7*4+5,4*3+2,4+0,7*2 Budova D a E: 3,5*2+24,94+1,1*2+0,8	m	941,34000 27,10000 57,00000 186,62000 163,28000 181,10000 30,10000 139,20000 122,00000 34,94000	12,00	11 296,08
108	R roh.profil	Plastový rohový profil s výztužnou skleněnou, síťovinou na ochranu a zpevnění vnitřních rohů KZS viz pol.č. 107, vč. ztrátého 10%: 941,34*1,1	m	1 035,47400 1 035,47400	12,68	13 129,81
109	622319054R00	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/08: 4,7 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/09: 2,1 viz R5 a R6: 14,5+1,5+1,8+2,33 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/31: 24,94 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*51,87	m	57,05700 4,70000 2,10000 20,13000 24,94000 51,87000 5,18700	150,00	8 558,55
110	622300171R00	Montáž těsnicí pásky viz detail č. 12 -atika: Budova B:2,13+10,72+1,11+1,67+17,83+3,45	m	589,38000 36,91000	10,00	5 893,80

		Budova C:6,4+10,04		16,44000		
		viz detail č. 18:				
		viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/16:				
		2*5,24		10,48000		
		viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/17:				
		2*(26,2+172,3)		397,00000		
		viz detail č. 20:				
		viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/23:				
		55,19		55,19000		
		viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/30:				
		73,36		73,36000		
111	R páska	Páska těsnicí butylkaučuková 20mm	m	618,84900	60,00	37 130,94
		viz pol.č. 110, vč. ztratného 5%:				
		589,38*1,05		618,84900		
112	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový	m	43,51200	170,00	7 397,04
		viz detail č. 9:				
		vč. ztratného 5%:				
		(13,13*2+10,32+3,62+1,24)*1,05		43,51200		
113	622319111R00	Dilatační profil KZS průběžný	m	11,72850	199,00	2 333,97
		viz detail č. 9:				
		vč. ztratného 5%:				
		11,17*1,05		11,72850		
114	R zapění	Zapění spáry cca 20x150mm PUR pěnou	m	55,24050	35,00	1 933,42
		viz detail č. 9:				
		vč. ztratného 5%:				
		(13,13*2+10,32+3,62+1,24)*1,05		43,51200		
		11,17*1,05		11,72850		
115	622391112R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	2 768,59050	25,00	69 214,76
		viz pol.č. 118:2768,5905		2 768,59050		
116	622391113R00	Příplatek za počet hmoždinek 10 ks/m2	m2	10,37140	50,00	518,57
		viz pol.č. 119:10,3714		10,37140		
117	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem, 6 ks/m2	m2	544,20952	24,00	13 061,03
		viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení:				
		vč. odpočtu ztratného 5%:				
		viz pol.č. 81-85+89,91:				
		(143,17+13,62+43,53+101,22+4,25+19,8+2,26)/1,05		312,23810		
		243,57/1,05		231,97143		
118	622391122R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem, 8 ks/m2	m2	2 768,59048	32,00	88 594,90
		vč. odpočtu ztratného 5%:				
		viz pol.č. 87-90:				
		(565,82+2196,54+171,98+5,63)/1,05		2 799,97143		
		viz pol.č. 117+119:				
		-(19,8+10,89+2,26)/1,05		-31,38095		
119	622391123R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem, 10 ks/m2	m2	10,37143	80,00	829,71
		viz pol.č. 89, vč. odpočtu ztratného 5%:				
		na střeše:10,89/1,05		10,37143		
120	R příplatek	Příplatek ke KZS za prodloužené hmoždinky, v podlepení fasády tl. 80mm	kus	556,59810	4,00	2 226,39
		viz pol.č. 117,118,119, vč. odpočtu ztratného 5%:				
		0,20*6*(13,62+4,25+19,8+243,57+2,26)/1,05		324,00000		
		0,20*8*(171,98-(10,89+19,8+2,26))/1,05		211,85524		
		0,20*10*(10,89/1,05)		20,74286		
121	R příplatek	Příplatek ke KZS za prodloužené hmoždinky, v podlepení fasády tl. 140mm	kus	4 988,49524	4,00	19 953,98
		viz pol.č. 117,118,70, vč. odpočtu ztratného 5%:				
		0,20*6*(143,17+43,53+101,22)/1,05		329,05143		
		0,20*8*(565,82+2196,54+5,63-178,32)/1,05		3 946,16381		
		0,50*8*178,32		713,28000		

122	R příplatek	Příplatek za tenkovrst.probarvenou silikon silikát, omítku červenou - vzor např. CE1A viz výkres D.1.1.b- 43.1 - 46.1: vč. ztratiného 5%: Budova B: hlavní vstup: $(4,0*0,85+3,66*3,04+0,57*2,19)*1,05$ $(3,49*3,04+0,55*2,19+10,67*0,85)*1,05$ podhled hlavní vstup: $44,14*1,05$ zábradlí lodžii: $(6,95*1,35+0,15*0,95*2-(0,9*0,95))*6*1,05$ $(3,13*0,96-(0,9*0,95))*12*1,05$ Budova C: zábradlí lodžii: Z: $(4,48*1,35+0,15*0,95*2-(0,9*0,95))*6*1,05$ $(8,4*1,35+0,15*0,95*4-(0,9*0,95*2))*6*1,05$ $(4,14*0,96-(0,9*0,95))*6*1,05$ $(3,87*0,96-(0,9*0,95))*12*1,05$ V: $(4,48*1,35+0,15*0,95*2-(0,9*0,95))*6*1,05$ $(8,64*1,35+0,15*0,95*4-(0,9*0,95*2))*3*1,05$ $(5,2*1,35+0,15*0,95*2-(0,9*0,95))*6*1,05$ $(4,15*0,95-(0,9*0,95))*6*1,05$ $(4,22*0,95-(0,9*0,95))*6*1,05$ $(4,85*0,95-(0,9*0,95))*6*1,05$	m2	493,16579	180,00	88 769,84
123	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek viz výkres D.1.1.b- 43.1 - 46.1: Budova A: $7,5*2$ $0,57+1,53+0,25*2+1,3+0,44*2+13,54+0,26*2$ $1,57+3,7+4,92+1,55+0,27*2*3+17,15$ $11,84+3,94+0,27*4+11,08+1,63+0,27*2$ $11,19+0,3+0,59+0,44+0,36+4,38$ Budova B: $0,85*3+11,1+0,24$ $1,35*12+0,96*24+7,1*6+2,65*24+2,68*4$ $2,0+0,37+5,23+0,43+1,67+0,63+0,24+0,58*2$ $3,66+3,49+0,24+10,4+3,45+17,43+0,32$ $0,32+7,92+0,06+0,85+0,54*2+2,71+3,88$ $4,47+1,67+0,22+0,17$ Budova C: $1,35*24+0,96*36+1,35*30+0,96*36$ $4,49*6+8,4*6+4,49*6+8,64*3+5,2*6$ $2,65*36+3,07+3,38*4+3,27+2,65*24$ $9,23*2+3,27+10,07+3,38*2+3,07$ $7,62*2+8,76*2+9,4*2+5,84*2$ $6,79+6,65+6,79+0,7+10,07+0,26*2+0,7$ $10,93+0,7+4,02+9,4+2,29+0,14*2+2,66$ $38,79+0,7*2+0,47+1,32+0,1+0,54+6,13$ $0,39+7,58$ Budova D a E: $24,93+0,43*2*7-2,5*7$ Mezisoučet + ztratiné 10%: $0,10*1075,66$	m	1 183,22600	8,00	9 465,81
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				441 636,96
124	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm, rychletuhnoucí, pod parapety viz detail č. 1:	m2	153,56830	330,00	50 677,54

		viz pol.č. 401:0,13*81,46		10,58980		
		viz detail č. 4:				
		viz pol.č. 399:0,45*317,73		142,97850		
125	632477125R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do20 mm+penetrace, oprava beton.podlahy u měněných dveří případ.dlažb	m2	3,90700	850,00	3 320,95
		viz výkres D.1.1.b- 02:				
		Budova A:				
		0,26*2,4		0,62400		
		viz výkres D.1.1.b- 14:				
		Budova B:				
		0,45*0,98+0,3*2,5		1,19100		
		viz výkres D.1.1.b- 26,28,32:				
		Budova C:				
		0,25*2,0+0,265*0,8+0,25*0,8		0,91200		
		0,1*1,45+0,45*2,3		1,18000		
126	S9	Vyspráv. malta na beton jemná síranovzdor., s přídavkem modif.přísad tl. 3-20mm	m2	177,26400	396,32	70 253,27
		S9:				
		předpoklad 40%:				
		viz pol.č. 37:				
		0,40*82,61		33,04400		
		0,40*325,72		130,28800		
		0,40*34,83		13,93200		
127	R3	Vyspráv. malta na beton jemná síranovzdor., s přídavkem modif.přísad tl. 10-15mm	m2	5,75270	425,50	2 447,77
		ozn. R3:				
		Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,09:				
		1,47*1,13+1,47*0,08		1,77870		
		1,2*1,32+1,2*0,1		1,70400		
		0,3*2,23+0,13*2,4		0,98100		
		Budova B- viz výkres D.1.1.b-11:				
		0,18*1,05		0,18900		
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-25:				
		1,1		1,10000		
128	R	Vyspráv. malta na beton jemná síranovzdor., s přídavkem modif.přísad tl. 10 -30 mm	m2	44,79714	684,81	30 677,53
		viz D.1.1.a - Technická zpráva d.4:				
		sokl pod terénem:				
		předpoklad 30%:				
		viz pol.č. 81+82, vč. odpočtu ztratiného 5%:				
		0,30*(143,17+13,62)/1,05		44,79714		
129	614471715R00	Adhezni nátěr práškovou cementovou maltou, ke zvýšení přídržnosti vysprávkové malty	m2	50,55000	150,00	7 582,50
		viz pol.č. 127+128:				
		5,75+44,8		50,55000		
130	R3	Ochranný nátěr betonových konstrukcí , paropropustný na bázi akryl.disperze	m2	5,75270	165,00	949,20
		viz pol.č. 127:5,7527		5,75270		
131	R3	Očištění beton.povrchu od nedržících částí	m2	50,55000	35,00	1 769,25
		viz pol.č. 129:50,55		50,55000		
132	631663111R00	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí, a sešití ocel.sponami	m	3,00000	650,00	1 950,00
		ozn. R3:				
		předpoklad:3,0		3,00000		
133	632421160RU1	Potěr,ručně zpracovaný,tl.40-60 mm, balkonový - lodžie	m2	227,52000	819,00	186 338,88
		P1:				
		viz pol.č. 445:227,52		227,52000		
134	63242116RRU1	Potěr,ručně zpracovaný, balkonový	m3	2,35491	16 380,00	38 573,43
		skladba P2:				
		Budova B:				
		viz pol.č. 446:0,055*38,76		2,13180		

		OP/03: viz výkres D.1.1.b- 14: Budova B: vlny trapézového plechu: 0,075*(1,34*2,22)			0,22311		
135	632477125R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do20 mm+penetrace, (adhézní můstek) - lodžie P1: předpoklad 20%: viz pol.č. 445:0,20*227,52	m2	45,50400	850,00	38 678,40	
136	624472101R00	Antikorozní nátěr výztuže viz pol.č. 135:45,504	m2	45,50400	140,00	6 370,56	
137	R otlučení	Otlučení nedržících částí beton.konstrukcí, očištění výztuže P1: viz pol.č. 135:45,504	m2	45,50400	45,00	2 047,68	
	Díl: 64	Výplně otvorů				115 907,58	
138	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm viz pol.č. 140+141: 9,0+4,8	m	13,80000	140,00	1 932,00	
139	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm viz pol.č. 142-145: 32,14+240,15+12,15+10,62	m	295,06000	170,00	50 160,20	
140	6077538R	Parapet interiér PVC š. 100 mm , komůrkový tl. 20mm viz Výpis prvků - Tabulka oken O/13: 1,5*6 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*9,0	m	9,45000	90,00	850,50	
141	6077538R	Parapet interiér PVC š. 130 mm, komůrkový tl. 20mm viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01a, O/02: 1,2+1,8*2 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*4,8	m	5,04000	90,00	453,60	
142	6077538R	Parapet interiér PVC š. 220 mm , komůrkový tl. 20mm viz Výpis prvků - Tabulka oken O/16 - O/19: 1,035*4+1,0*21+1,0*3+2,0*2 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*32,14	m	33,74700	145,00	4 893,32	
143	6077538R	Parapet interiér PVC š. 290 mm , komůrkový tl. 20mm viz Výpis prvků - Tabulka oken O/03a - O/05, O/09 - O/12b, O/22: 1,5*22+1,5*74+0,9+0,75 2,4*12+0,9*12+0,9*24 0,9*24+0,8*6+0,8*6+0,7*3 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*240,15	m	252,15750	174,00	43 875,41	
144	6077538R	Parapet interiér PVC š. 320 mm , komůrkový tl. 20mm viz Výpis prvků - Tabulka oken O/06 - O/08: 1,35*6+1,35+1,35*2 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*12,15	m	12,75750	205,00	2 615,29	
145	6077538R	Parapet interiér PVC š. 450 mm , komůrkový tl. 20mm viz Výpis prvků - Tabulka oken O/14, O/15:	m	11,15100	260,00	2 899,26	

		1,18*5+1,18*4			10,62000		
		Mezisoučet			10,62000		
		+ ztratné 5%:			0,53100		
146	6077539R	0,05*10,62			484,00000	17,00	8 228,00
		Krytka parapetní plastová	kus		484,00000		
		2*(6+3+30+185+9+9)			484,00000		
Díl:	90	Přípočty					5 525,00
147	900 R01	HZS, Demontáž kabeláže vyhřívání žlabů	h		16,00000	260,00	4 160,00
		ozn. B14:					
		Budova A - žlaby 56,9m:					
		Budova B - žlaby 54,75m:					
		Budova C - žlaby 78,98m:					
148	900 R01	16			16,00000		
		HZS, Demontáž drobných prvků z fasády	h		5,25000	260,00	1 365,00
		ozn.B18:					
		Budova A- 5ks:					
		viz výkres D.1.1.b-09:					
		1,25			1,25000		
		ozn.B44:					
		Budova B- 16x sušák:					
		viz výkres D.1.1.b-23:					
		2			2,00000		
		Budova C - 16x sušák:					
		viz výkres D.1.1.b-35:					
		2			2,00000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					3 660,00
149	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m		20,00000	138,00	2 760,00
		viz D.1.1.a - Technická zpráva d.15:					
		viz pol.č. 5:20,0			20,00000		
150	59217001R	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm, přírodní	kus		10,00000	90,00	900,00
		50% nových:					
		viz pol.č. 149:0,50*20,0			10,00000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					757 316,52
151	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2		3 786,67624	51,00	193 120,49
		viz výkres D.1.1.b- 10:					
		Budova A:					
		Z:					
		35,38*8,62			304,97560		
		J:					
		(14,98+1,0+1,0)*9,26			157,23480		
		7,06*12,63			89,16780		
		S:					
		(14,98+1,0+1,0)*9,18			155,87640		
		7,2*12,63			90,93600		
		1,51*3,92*2			11,83840		
		V:					
		11,19*8,6			96,23400		
		0,57*12,46			7,10220		
		13,54*8,6			116,44400		
		Mezisoučet			1 029,80920		
		viz výkres D.1.1.b- 24:					
		Budova B:					
		Z:					
		7,6*14,75			112,10000		
		S část 1:					
		17,43*9,8+3,45*9,8+17,83*9,63			376,32690		
		S část 2:					
		(2,14+1,0)*13,8			43,33200		
		0,37*13,8+5,23*13,33+2,69*0,85			77,10840		

		0,43*13,5+1,67*12,9+6,95*5,0			62,09800		
		J:					
		1,19*13,83+6,04*2,99			34,51730		
		33,06*10,63+1,67*10,8			369,46380		
		0,5*7,4*4			14,80000		
		Mezisoučet			1 089,74640		
		viz výkres D.1.1.b- 36:					
		Budova C:					
		Z:					
		1,2*10,72+0,116*9,99			14,02284		
		18,58*10,83+24,03*12,45			500,39490		
		0,66*7,5*4			19,80000		
		0,66*8,9*4			23,49600		
		S:					
		7,58*11,57+0,59*11,57			94,52690		
		5,86*10,8+0,77*10,8			71,60400		
		V:					
		21,48*11,57+30,45*10,7			574,33860		
		0,66*8,4*4+0,66*7,5*4			41,97600		
		1,36*8,15*2			22,16800		
		J:					
		(4,2+1,0)*12,63			65,67600		
		8,24*13,81+1,15*14,02			129,91740		
		(6,8+1,0)*14,0			109,20000		
		Mezisoučet			1 667,12064		
152	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 předpoklad použití lešení 3.měsíce na každý objekt: :: viz pol.č. 151:3786,68*3	m2	11 360,04000	31,00		352 161,24
				11 360,04000			
153	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m viz pol.č. 151:3786,6762	m2	3 786,67620	30,00		113 600,29
				3 786,67620			
154	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m viz výkres D.1.1.b- 42: Budova D a E: 24,94*4,68 Mezisoučet	m2	161,23920	51,00		8 223,20
		viz výkres D.1.1.b- 14,16,18: Budova B - schodiště: 5,25*8,48					
				116,71920			
				116,71920			
155	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 předpoklad použití lešení 1.měsíc: viz pol.č. 154:161,2392*1	m2	161,23920	31,00		4 998,42
				161,23920			
156	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m viz pol.č. 154:161,2392	m2	161,23920	30,00		4 837,18
				161,23920			
157	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken viz pol.č. 151+154:3786,68+116,72	m2	3 903,40000	4,00		15 613,60
				3 903,40000			
158	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 viz pol.č. 151+154:3786,68*3+116,72	m2	11 476,76000	1,55		17 788,98
				11 476,76000			
159	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken viz pol.č. 157:3903,4	m2	3 903,40000	2,00		7 806,80
				3 903,40000			
160	R příplatek leš	Příplatek za montáž lešení nad střechou viz výkres D.1.1.b- 10: Budova A: 14,98*5,6 viz výkres D.1.1.b- 24: Budova B: 11,5*6,7+10,61*10,63+0,5*7,4	m2	277,42230	50,00		13 871,12
				83,88800			
				193,53430			
161	R příplatek	Příplatek za ochrannou konstrukci střechy, pod lešením viz výkres D.1.1.b- 10: Budova A: 1,5*5,6	m2	42,31500	180,00		7 616,70
				8,40000			

		viz výkres D.1.1.b- 24: Budova B: 1,5*(11,5+10,61+0,5)			33,91500		
162	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	353,57000	50,00		17 678,50
		viz výkres D.1.1.b- 32: Budova C - na střeše: 1,0*(3,92+4,0)		7,92000			
		viz výkres D.1.1.b- 38, vnitřní: Budova D a E: 1,0*(24,5+1,7+6,2)		32,40000			
		podhledy: viz pol.č. 37+91+50: 44,14+243,57+25,54		313,25000			
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.					76 755,86
163	B20, B54	Demontáž krycí mřížky větracího otvoru, vč. vyčištění ozn. B20: Budova A- viz výkres D.1.1.b-09: 5 Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,15,17,23: 26 Budova C- viz výkres D.1.1.b-27,29,35: 72 ozn. B54: viz výkres D.1.1.b-35: 2 Budova D a E- viz výkres D.1.1.b-37,41: 14	kus	119,00000	30,00		3 570,00
				5,00000			
				26,00000			
				72,00000			
				2,00000			
				14,00000			
164	R8	Demontáž a zpětná montáž cedulí na fasádě, vč. kotevního materiálu ozn. R8: Budova A- viz výkres D.1.1.b-09: 5	kus	5,00000	500,00		2 500,00
				5,00000			
165	R15	Posunutí inform.cedulí upevněných na rámu z ocel., kruh.profilů upevněných na zabet.sloupcích ozn. R15: Budova C- viz výkres D.1.1.b-25: 1	kus	1,00000	4 000,00		4 000,00
				1,00000			
166	PL/02	D+M Plast.krytka větrací 150x150mm s pev.žaluziemi, vč. síťky proti hmyzu, prodluž.kusu a utěsnění viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/02: Budova A:3 Budova B:26 Budova C:72 Budova D:14	kus	115,00000	180,00		20 700,00
				3,00000			
				26,00000			
				72,00000			
				14,00000			
167	PL/05	D+M Plast.krytka větrací 100x150mm s pev.žaluziemi, vč. síťky proti hmyzu, prodluž.kusu a utěsnění viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/05: Budova A:1	kus	1,00000	180,00		180,00
				1,00000			
168	PL/06	D+M Plast.větrací žaluzie 280x280mm grav.žaluzie, vč. síťky proti hmyzu, prodluž.kusu a utěsnění viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/06: Budova A:1	kus	1,00000	250,00		250,00
				1,00000			
169	PL/10	D+M Plast.krytka větrací prům.100mm s pev.žaluziemi, vč. síťky proti hmyzu, prodluž.kusu a utěsnění viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/10: Budova C:2	kus	2,00000	150,00		300,00
				2,00000			
170	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří viz pol.č.61:789,1925	m2	789,19250	35,00		27 621,74
				789,19250			
171	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	5 878,04000	3,00		17 634,12

		viz výkres D.1.1.b- 02,04,06: Budova A: 135,92+88,04+457,48			681,44000		
		viz výkres D.1.1.b- 12,14,16,18,20: Budova B: 107,19+51,56+420,6*3+325,41			1 745,96000		
		viz výkres D.1.1.b- 26,28,30,32: Budova C: 202,87+746,34*3+769,91			3 211,80000		
		viz výkres D.1.1.b- 38: Budova D a E: 238,84			238,84000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí					182 167,81
172	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, zábradlí balkonu ozn. B34: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13: 0,88*0,15*4,65	m3	0,61380	3 600,00		2 209,68
173	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm, balkon ozn. B21: Budova A,B- viz výkres D.1.1.b-09,13: 0,23*12,11 ozn. B34: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,23: 0,25*3,1	m3	3,56030	2 900,00		10 324,87
174	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm ozn. B30: Budova B- viz pol.č.178: 0,065*89,69 Budova C- viz pol.č.178: 0,065*165,6	m3	16,59385	1 800,00		29 868,93
175	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických ozn. B21: Budova A,B- viz výkres D.1.1.b-09,13: 4,61+1,36+3,7 B30: Budova B a C- viz pol.č.447: 451,44	m	461,11000	15,00		6 916,65
176	965081712RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2, ručně, dlaždice keramické ozn. B4: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01: 0,13*1,15	m2	0,14950	70,00		10,47
177	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické ozn. B21: Budova A,B- viz výkres D.1.1.b-09,13: 12,11	m2	12,11000	35,00		423,85
178	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické ozn. B30: Budova B- viz výkres D.1.1.b-3513,15,17: (4,33+4,34+4,51+4,43)*3 10,64+13,11*2 Mezisoučet	m2	255,29000	35,00		8 935,15
179	965081812RT1	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, pl. 1 m2, dlaždice teracové ozn. B12: Budova C- viz výkres D.1.1.b-27,29: 4,6*36 Mezisoučet	m2	0,62440	127,00		79,30

180	967022681R00	Budova A- viz výkres D.1.1.b-01: 0,28*2,23 Přisekání ploch stupňů betonových, podkladní vrstvy ozn. B12: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01: 2,23	m	0,62440 2,23000	435,00	970,05
181	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC ozn. B47: Budova C- viz výkres D.1.1.b-25: 0,15*(2,3+2,35*2) ozn. B48: viz výkres D.1.1.b-25: 0,1*2,8 0,56*2,8	m2	2,23000 2,89800 1,05000 0,28000 1,56800	162,00	469,48
182	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm, ochranná přízdívka izolace ozn. B42: Budova B- viz výkres D.1.1.b-21: 0,4*(7,005+1,73+2,32+1,41+4,39+0,45+3,45) Budova C- viz výkres D.1.1.b-33: 0,4*45,5	m2	26,50200 8,30200 18,20000	146,00	3 869,29
183	967041112R00	Přisekání parapetního lůžka tl. cca 50mm Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03,05: ozn. B1: 0,13*(1,2*3+1,2*20+2,4) 0,13*(2,4*7+2,4*1+1,2) 0,13*(1,2+0,9*2+1,2*5+2,4*2) 0,13*(1,2*2+1,2*5+1,2*5+1,2*2) ozn. B2a, B2b: 0,13*(2,25+1,2) ozn. B4: 0,13*1,15	m2	11,12800 3,90000 2,65200 1,79400 2,18400 0,44850 0,14950	648,00	7 210,94
184	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 ozn. B24: Budova B- viz výkres D.1.1.b-23: 1+12+12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: 5+4+3	kus	37,00000 25,00000 12,00000	8,24	304,88
185	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 ozn. B24: Budova B- viz výkres D.1.1.b-23: 21+12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: 75	kus	108,00000 33,00000 75,00000	16,57	1 789,56
186	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 ozn. B22: Budova B- viz výkres D.1.1.b-23: 1+1+2 ozn. B27: viz výkres D.1.1.b-23: 12+12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: ozn. B47: 2 ozn. B27: viz výkres D.1.1.b-35: 18+18	kus	66,00000 4,00000 24,00000 2,00000 36,00000	24,82	1 638,12
187	968062244R00	Vybourání dřevěné žaluzie pl. 1 m2, s pevnými lamelami ozn. B40: Budova B- viz výkres D.1.1.b-19:	m2	0,71000	209,00	148,39

188	968062245R00	0,71 Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2 ozn. B24: Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13,15,17: (0,9*1,3)*1 (0,9*1,5)*12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,27,29: (0,9*1,5)*3 (1,18*0,89)*5 (1,18*1,18)*4	m2	0,71000 32,24060	124,00	3 997,83
189	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2 ozn. B24: Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13,15,17: (1,5*1,5)*21 (2,4*1,5)*12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,27,29: (1,5*1,5)*75	m2	259,20000 47,25000 43,20000 168,75000	101,57	26 326,94
190	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ozn. B22: Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13: 0,98*2,55 0,98*2,1 2,5*2,85 B27: viz výkres D.1.1.b-13,15,17: (0,9*2,3)*12 (0,8*2,3)*12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-27,29: (0,9*2,3)*36	m2	133,12200 2,49900 2,05800 7,12500 24,84000 22,08000 74,52000	186,00	24 760,69
191	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 ozn. B5: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01: 2 ozn. B28: Budova B- viz výkres D.1.1.b-23: 2*3+2 ozn. B45: Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: 2 ozn. B53: viz výkres D.1.1.b-35: 2	kus	14,00000 2,00000 8,00000 2,00000 2,00000	24,31	340,34
192	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 ozn. B46: Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: 1 ozn. B47: viz výkres D.1.1.b-35: 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	42,58	127,74
193	968072246R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 4 m2 ozn. B3: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03: 1,2*1,9*2 1,05*1,9	m2	6,55500 4,56000 1,99500	115,60	757,76
194	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2, zárubeň z ocel.úhelníků L Budova C- viz výkres D.1.1.b-31: B53: (0,8*1,76)*2	m2	2,81600 2,81600	313,00	881,41
195	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ozn. B46:	m2	8,07500	242,00	1 954,15

		Budova C- viz výkres D.1.1.b-25: 1,2*2,225 ozn. B47: viz výkres D.1.1.b-25: 2,3*2,35			2,67000			
196	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních ozn. B5: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01: 2,4*2,85 ozn. B28: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,15,17: 5,26*2,59 (5,27*2,42)*2 7,005*2,59 ozn. B29: viz výkres D.1.1.b-13,15,17: (4,39+1,41)*8,31 2,32*2,45 2,32*5,055 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,27,29: ozn. B29: 6,04*8,45 (8,305+1,2)*9,975 1,2*1,2 ozn. B45: viz výkres D.1.1.b-25,27,29: 2,65*9,7	m2	302,71813	111,00		33 601,71	
197	968072875R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2 ozn. B23: Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,23: 0,9*1,3	m2	1,17000	102,00		119,34	
198	968072876R00	Vybourání mříží pl. nad 2 m2 ozn. B57: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13: 1,74*2,59	m2	4,50660	61,00		274,90	
199	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2, vč. vyvěšení křídél ozn. B2a: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03: 1,2*1,9*3 1,05*1,9*2 ozn. B2b: 1,2*1,8	m2	12,99000	135,00		1 753,65	
200	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm ozn. B24: Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13,15,17: 0,9+0,9*12+2,4*12+1,5*21 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,27,29: 1,18*9+0,9*3+1,5*75	m	197,82000	37,00		7 319,34	
201	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm ozn. B2a: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03: 2,25+1,2+2,25	m	5,70000	32,00		182,40	
202	B56	Demontáž textilní markýzy dl. 2,78m ozn. B56: Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: 1	kus	1,00000	1 000,00		1 000,00	
203	R prostup	Prostup pro střešní komínky v bednění a krytině viz pol.č. 300-302:5+5+8	kus	18,00000	200,00		3 600,00	
Díl:	97	Prorážení otvorů					665 056,86	
204	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	3 302,47286	10,00		33 024,73	

		0,43*7,005		3,01215		
		1,13*4,65		5,25450		
		0,1*0,9*12+0,1*0,8*12		2,04000		
		ozn. B43:				
		viz výkres D.1.1.b-21,23:				
		7,78*0,2+0,7*0,2+2,7*0,2+3,88*0,41		3,82680		
		4,33*0,37+0,25*0,4+1,53*0,4		2,31410		
		7,6*0,42+0,27*1,08+0,44*1,83		4,28880		
		0,43*1,83+8,71*0,9		8,62590		
		(17,55+3,45)*0,26+1,73*0,62		6,53260		
		(2,32+1,41+4,39+0,45)*0,18		1,54260		
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-27,29,35:				
		ozn. B31:				
		1,25*(8,7*6)		65,25000		
		1,25*(4,8+8,94+5,5+5,5+4,8)*3		110,77500		
		0,1*0,9*36		3,24000		
		ozn. B43:				
		viz výkres D.1.1.b-33,35:				
		6,04*0,29+1,45*0,44+0,08*0,44		2,42480		
		6,0*0,29+24,65*2,08		53,01200		
		-(1,18*0,89*5+1,18*1,18*4)		-10,82060		
		0,2*(1,18+0,89*2)*5		2,96000		
		0,2*(1,18+1,18*2)*4		2,83200		
		(7,3+0,38+0,63)*0,21		1,74510		
		(14,5+0,7*3+0,15)*1,21		20,26750		
		(3,85+0,7+0,15)*0,84		3,94800		
		6,65*0,5+(8,1+0,7*2)*0,25		5,70000		
		(0,3+6,33)*0,41		2,71830		
		(0,3+6,33)*0,27		1,79010		
		6,61*2,42+8,305*0,99+3,8*1,45		29,72815		
		-(2,3*2,35)		-5,40500		
		Budova D a E- viz výkres D.1.1.b-39,41:				
		ozn. B43:				
		(25,07-(2,5*7))*0,19		1,43830		
		0,35*0,19*2*7		0,93100		
218	B8	Vybourání ocel.rámu čistící zóny zasazené do, podlahy vč. gumové čistící zóny, 600x450mm	kus	1,00000	500,00	500,00
		B8:				
		Budova A- viz výkres D.1.1.b-01:				
		1		1,00000		
219	B50	Odstranění čistící zóny z ocel.roštu a ocel.rámu, z úhelníku L 750x350mm	kus	1,00000	500,00	500,00
		ozn. B50:				
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-25:				
		1		1,00000		
220	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	184,61250	287,00	52 983,79
		3/4*246,15		184,61250		
221	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	184,61250	169,20	31 236,44
		3/4*246,15		184,61250		
222	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	246,15000	269,67	66 379,27
223	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	984,60000	28,00	27 568,80
		uvažovaná celková vzdálenost 30m: ::				
		246,15*((30-10)/5)		984,60000		
224	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	246,15000	198,00	48 737,70
225	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 215,35000	15,00	33 230,25
		uvažovaná celková vzdálenost 10km: ::				
		246,15*(10-1)		2 215,35000		
226	97999010RR00	Poplatek za skládku suti	t	243,39000	800,00	194 712,00
		246,15-2,76		243,39000		
227	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,76000	2 000,00	5 520,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				357 253,00

228	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	549,62000	650,00	357 253,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				367 322,66
229	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst ozn. B30: Budova B: viz pol.č. 178:89,69 Budova C: viz pol.č. 178:165,6	m2	255,29000	15,47	3 949,34
230	711482011RZ1	Izolační systém nopové folie, svisle, včetně dodávky folie , lišty a doplňků vč. ztratiného 10%: viz detail č. 11: viz výkres D.1.1.b- 08,10: Budova A: 0,7*(0,3+11,25+7,2+0,57+7,22+10,97)*1,1 0,7*(14,98+3,98+11,73+16,65+0,14)*1,1 viz výkres D.1.1.b- 12,22,24,: Budova B: 0,7*(2,14+0,37+5,23+0,43+1,67+17,43+3,45)*1,1 0,7*(10,4+0,63+1,25+6,92+6,04+3,88+4,47)*1,1 0,7*(1,67+2,63)*1,1 (0,7*1,0)*1,1 viz výkres D.1.1.b- 26,34,36: Budova C: 0,7*(6,79+6,65+6,79+0,7+10,07+0,12*2)*1,1 0,7*(0,7+6,93+0,7*2+3,27+0,73+4,02+7,03)*1,1 0,7*(0,3+6,74+24,93+0,7*2+7,07+6,79)*1,1 0,7*(0,47+0,116+1,32+0,54+6,13+0,39+7,58)*1,1 viz výkres D.1.1.b- 38: Budova D a E: (0,7*24,94)*1,1	m2	229,94972	220,00	50 588,94
231	R hydr.stěrka	Jednosložková hydroizol.silnostěnná asfaltová, stěrka tl.4mm, vyztuž.tkaninou ze skel.vláken pod terénem: viz detail č. 11: viz výkres D.1.1.b- 08,10: Budova A: 0,3*(0,3+11,25+7,2+0,57+7,22+10,97) 0,3*(14,98+3,98+11,73+16,65+0,14) viz výkres D.1.1.b- 12,22,24: Budova B: 0,3*(2,14+0,37+5,23+0,43+1,67+17,43+3,45) 0,3*(10,4+0,63+1,25+6,92+6,04+3,88+4,47) 0,3*(1,67+2,63) (0,3*1,0) viz výkres D.1.1.b- 26,34,36: Budova C: 0,3*(6,79+6,65+6,79+0,7+10,07+0,12*2) 0,3*(0,7+6,93+0,7*2+3,27+0,73+4,02+7,03) 0,3*(0,3+6,74+24,93+0,7*2+7,07+6,79) 0,3*(0,47+0,116+1,32+0,54+6,13+0,39+7,58) viz výkres D.1.1.b- 38: Budova D a E: (0,3*24,94) Mezisoučet nad terénem: viz pol.č. 83-85, vč. odpočtu ztratiného 5%: (43,53+101,22+4,25)/1,05 Mezisoučet	m2	231,49556	321,00	74 310,08
232	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační stěrku viz pol.č. 231:231,4956	m2	231,49560	45,00	10 417,30

233	711212321R00	Stěrka hydroizol. dvouvrstvá P1: viz pol.č. 445:227,52 viz pol.č. 447:0,1*451,44 P2: viz pol.č. 446:38,76 viz pol.č. 448:0,1*36,55	m2	315,07900	425,00	133 908,58
234	711401112R00	Páska izolační skladba P1: viz detail č. 16,17: viz výkres D.1.1.b- 14,16,18,22,24: Budova B: 10,32*12+0,9*12 viz výkres D.1.1.b- 28,30,36: Budova C: 10,32*18 10,7*12 11,04*6 0,9*36 skladba P2: Budova B: 18,54+19,25*2 Mezisoučet +10% ztratné: 0,10*604,48	m	664,92800	105,00	69 817,44
235	711212311R00	Penetrace savých podkladů , pod hydroizol.stěrku P1: viz pol.č. 445:227,52 viz pol.č. 447:0,1*451,44 P2: viz pol.č. 446:38,76 viz pol.č. 448:0,1*36,55	m2	315,07900	25,00	7 876,98
236	711212311R00	Penetrace savých podkladů , pod spádovou vrstvou P1: viz pol.č. 445:227,52 P2: viz pol.č. 446:38,76	m2	266,28000	25,00	6 657,00
237	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	2,02000	4 850,00	9 797,00
Díl: 712		Živičné krytiny				370 599,24
238	712300841R00	Očištění střešních plochých do 10° viz pol.č. 245+246:245,52+19,1	m2	264,62000	19,00	5 027,78
239	R překrytí	Řádné překrytí střešního pláště a provedení vhodné, ochrany před nepříznivými vlivy (např.děšt) viz pol.č. 238:264,62	m2	264,62000	45,00	11 907,90
240	712300951RT1	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy p řítav., 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci S10, S11, S6: předpoklad 10%: viz pol.č. 246, 245: 0,10*19,1 0,10*37,52 0,10*108,52 0,10*30,18	m2	19,53200	180,00	3 515,76
241	712341559RT1	Povlaková krytina střešních do 10°, NAIP p řítavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci atiky visle a vodorovně: viz pol.č. 245: 5,04+4,51 13,01+11,35 4,85+9,48 viz detail č. 14 - u vpusti:	m2	52,24000	100,00	5 224,00

242	R asf.pás	(1,0*1,0)*4 Pás asfaltovaný modifikovaný tl. 4mm , vložka ze skel.rounda 200g s jemn.minerál.posypem specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: viz pol.č. 240+241 , vč. ztratného 15%: (19,53+52,24)*1,15	m2	4,00000 82,53550	125,00	10 316,94
243	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, skelné rouno, 1 vrstva - materiál ve specifikaci S10: Budova B: 50,73 S11: Budova B: 19,1	m2	82,53550 69,83000 50,73000 19,10000	35,00	2 444,05
244	R skel.roundo	Skelné rouno 120g/m2 viz pol.č. 243, vč. ztratného 15%: 50,73*1,15 19,1*1,15	m2	80,30450 58,33950 21,96500	14,50	1 164,42
245	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, v č. kotev na beton, fólie ve specifikaci kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: skladba S10: viz výkres D.1.1.b- 16: Budova B: vodorovně: 37,52 atika svisle: 0,29*(4,0+3,17+10,22) atika vodorovně: 0,25*(4,0+3,63+10,42) vytažení na svislé stěny: 0,35*10,45 Mezisoučet 50,73310 skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: vodorovně: 108,52 atika svisle: 0,37*(1,85+10,16+1,07+3,33+17,46+1,29) atika vodorovně: 0,45*(1,78+1,11+1,22+17,84+3,27) 0,35*10,86 vytažení na svislé stěny: 0,35*(2,93+0,21+5,02+3,77) 0,16*(2,62+15,24) Mezisoučet 143,71230 skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 32: Budova C: vodorovně: 12,63+17,55 atika svisle: 0,35*(5,77+8,1) atika vodorovně: 0,54*6,4+0,6*10,04 vytažení na svislé stěny: 0,35*(3,92+5,2+0,193*2) 0,35*(4,41+4,0+0,19+0,32*2) Mezisoučet 51,07560	m2	245,52100 37,52000 5,04310 4,51250 3,65750 50,73310 108,52000 13,00920 11,34900 3,80100 4,17550 2,85760 143,71230 30,18000 4,85450 9,48000 3,32710 3,23400 51,07560	320,00	78 566,72
246	712372121RS1	Krytina střech do 10° fólie, v č. kotev na dřevo, fólie ve specifikaci	m2	19,10180	320,00	6 112,58

247	28322311R	<p>kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: skladba S11: viz výkres D.1.1.b- 20,24: Budova B: 5,02*3,77+0,21*0,84</p>	m2	19,10180 304,31300	201,00	61 166,91
248	71237800RR00	<p>Fólie střešní mPVC+PES tl. 1,6 mm , Broof (t3) specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: Fólie s nosnou vrstvou tvořenou polyesterovou mříží vhodná pro mechanické kotvení: viz pol.č. 245+246, vč. ztratného 15%: 245,52*1,15 19,1*1,15</p>	m	282,34800 21,96500 86,73000	424,00	36 773,52
249	712378006R00	<p>Závětrná lišta RŠ 440 mm mechan.kotvená, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/18: vč. ztratného 5%: Budova B: 66,5*1,05 Budova C: 16,1*1,05</p>	m	69,82500 16,90500 96,64200	150,00	14 496,30
250	71237800RR00	<p>Rohová lišta vnější RŠ 100 mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/19: vč. ztratného 5%: Budova B: 72,42*1,05 Budova C: 19,62*1,05</p>	m	20,60100 133,72800	165,00	22 065,12
251	K/21	<p>Rohová lišta vnitřní RŠ 140 mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/20: vč. ztratného 5%: Budova B: 97,35*1,05 Budova C: 30,01*1,05</p>	m	102,21750 31,51050 38,03100	135,00	5 134,19
252	K/21	<p>Zářezová ukonč. lišta rš. 150mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/21: vč. ztratného 5%: Budova B: 24,66*1,05 Budova C: 11,56*1,05</p>	m	25,89300 12,13800 38,03100	135,00	5 134,19
253	71237800RR00	<p>Pomocná tmelící lišta rš. 130mm k povlakovým, krytinám z fólií, vč. dodávky a ztmelení poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/21: vč. ztratného 5%: Budova B: 24,66*1,05 Budova C: 11,56*1,05</p>	m	12,13800 7,91700	417,00	3 301,39
		<p>Okapový plech RŠ 300mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky</p>	m			

254	712391171RT1	poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/22: vč. ztrátého 5%: Budova B: 7,54*1,05	m2	7,91700 1 095,33000	30,00	32 859,90
		Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 20,22: viz pol.č. 259: Budova B: 325,42		325,42000		
		skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 32,34: viz pol.č. 259: Budova C: 769,91		769,91000		
255	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 viz pol.č. 254, vč. ztrátého 15%: 1095,33*1,15	m2	1 259,62950	49,00	61 721,85
256	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz detail č. 13: skladba S10: Budova B: vytažení na svislé stěny: 0,36*10,45	m2	17,66296	30,00	529,89
		Mezisoučet skladba S6: Budova B: vytažení na svislé stěny: 0,36*(2,93+0,21+5,02+3,77) 0,16*(2,62+15,24)		3,76200 3,76200		
		Mezisoučet skladba S6: Budova C: vytažení na svislé stěny: 0,36*(3,92+5,2+0,193*2) 0,36*(4,41+4,0+0,19+0,32*2)		4,29480 2,85760 7,15240		
		Mezisoučet skladba S6: Budova C: vytažení na svislé stěny: 0,36*(3,92+5,2+0,193*2) 0,36*(4,41+4,0+0,19+0,32*2)		3,42216 3,32640 6,74856		
257	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 viz pol.č. 256, vč. ztrátého 15%: 17,66*1,15	m2	20,30900	29,56	600,33
258	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	2,30500	1 100,00	2 535,50
Díl: 713		Izolace tepelné				1 111 230,79
259	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm ozn. R13: Budova B- viz výkres D.1.1.b-19,21: (29,65*10,1+3,0*8,65)	m2	1 095,32600	50,00	54 766,30
		Mezisoučet Budova C- viz výkres D.1.1.b-31,33: (13,1*6,79+37,75*15,5+4,0*6,5) (69,0+0,27*3,1)		325,41500 325,41500		
		Mezisoučet		700,07400 69,83700		
		Mezisoučet		769,91100		
260	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - zpětně 70% - 1 vrstva: viz pol.č. 259:0,70*1095,33 30% - 3 vrstva: viz pol.č. 259:(0,30*1095,33)*3	m2	1 752,52800	30,00	52 575,84
261	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	26,28792	1 560,00	41 009,16

262	71311111RT2	výměna 20% poškozených: viz pol.č. 259: 0,20*(0,12*1095,33) Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci skladba S3: viz výkres D.1.1.b- 06,08: Budova A: 33,4*13,3+11,1*0,44+10,34*0,81 viz pol.č. 263:-47,013 Mezisoučet skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: 10,1*29,65+3,0*8,65 viz pol.č. 263:-21,34 Mezisoučet skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 32,34: Budova C: (13,1*6,79+37,75*15,5+4,0*6,5) (69,0+0,27*3,1) viz pol.č. 263:-39,51 Mezisoučet	m2	26,28792 1 444,94240 457,47940 -47,01300 410,46640 325,41500 -21,34000 304,07500 700,07400 69,83700 -39,51000 730,40100	65,00	93 921,26
263	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi hranoly, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci skladba S3: viz výkres D.1.1.b- 06: Budova A: 0,625*(33,4+4,57+3,85+33,4) skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: 0,625*(32,65+1,5) skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 32,34: Budova C: 0,625*(0,25+7,22+3,76+47,35+1,29+3,34)	m2	107,86250 47,01250 21,34375 39,50625	150,00	16 179,38
264	63151402R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm viz pol.č. 262+263, vč. ztrátého 5%: (1444,94+107,86)*1,05	m2	1 630,44000 1 630,44000	70,00	114 130,80
265	63151402R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm viz pol.č. 264:1630,44	m2	1 630,44000 1 630,44000	70,00	114 130,80
266	71311111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci skladba S3: viz výkres D.1.1.b- 06: Budova A: doplnění 30%: 0,30*457,48	m2	137,24400 137,24400	30,00	4 117,32
267	63151402R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm viz pol.č. 266:137,244	m2	137,24400 137,24400	276,80	37 989,14
268	713141221R00	Montáž folie difuzní,stropu, přelep. spojů S3: Budova A: viz pol.č. 262:457,48 S5: Budova B: viz pol.č. 262:325,42 S5: Budova C:	m2	1 552,81000 457,48000 325,42000	45,00	69 876,45

269	R folie difuz.	viz pol.č. 262:769,91 Fólie difúzní dvouvrstvá ploš.hm. 270g/m2 specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: difúzně otevřená dvouvrstvá folie z difúzního filmu a dvou vrstev polyesterové textilie o plošné hmotnosti 270 g/m2: viz pol.č. 268, vč. ztratného 15%: 1552,81*1,15	m2	769,91000 1 785,73150	95,00	169 644,49
270	713141221R00	Montáž parozábrany, stropu, přelep. spojů skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: viz pol.č. 262:325,42 0,2*(32,65+10,1+32,65+1,45) viz výkres D.1.1.b- 32,34: Budova C: viz pol.č. 262:769,91 0,2*(50,75+9,0+4,0+6,5+41,56+1,94) 0,2*(0,27+6,25+5,42+0,27+9,91+6,79)	m2	1 785,73150 1 139,23200	50,00	56 961,60
271	67352330R	Fólie AL 170 speciál parotěsná reflexní specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: PE folii s integrovanou AL vložkou a lepicí spojovací páskou tl. 0,27 mm, s plošnou hmotností 170 g/m2 a s propustností páry Sd > 300 m: viz pol.č. 270, vč. ztratného 15%: 1139,23*1,15	m2	769,91000 22,75000 5,78200 1 310,11450	39,00	51 094,47
272	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá, první vrstva skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: 108,52 skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 32: Budova C: 12,63+17,55	m2	1 310,11450 138,70000	30,00	4 161,00
273	63151468R	Deska z minerální plsti tl. 80 mm, pro spodní vrstvy viz pol.č. 272, vč. ztratného 5%: 138,7*1,05	m2	108,52000 30,18000 145,63500	328,00	47 768,28
274	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá, druhá vrstva	m2	145,63500	35,00	4 854,50
275	631514913R	Deska z minerální plsti tl. 80mm, pro horní vrstvy viz pol.č. 274, vč. ztratného 5%: 138,7*1,05	m2	138,70000	369,00	53 739,32
276	R příplatek kot	Příplatek za pomocné kotvení tepelného izolantu, dočasná stabilizace viz pol.č. 272:138,7	m2	138,70000	40,00	5 548,00
277	R vyrovnání	Podpěnění desek nízkotlakou PUR pěnou, vyrovnání nerovností předpoklad 10%: viz pol.č. 272:138,7*0,10	m2	13,87000	35,00	485,45
278	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR, atika svise viz detail č. 12: skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: 0,37*(1,85+10,16+1,07+3,33+17,46+1,29) viz výkres D.1.1.b- 32: Budova C: 0,35*(5,77+8,1)	m2	17,86370 13,00920 4,85450	105,00	1 875,69
279	63151498R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm	m2	18,75300	276,88	5 192,33

		viz pol.č. 278, vč. ztratného 5%: 17,86*1,05			18,75300		
280	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, atika vodorovně viz detail č. 12: skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: 0,33*(1,78+1,11+1,22+17,84+3,27) 0,33*10,86 viz výkres D.1.1.b- 32: Budova C: 0,48*6,4+0,48*10,04	m2	19,79760	40,00	791,90	
281	2837634003R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm viz pol.č. 280, vč. ztratného 5%: 19,8*1,05	m2	20,79000	172,12	3 578,37	
282	713132111R00	Přebroušení izolantu do spádu viz pol.č. 280:19,7976	m2	19,79760	35,00	692,92	
283	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, u vpusti skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 20,32: viz detail č. 14: Budova B, C: (0,5*0,5)*4	m2	1,00000	50,00	50,00	
284	283763407R	Deska polystyrenová XPS tl. 140 mm viz pol.č. 283, vč. ztratného 5%: 1,0*1,05	m2	1,05000	481,95	506,05	
285	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE tl. 0,1mm viz pol.č. 445, vč. ztratného 15%: 227,52*1,15	m2	261,64800	26,00	6 802,85	
286	713121211R00	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva P1: viz pol.č. 445:227,52	m2	227,52000	140,00	31 852,80	
287	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 tl. 80mm viz pol.č. 286, vč. ztratného 5%: (0,08*227,52)*1,05	m3	19,11168	2 340,00	44 721,33	
288	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá viz detail č. 14: viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků: Budova A: PL/03:0,32*(2,4*5) PL/04:0,47*(2,4*5) Budova B: PL/09:0,63*(2,6*8)	m2	22,58400	120,00	2 710,08	
289	63151684R	Pás lamelový plstěný tl.60 mm viz pol.č. 288, vč. ztratného 5%: 22,58*1,05	m2	23,70900	150,00	3 556,35	
290	713131130R00	Izolace tepelná vložení do konstrukce, u balkonových dveří viz detail č. 16: 0,15*(0,9*12+0,8*12+0,9*36)	m2	7,92000	75,00	594,00	
291	283763510R	Deska polystyrenová XPS tl.20 mm viz pol.č. 290, vč. ztratného 5%: 7,92*1,05	m2	8,31600	68,85	572,56	
292	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	14,78000	1 000,00	14 780,00	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				73 452,30	
293	72121082RR00	Demontáž střešní vpusti DN 100 po napojení na , svis.kanalizaci vč. opravy vysek.pláště Budova B- viz výkres D.1.1.b-15: ozn. B38:	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	

		1			1,00000		
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-31: ozn. B41b:					
		2			2,00000		
294	72121082RR00	Demontáž střešní vpusti DN 125 po napojení na, svis.kanalizaci vč. opravy vysek. pláště ozn. B41a: Budova B- viz výkres D.1.1.b-19:	kus	1,00000		1 000,00	1 000,00
		1			1,00000		
295	721242803R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100 ozn. B10: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01:	kus	16,00000		150,00	2 400,00
		4			4,00000		
		ozn. B26: Budova B- viz výkres D.1.1.b-11:					
		5			5,00000		
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-25:					
		7			7,00000		
296	PL/01	D+M Lapač střešních splavenin pl. prům. 125 mm, vč.košě na listí, vč. napojení flex. potrubím 0,5m viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/01: s plastovým záchytným košem na hrubé nečistoty a zpětnou klapkou omezující pronikání zápachu z kanalizace: Budova A:4 Budova B:5 Budova C:7	kus	16,00000		550,00	8 800,00
					4,00000		
					5,00000		
					7,00000		
297	PL/07	D+M Jednostupňová vpust s integrovan.mPVC manžetou, DN 70, dvouplášťová, vč. záchytného košíku viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/07: spoj utěsněn gumovým kroužkem:	kus	1,00000		2 200,00	2 200,00
		1			1,00000		
298	PL/08a	D+M Dvoustupňová vpust s integrovan.manžetami, DN 125, vč. záchytného košíku, samoreg.vyhřívání viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/08a: střešní vpust' bude mít samoregulační vyhřívání a napojení na 230 V: příplatek za atypickou délku hrdla vpusti a prostupu parozábranou:	kus	1,00000		3 100,00	3 100,00
		Budova B:1			1,00000		
299	PL/08b	D+M Dvoustupňová vpust s integrovan.manžetami, DN 70, vč. záchytného košíku, samoreg.vyhřívání viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/08b: střešní vpust' bude mít samoregulační vyhřívání a napojení na 230 V: příplatek za atypickou délku hrdla vpusti a prostupu parozábranou:	kus	2,00000		3 100,00	6 200,00
		Budova C:2			2,00000		
300	71237810RRT3	D+M Komínek odvětrání kanalizace s integr., manžetami mPVC a asf.pásu ,prům. 100 mm viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/03: Budova A:	kus	5,00000		1 050,00	5 250,00
		5			5,00000		
301	71237810RRT4	D+M Komínek odvětrání kanalizace s integr., manžetami z mPVC a asf.pásu, prům. 150 mm viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/04: Budova A:	kus	5,00000		1 110,00	5 550,00
		5			5,00000		
302	71237810RRT4	D+M Komínek odvětrání kanalizace s integr., manžetami z mPVC a asf.pásu, prům. 200 mm viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/09: Budova B:	kus	4,00000		1 990,00	7 960,00

303	72117611RR00	4 Potrubí HT odpadní svislé prům. 100mm, vč. utěsnění spoje pryž.kroužkem viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/03: vč. ztratného 5%: Budova A: (2,4*5)*1,05	m	4,00000 12,60000	400,00	5 040,00
304	72117611RR00	Potrubí HT odpadní svislé prům. 150mm, vč. utěsnění spoje pryž.kroužkem viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/04: vč. ztratného 5%: Budova A: (2,4*5)*1,05	m	12,60000 12,60000	600,00	7 560,00
305	R potrubí	Potrubí HT odpadní svislé prům. 200mm viz Výpis prvků - Tabulka plastových výrobků PL/09: na spoj mezi větracím průduchem a potrubím se osadí příruba: vč. ztratného 5%: Budova B: (4*2,6+4*1,3)*1,05 + 10% na tvarovky: 0,10*16,38	m	18,01800 16,38000 1,63800	850,00	15 315,30
306	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,11000	700,00	77,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				194 810,56
307	762134811R00	Demontáž bednění stěn z desek, mezera mezi patry Budova C- viz výkres D.1.1.b-27,29: ozn. B51: 0,2*(8,31+1,2)*2 (0,4*1,2)*2	m2	4,76400 3,80400 0,96000	50,00	238,20
308	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci OP/02a: viz výkres D.1.1.b- 06: Budova A: hranol 60x60mm - první vrstva: 0,625*69 hranol 60x120mm - druhá vrstva: 2*(33,4+4,57+3,85+33,4) Mezisoučet	m	447,03500 43,12500 150,44000 193,56500	50,00	22 351,75
		OP/02b: viz výkres D.1.1.b- 20: Budova B: hranol 60x120mm - první vrstva: 0,625*31 hranol 60x120mm- druhá vrstva: 2*(32,65+1,5) Mezisoučet		19,37500 68,30000 87,67500		
		OP/02b: viz výkres D.1.1.b- 32: Budova C: hranol 60x120mm- první vrstva: 0,625*63 hranol 60x120mm - druhá vrstva: 2*(0,25+7,22+3,76+47,35+1,29+3,34) Mezisoučet		39,37500 126,42000 165,79500		
309	60515001R	Hranolek SM/JD 60x60mm viz pol.č. 308, vč. ztratného 10%: (0,06*0,06)*43,13*1,1	m3	0,17079 0,17079	6 000,00	1 024,77
310	60515001R	Hranolek SM/JD 60x120mm viz pol.č. 308, vč. ztratného 10%: (0,06*0,12)*150,44*1,1 (0,06*0,12)*19,38*1,1	m3	3,19905 1,19148 0,15349	6 000,00	19 194,28

		(0,06*0,12)*68,3*1,1			0,54094		
		(0,06*0,12)*39,38*1,1			0,31189		
		(0,06*0,12)*126,42*1,1			1,00125		
311	762512125R00	Položení desek ve dvou vrstvách šroubovan. OP/02a: viz výkres D.1.1.b- 06: 0,625*(33,4+4,57+3,85+33,4) OP/02b: viz výkres D.1.1.b- 20,32: 0,625*(32,65+1,5) 0,625*(0,25+7,22+3,76+47,35+1,29+3,34)	m2	107,86250	250,00		26 965,63
312	59590738R	Deska cementotřísková tl. 14 mm viz pol.č. 311, vč. ztratiného 8%: (2*107,86)*1,08	m2	232,97760	287,50		66 981,06
313	762911111R00	Impregnace řeziva máčením viz pol.č. 308, vč. ztratiného 10%: (0,06*4)*43,13*1,1 2*(0,06+0,12)*150,44*1,1 2*(0,06+0,12)*(19,38+68,3)*1,1 2*(0,06+0,12)*(39,38+126,42)*1,1	m2	171,33864	12,00		2 056,06
314	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah viz pol.č. 309+310+312: 0,17+3,2 0,014*232,98	m3	6,63172	180,00		1 193,71
315	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním viz detail č. 12: skladba S10: viz výkres D.1.1.b- 16: Budova B: 0,25*(4,0+3,63+10,42) skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B: 0,45*(1,78+1,11+1,22+17,84+3,27) 0,35*10,86 skladba S6: viz výkres D.1.1.b- 32: Budova C: 0,54*6,4+0,6*10,04	m2	29,14250	170,00		4 954,23
316	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm viz pol.č. 315, vč. ztratiného 8%: 29,14*1,08	m2	31,47120	293,00		9 221,06
317	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy viz pol.č. 316: 0,022*31,47	m3	0,69234	1 100,00		761,57
318	762441112R00	Montáž obložení ,OSB desky,1vrst.,šroubováním, zábradlí lodžii viz detail č. 18: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/16: 0,15*5,24 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/17: 0,1*(26,2+172,3)	m2	20,63600	170,00		3 508,12
319	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm viz pol.č. 318, vč. ztratiného 8%: 20,64*1,08	m2	22,29120	293,00		6 531,32
320	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky viz pol.č. 319: 0,022*22,29	m3	0,49038	1 100,00		539,42
321	762441112R00	Montáž obložení,OSB desky,1vrst.,šroubováním, římsy	m2	36,72760	170,00		6 243,69

		viz detail č. 20: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/23: 0,28*55,19			15,45320		
		viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/30: 0,29*73,36			21,27440		
322	R příplatek	Příplatek za podmazání do spádu lepící hmotou, pod obložení říms z OSB desek viz detail č. 20:	m2	16,71150	60,00		1 002,69
		viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/23: 0,13*55,19			7,17470		
		viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/30: 0,13*73,36			9,53680		
323	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm viz pol.č. 321, vč. ztrátého 8%: 36,73*1,08	m2	39,66840	293,00		11 622,84
					39,66840		
324	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky viz pol.č. 323: 0,022*39,67	m3	0,87274	1 100,00		960,01
					0,87274		
325	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	7,55000	1 253,00		9 460,15
Díl:	764	Konstrukce klempířské					1 036 062,64
326	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek ozn. B16: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,23: 4,8*3,55+0,15*0,62	m2	54,54300	99,00		5 399,76
		ozn. B55: Budova D a E- viz výkres D.1.1.b-39,41: 1,5*24,94					
					17,13300		
					37,41000		
327	764322840R00	Demontáž oplechování okapů, rš 500 mm, do 30° ozn. B39: Budova B- viz výkres D.1.1.b-19,21,23: 32,9+5,55+10,75+5,55	m	133,73000	49,00		6 552,77
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-31,33,35: 11,25+9,85+12,85+5,25+11,93+9,43+12,25+6,17					
					54,75000		
					78,98000		
328	764351820R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30° ozn. B14: Budova A- viz výkres D.1.1.b-05,09,07: 34,0+10,25+12,65	m	190,63000	69,00		1 3 153,47
		Budova B- viz výkres D.1.1.b-19,21,23: 32,9+5,55+10,75+5,55					
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-31,33,35: 11,25+9,85+12,85+5,25+11,93+9,43+12,25+6,17					
					56,90000		
					54,75000		
					78,98000		
329	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	238,00000	1,00		238,00
330	R vyhřívání	Zpětná montáž rozvodů vyhřívání okapových žlabů, 3 kabely, vč. dodávky nových plast. úchytů 4ks/m viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/02: viz pol.č. 328:190,63	m	190,63000	140,00		26 688,20
					190,63000		
331	R top.kabel	Topný kabel s ochranným opletením, pro vyhřívání okapových žlabů výměna 30% kabelů: viz pol.č. 330:0,30*(190,63*3)	m	171,56700	50,00		8 578,35
					171,56700		
332	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° 4+5+7	kus	16,00000			0,00
					16,00000		
333	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm ozn. B1, B2a, B2b: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03,05: 1,2*3+1,2*20+2,4 2,4*7+2,4+1,2+2,25 1,2+0,9*2+1,2*5+2,25+2,4*2 1,2*3+1,2*5+1,2*5+1,2*3	m	362,18500	49,00		17 747,07
		ozn. B24:					
					30,00000		
					22,65000		
					16,05000		
					19,20000		

		Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13,15,17: 0,9+0,9*12+2,4*12+1,5*21 ozn. B27: viz výkres D.1.1.b-13,15,17: 0,9*12+0,8*12 ozn. B29: viz výkres D.1.1.b-13,15,17: 4,39+1,41+2,32 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,27,29: ozn. B24: 1,18*9+0,9*3+1,5*75 ozn. B27: viz výkres D.1.1.b-27,29: 0,9*36 ozn. B29: viz výkres D.1.1.b-25,27,29: 6,04+8,305+1,2			72,00000			
334	764422810R00	Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm ozn. B16: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,15,17,19,23: 4,8+0,3+0,3+4,18 Budova C- viz výkres D.1.1.b-31: 6,2	m		20,40000			
					8,12000			
					125,82000			
					32,40000			
					15,54500			
					15,78000	49,00		773,22
335	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm, balkony ozn. B32: Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,15,17,23: (7,32+7,23)*3 7,005*2 ozn. B34: viz výkres D.1.1.b-13: 4,65 Budova C- viz výkres D.1.1.b-27,29,35: ozn. B32: 8,7*6+4,8*6 (4,8+8,94+5,5+5,5+4,8)*3	m		9,58000			
					6,20000			
					231,93000	49,00		11 364,57
					43,65000			
					14,01000			
					4,65000			
					81,00000			
					88,62000			
336	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm, dilatace ozn. B13: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03,05,09: 9,1	m		9,10000			
337	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm, el.skříň, balkon ozn. B16: Budova A- viz výkres D.1.1.b-09: 1,89+5,32	m		7,21000	49,00		353,29
338	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm, atiky ozn. B37: Budova B- viz výkres D.1.1.b-15,19,23: 4,23+3,54+10,84 1,67+17,7+3,58+2,25+10,55+1,34 Budova C- viz výkres D.1.1.b-31,35: 6,2+8,01+1,3	m		71,21000	49,00		3 489,29
339	76443085RR00	Demontáž oplechování zdí,rš 1200 mm, atik, štítových stěn ozn. B15: Budova A- viz výkres D.1.1.b-05,07,09: 35,1+10,8+13,2+14,7+14,7	m		18,61000			
					37,09000			
					15,51000			
					88,50000	49,00		4 336,50
340	764451802R00	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.100 mm ozn. B26: Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13,15,17,19,23: 13,3+10,1+10,3+10,2+10,2	m		88,50000	49,00		6 433,70
					131,30000			
					54,10000			

341	764454801R00	Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,27,29,31,35: 10,4+11,6+12,6+10,2+10,5+10,6+11,3 Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm ozn. B10: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03,05,09: 8,6*4	m	77,20000 34,40000	49,00	1 685,60
342	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 220 mm, plech poplast.min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený viz Výpis prvků - Tabulka oken O/14, O/015: 1,18*5+1,18*4 Mezisoučet + ztratné 5%: 0,05*10,62	m	34,40000 11,15100 10,62000 10,62000	369,00	4 114,72
343	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 260 mm, plech poplast.min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený viz Výpis prvků - Tabulka oken O/17: 1,0*21 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*21,0	m	22,05000 21,00000 21,00000	389,00	8 577,45
344	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 270 mm, plech poplast. min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený viz Výpis prvků - Tabulka oken O/13: 1,5*6 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*9,0	m	9,45000 9,00000 9,00000	389,00	3 676,05
345	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 360 mm, plech poplast.min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01a, O/01b, O/02: 1,2*2+1,8*2 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/27: 6,22 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*12,22	m	12,83100 6,00000 6,22000 12,22000	424,00	5 440,34
346	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 380 mm, plech poplast.min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený viz Výpis prvků - Tabulka oken O/03a - O/05, O/09,O/10,O/19,O22: 1,5*22+1,5*74+0,9+0,75 2,4*12+0,9*12+2,0*2+0,7*3 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/03: 1,2*43 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/04: 0,9*2 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/05: 2,4*11 viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/06: 1,2*2 Mezisoučet + ztratné 5%: 0,05*273,55	m	287,22750 145,65000 45,70000 51,60000 1,80000 26,40000 2,40000 273,55000	428,00	122 933,37
347	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 400 mm, plech poplast.min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený viz Výpis prvků - Tabulka oken O/06,O/07,O/08: 1,35*6+1,35+1,35*2 Mezisoučet +ztratné 5%: 0,05*12,15	m	12,75750 12,15000 12,15000	437,00	5 575,03
348	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 470 mm, plech poplast. min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/25:	m	8,19000	522,00	4 275,18

		vč. ztratiného 5%: 7,8*1,05			8,19000		
349	R profil připoj	D+M Profil připojovací parapetní k připojení, plechových parapetů na ostění 2*(0,22*9+0,26*21+0,27*6+0,36*5) 2*(0,38*185+0,4*9+0,47*1) Mezisoučet + ztratiné 5%: 0,05*170,46	m	178,98300	50,00	8 949,15	
				21,72000			
				148,74000			
				170,46000			
350	76490811RRT2	Odpadní trouby kruhové , D 125 mm z poplast., plechu v ostatních barvách, vč. objímek a přísluř. pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm s oboustranným lakováním z PU laku v tl. min. 50 µm: kruhové úchyty šroubovací z pozinkované ocelové pásoviny s oboustranným lakováním z PU laku v tl. min. 50 µm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/01: vč. ztratiného 5%: (35,2+43,53+74,27)*1,05	m	160,65000	944,00	151 653,60	
351	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický , vel. žlabu 150 mm, z poplast.plechu v ostatních barvách viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/01: 16	kus	16,00000	1,00	16,00	
352	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm, z poplast.plechu v ostatních barvách, vč. přísluř. pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm s oboustranným lakováním z PU laku v tl. min. 50 µm: okapové háky zacvakávací z pozinkované ocelové pásoviny tl. min. 5 mm: s oboustranným lakováním z PU laku v tl. min. 50 µm: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/02: vč. ztratiného 5%: (56,94+55,17+73,36)*1,05	m	194,74350	486,00	94 645,34	
353	76492830RR00	D+M oplechování předsaz.detailu z poplast.plechu, tl. min. 0,6mm, rš. 520mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/08: vč. ztratiného 5%: 4,7*1,05	m	4,93500	766,00	3 780,21	
354	76492830RR00	D+M oplechování elektroskříně z poplast.plechu , tl. min.0,6mm, rš. 590mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/09: vč. ztratiného 5%: 2,1*1,05	m	2,20500	860,00	1 896,30	
355	76492830RR00	D+M oplechování pod okapem z poplast.plechu, tl. min. 0,6mm, rš. 1320mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/10: vč. ztratiného 5%: 68,3*1,05	m	71,71500	1 050,00	75 300,75	
				71,71500			

356	76492830RR00	D+M oplechování předsaz.atiky z poplast.plechu , tl. min. 0,6mm, rš. 1090mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/11: vč. ztratného 5%: 30,16*1,05	m	31,66800	980,00	31 034,64
357	76491891RR00	D+M prodloužení štítů z poplast.plechu tl., min.0,6mm, rš. 300mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/12: vč. ztratného 5%: 27,5*1,05	m	28,87500	384,00	11 088,00
358	76491891RR00	D+M prodloužení štítů z poplast.plechu tl., min.0,6mm, rš. 360mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/13: vč. ztratného 5%: (18,45+16,02+61,05)*1,05	m	100,29600	420,00	42 124,32
359	K/14	D+M oplechování okap.hrany dlažby z , Al elox.plechu, s otvory a okap.nosem hliníkový eloxovaný plech: tl. min. 0,7 mm berevně lakovaný: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/14: vč. ztratného 5%: 3,31*1,05	m	3,47550	250,00	868,88
360	K/15	D+M Oplechování vnějšího kruh.sloupu , nerez.matným plechem tl. 1,0mm, vč. příslušenství viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/15: vč. ztratného 5%: 5,54*1,05	m2	5,81700	1 530,00	8 900,01
361	76492830RR00	D+M oplechování zábradlí lodžii z poplast.plechu, tl. min.0,6mm, rš. 330mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/16: vč. ztratného 5%: 5,24*1,05	m	5,50200	530,00	2 916,06
362	76492830RR00	D+M oplechování zábradlí lodžii z poplast.plechu, tl. min.0,6mm, rš. 280mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/17: vč. ztratného 5%: 26,2*1,05 172,3*1,05	m	208,42500	530,00	110 465,25
363	76492830RR00	D+M oplechování pod okapem z poplast.plechu, tl. min. 0,6mm, rš. 530mm, vč. příslušenství	m	57,94950	866,00	50 184,27

364	76492830RR00	<p>pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ; na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/23: vč. ztratného 5%: 55,19*1,05</p>	m	57,94950	4,23150	959,00	4 058,01
365	76492830RR00	<p>D+M oplechování předsazeného detailu z poplast., plechu tl. min.0,6mm, rš. 630mm, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ; na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/24: vč. ztratného 5%: 4,03*1,05</p>	m	4,23150	7,30800	348,00	2 543,18
366	76490810RR2	<p>Odpadní trouby kruhové, D 90 mm z poplast., plechu v ostatních barvách, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm s oboustranným lakováním z pu laku v tl. min. 50 µm: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/26: vč. ztratného 5%: 6,96*1,05</p>	m	7,30800	5,79600	582,00	3 373,27
367	764908101RT2	<p>Kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu 125 mm, z poplast.plechu v ostatních barvách viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/28: vč. ztratného 5%: 5,52*1,05</p>	kus	5,79600	5,00000	1,00	5,00
368	764908104RT2	<p>Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm, z poplast.plechu v ostatních barvách, vč. přísluš. pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm s oboustranným lakováním z PU laku v tl. min. 50 µm: s oboustranným lakováním z PU laku v tl. min. 50 µm: okapové háky zacvakávací z pozinkované ocelové pásovině tl. min. 5 mm: vč. ukončovacích dílů s těsněním: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/29: vč. ztratného 5%: 33,1*1,05</p>	m	5,00000	34,75500	432,00	15 014,16
369	76492830RR00	<p>D+M oplechování pod okapem z poplast.plechu, tl. min. 0,6mm, rš.660mm,vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ; na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/30: vč. ztratného 5%: 73,36*1,05</p>	m	34,75500	77,02800	866,00	66 706,25
				77,02800			

370	K/31	D+M Hladká plech střešní krytina z lakov.pz plechů, tl.min.0,6mm, se stoj.drážkou, vč. příslušenství pozinkovaný lakovaný (poplastovaný) plech tl. min. 0,6 mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm ,: na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě: viz Výpis prvků - Tabulka klempířských prvků K/31: vč. ztrátého 5%: 44,91*1,05	m2	47,15550	1 210,00	57 058,16
371	R ukonč. profil	D+M Okapový ukončovací Al elox plech 0,7mm, lodžie viz detail č. 16: vč. ztrátého 5%: (0,9*12+0,9*36)*1,05	m	45,36000	250,00	11 340,00
372	R ukonč.profil	D+M Hliníkový eloxovaný ukončující profil, do potěru u okapu lodžii viz detail č.16: vč. ztrátého 5%: (0,9*12+0,9*36)*1,05	m	45,36000	250,00	11 340,00
373	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	5,98000	1 500,00	8 970,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 367 126,05
374	76662930RR00	Montáž oken a dveří plast.z min.6-ti komor.profilu, se stav.hl. min.82mm, Uw=0,9W/m2.K viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/03a - O/19: 1,5*1,5*22+1,5*1,5*74 0,9*1,3+0,75*1,3 1,35*1,75*6+1,35*0,75 1,35*1,7*2+2,4*1,5*12 0,9*1,5*12+0,9*2,3*24 0,9*2,3*24+0,8*2,3*6 0,8*2,3*6+1,5*1,7*6 1,18*0,89*5+1,18*1,18*4 1,035*1,2*4+1,0*1,75*21 1,0*1,75*3+2,0*1,5*2	m2	497,85110	608,74	303 061,88
375	O/03a	Okno plastové 2kř. 1500x1500mm O/OS, trojsklo, bílé, mikroventilace viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/03a: křídla spojená na štupl: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 22	kus	22,00000	7 213,50	158 697,00
376	O/03b	Okno plastové 2kř. 1500x1500mm O/OS, trojsklo, bílé, mikroventilace viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/03b: křídla spojená na štupl: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 74	kus	74,00000	8 122,80	601 087,20
377	O/04	Okno plastové 1kř. 900x1300mm OS, trojsklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/04: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1	kus	1,00000	3 770,50	3 770,50
				1,00000		

378	O/05	Okno plastové 1kř. 750x1300mm OS, trojsklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/05: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1	kus	1,00000	3 440,80	3 440,80
379	O/06	Okno plastové 2kř. 1350x1750mm OS/O, trojsklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/06: křídla spojená na štlup: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 6	kus	6,00000	7 632,50	45 795,00
380	O/07	Okno plastové 1kř. 1350x750mm OS, trojsklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/07: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1	kus	1,00000	3 999,50	3 999,50
381	O/08	Okno plastové 2kř. 1350x1700mm OS/O, trojsklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/08: křídla spojená na štlup: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 2	kus	2,00000	7 569,50	15 139,00
382	O/09	Okno plastové 3kř. 2400x1500mm OS/O/OS, trojsklo, bílé, mikroventilace viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/09: dvě křídla spojená na štlup: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 12	kus	12,00000	12 755,40	153 064,80
383	O/10	Okno plastové 1kř. 900x1500mm OS, trojsklo, bílé, mikroventilace viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/10: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 12	kus	12,00000	4 521,30	54 255,60
384	O/11a	Balkon.dveře plastové 1kř. 900x2300mm O, trojsklo, bílé, levé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/11a: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 24	kus	24,00000	6 321,00	151 704,00
385	O/11b	Balkon.dveře plastové 1kř. 900x2300mm O, trojsklo, bílé, pravé	kus	24,00000	6 321,00	151 704,00

		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/11b: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 24			24,00000		
386	O/12a	Balkon.dveře plastové 1kř. 800x2300mm O, trojsklo, bílé, levé	kus	6,00000		5 949,30	35 695,80
		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/12a: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 6		6,00000			
387	O/12b	Balkon.dveře plastové 1kř. 800x2300mm O, trojsklo, bílé, pravé	kus	6,00000		5 949,30	35 695,80
		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/12b: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 6		6,00000			
388	O/13	Okno plastové 2kř. 1500x1700mm OS/O, trojsklo, bílé	kus	6,00000		7 454,00	44 724,00
		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/13: křídla spojená na štlup: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 6		6,00000			
389	O/14	Okno plastové 1kř. 1180x890mm OS, trojsklo, bílé, mikroventilace	kus	5,00000		4 449,00	22 245,00
		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/14: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 5		5,00000			
390	O/15	Okno plastové 1kř. 1180x1180mm OS, trojsklo, bílé, mikroventilace	kus	4,00000		5 030,00	20 120,00
		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/15: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 4		4,00000			
391	O/16	Okno plastové 1kř. 1035x1200mm OS, trojsklo, bílé	kus	4,00000		4 059,00	16 236,00
		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/16: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 4		4,00000			
392	O/17	Okno plastové 2kř. 1000x1750mm OS/O, trojsklo, bílé	kus	21,00000		6 342,00	133 182,00
		viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/17: křídla spojená na štlup: determální izolační trojsklo:					

		4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 21			21,00000		
393	O/18	Okno plastové 2kř. 1000x1750mm OS/O, trojsklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/18: křídla spojená na štlup: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 3	kus	3,00000	6 084,00		18 252,00
394	O/19	Okno plastové 2kř. 2000x1500mm OS/OS, trojsklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/19: mezi křídly sloupek: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 2	kus	2,00000	8 538,00		17 076,00
395	76671102RR00	Montáž vstupních dveří a sestav z min. 6-ti komor., profilu tl. min. 82mm, Uw=1,2W/m2.K viz Výpis prvků - Tabulka vnějších plastových dveří D/01, D/07, D/08: 2,4*2,85 2,3*2,35 0,8*1,46*2	m2	14,58100	608,74		8 876,04
396	D/01	Sestava plastová 2400x2850mm, 2x 2kř.dveře, 2díln.nadsvětlík, střed.část plná, bílá viz Výpis prvků - Tabulka vnějších plastových dveří D/01: na obou stranách ostění se použije rozšiřovací plastový profil: z vnitřní i vnější strany bude klika: kliky a ochranné štítky kolem klik a zámku budou nerezové v matném provedení: dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve třetí bezpečnostní třídě: v dodávce k vložce zámku budou dodány min. 4 klíče a karta proti kopírování klíčů: na ostění nebo u podlahy bude gumový špunt: determální izolační dvojsklo: 4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1	kus	1,00000	43 438,00		43 438,00
397	D/07	Dveře vstupní plastové 2kř. 2300x2350mm, plné, bílé viz Výpis prvků - Tabulka vnějších plastových dveří D/07: plná výplň křídla a pevné části bude ze sendvičového plastového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: na obou stranách ostění se použije rozšiřovací plastový profil: z vnitřní i vnější strany bude na aktivním křídle klika: kliky a ochranné štítky kolem klik a zámku budou nerezové v matném provedení: dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení:	kus	1,00000	36 192,00		36 192,00

		bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě: v dodávce k vložce zámku budou dodány min. 4 klíče a karta proti kopírování klíčů: pasivní křídlo bude mít na boční hraně dvě zástrčky: na ostění nebo u podlahy bude gumový špunt: 1			1,00000		
398	D/08	Dveře vstupní plastové 1kř. 800x1460mm, plné, bílé viz Výpis prvků - Tabulka vnějších plastových dveří D/08: plná výplň křidel a pevné části bude ze sendvičového plastového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: z vnitřní i vnější strany bude na křídle klika: kliky a ochranné štítky kolem klik a zámku budou nerezové v matném provedení: dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve třetí bezpečnostní třídě: v dodávce k vložce zámku budou dodány min. 4 klíče a karta proti kopírování klíčů: na ostění bude gumový špunt: 2	kus	2,00000	12 059,00	24 118,00	
399	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska viz detail č. 4: viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01a - O/21: 1,5*22+1,5*74+0,9 0,75+1,35*6+1,35 1,35*2+2,4*12+0,9*12 0,9*24+0,9*24+0,8*6 0,8*6+1,5*6+1,18*5+1,18*4 1,035*4+1,0*21+1,0*3 2,0*2 1,2*2+1,8*2+1,2*4+2,87+0,7*3	m	317,73000	125,00	39 716,25	
				144,90000			
				10,20000			
				42,30000			
				48,00000			
				24,42000			
				28,14000			
				4,00000			
				15,77000			
400	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska viz detail č. 5,6,7: nadpraží oken viz parapet: viz pol.č. 399:317,73 Mezisoučet	m	1 237,14000	125,00	154 642,50	
				317,73000			
				317,73000			
		viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01a - O/21: ostění oken: 2*(1,5*22+1,5*74+1,3+1,3+1,75*6) 2*(0,75+1,7*2+1,5*12+1,5*12) 2*(2,3*24+2,3*24+2,3*6+2,3*6) 2*(1,7*6+0,89*5+1,18*4+1,2*4) 2*(1,75*21+1,75*3+1,5*2) 2*(1,9*2+1,9+1,8+2,59*4+0,75+1,5*3) Mezisoučet					
				314,20000			
				80,30000			
				276,00000			
				48,34000			
				90,00000			
				46,22000			
				855,06000			
		viz Výpis prvků - Tabulka dveří D/01 - D/09: nadpraží dveří: 2,4+0,98+2,25+2,5+1,45+2,0+2,3+0,8*2+2,47 ostění dveří: 2*(2,85+2,55+2,59+2,85+2,4+2,1+2,35+1,46*2+2,59) Mezisoučet					
				17,95000			
				46,40000			
				64,35000			
401	766601161R00	Montáž těsnění připoj. spáry, paropropustná páska u stáv.výplní viz detail č. 1,2,3: viz výkres D.1.1.b- 10: Budova A: nadpraží: 1,2*23+2,4+2,4*7+2,63+1,2 2,4+2,63+1,2*6+0,9*2	m	491,13000	60,00	29 467,80	
				50,63000			
				14,03000			

		1,2*14		16,80000		
		1,16+1,45+1,15+2,23+2,23+1,16*3		11,70000		
		Mezisoučet		93,16000		
		parapet:				
		1,2*23+2,4+2,4*7+2,63+1,2		50,63000		
		2,4+2,63+1,2*6+0,9*2		14,03000		
		1,2*14		16,80000		
		Mezisoučet		81,46000		
		ostění:				
		2*(0,9*3+1,9*21+1,9*7+2,7+3,6+1,9)		128,20000		
		2*(1,9+2,7+3,6+1,9*5+1,8+0,9*2)		42,60000		
		2*(1,9*8+0,9*4+1,8*2)		44,80000		
		2*(2,85*2+2,85*2+2,85*4)		45,60000		
		Mezisoučet		261,20000		
		viz výkres D.1.1.b- 24:				
		Budova B:				
		(2,5+2,5*2)*1		7,50000		
		viz výkres D.1.1.b- 42:				
		Budova D a E:				
		(2,5+2,165*2)*7		47,81000		
		Mezisoučet		55,31000		
402	28355287R	Páska okenní parotěsná	m	540,24300	60,00	32 414,58
		viz pol.č. 401, vč. ztratného 10%:				
		491,13*1,1		540,24300		
403	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	10,35000	900,00	9 315,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 758 820,57
404	B52	Demontáž stříšky nad vstupem z ocel.rámu, a krytiny z polykarbonát.desek	m2	3,05400	350,00	1 068,90
		ozn. B52:				
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-27,35:				
		0,6*(2,65+2,44)		3,05400		
405	R4	Zkrácení plot.dílce, úprava pletiva oka 40x40mm, nový sloupek prům.40mm v. 1,2m, kotvení, nátěr	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
		ozn. R4:				
		Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,09:				
		1		1,00000		
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,35:				
		1		1,00000		
406	R5	Repase stříšky nad vykládací rampou 1,81x14,5m	m2	26,24500	2 050,00	53 802,25
		ozn. R5:				
		Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03,09:				
		demontáž krytiny z drátoskla:				
		demontáž oplechování:				
		nátěr nosné konstrukce:				
		nová krytina profil.lakov.plech 0,7mm vč. vytažení min. 250mm:				
		nové jakl profily 40x20x3mm navařené na šikmé profily po cca 240mm:				
		1,81*14,5		26,24500		
407	R6	Repase stříšky nad vstupem , vč. nového kotvení	m2	5,69990	2 200,00	12 539,78
		ozn. R6:				
		Budova A- viz výkres D.1.1.b-03,09:				
		demontáž a zpětná montáž vč. nového kotvení:				
		demontáž krytiny z drátoskla:				
		demontáž oplechování:				
		nátěr nosné konstrukce:				
		nová krytina profil.lakov.plech 0,7mm vč. vytažení min. 250mm:				
		nové jakl profily 40x20x3mm navařené na šikmé profily po cca 240mm:				
		1,0*1,5		1,50000		
		1,0*1,8		1,80000		

408	76711021RRA0	1,03*2,33 Montáž hliníkových oken a výkladců, z min.tříkomorového profilu viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01a, O/01b,O/02, O/20a, O/20b, O/22: 1,2*1,9+1,2*1,8 1,8*1,9*2 1,2*2,59*4 0,7*1,5*3	m2	2,39990 26,86200	600,00	16 117,20
409	O/01a	Okno hliníkové 2dí. 1200x1900mm FIX, Uw=1,7W/m2.K, bezpeč.protipožár.sklo, bílé, EI 30DP1 viz Výpis prvků - Tabulka oken s požární odolností O/01a: z min. tříkomorového profilu s přerušeným tepelným mostem a min. jednou komorou s výplní z tepelně izolačního materiálu: stavební hloubka profilu bude min. 72 mm: determální izolační: bezpečnostní protipožární sklo 16/16/4 s požární odolností EI 30 s vnitřní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu:	kus	1,00000	26 066,00	26 066,00
410	O/01b	1 Okno hliníkové 2dí. 1200x1800mm FIX, Uw=1,7W/m2.K, bezpeč.protipožár.sklo, bílé, EI 30DP1 viz Výpis prvků - Tabulka oken s požární odolností O/01b: z min. tříkomorového profilu s přerušeným tepelným mostem a min. jednou komorou s výplní z tepelně izolačního materiálu: stavební hloubka profilu bude min. 72 mm: determální izolační: bezpečnostní protipožární sklo 16/16/4 s požární odolností EI 30 s vnitřní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu:	kus	1,00000	25 021,00	25 021,00
411	O/02	1 Okno hliníkové 4dí. 1800x1900mm FIX, Uw=1,7W/m2.K, bezpeč.protipožár.sklo, bílé, EI 30DP1 viz Výpis prvků - Tabulka oken s požární odolností O/02: z min. tříkomorového profilu s přerušeným tepelným mostem a min. jednou komorou s výplní z tepelně izolačního materiálu: stavební hloubka profilu bude min. 72 mm: determální izolační: bezpečnostní protipožární sklo 16/16/4 s požární odolností EI 30 s vnitřní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu:	kus	1,00000 2,00000	39 482,00	78 964,00
412	O/20	2 Výkladec hliník. 3dí. 1200x2590mm FIX, dělený na výšku, bezp.trojsklo, bílý, Uw=1,2W/m2.K viz Výpis prvků - Tabulka hliníkových výkladců O/20: výkladec z hliníkového min. tříkomorového profilu s přerušeným tepelným mostem a min. jednou komorou s výplní z tepelně izolačního materiálu: stavební hloubka profilu bude min. 72 mm: zasklení výkladce bude pevné a bude začínat min. 400 mm nad podlahou: plná výplň bude ze sendvičového hliníkového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: u podlahy bude z vnější i vnitřní strany použita hliníková lišta 10 x 30 mm, kterou se zakryje montážní spára:	kus	2,00000 2,00000	23 964,00	47 928,00

		determální izolační bezpečnostní trojsklo z vnější strany vrstvené s klasifikací P2A a z vnitřní strany tvrzené 2x1C3, 44.2/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 2		2,00000		
413	O/20	Výkladec hliník. 3díl. 1200x2590mm FIX, dělený na výšku, bezp.trojsklo, bílý, Uw=1,2W/m2.K viz Výpis prvků - Tabulka hliníkových výkladců O/20: výkladec z hliníkového min. tříkomorového profilu s přerušeným tepelným mostem a min. jednou komorou s výplní z tepelně izolačního materiálu: stavební hloubka profilu bude min. 72 mm: zasklení výkladce bude pevné a bude začínat min. 400 mm nad podlahou: plná výplň bude ze sendvičového hliníkového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: u podlahy bude z vnější i vnitřní strany použita hliníková lišta 10 x 30 mm, kterou se zakryje montážní spára:	kus	2,00000	23 964,00	47 928,00
		determální izolační bezpečnostní trojsklo z vnější strany vrstvené s klasifikací P2A a z vnitřní strany tvrzené 2x1C3, 44.2/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 2		2,00000		
414	O/22	Okno hliníkové 1kř. 700x1500mm FIX, Uw=1,7W/m2.K, bezpeč.protipožár.sklo-bílá úprava,bílé, EI 30DP1 viz Výpis prvků - Tabulka plastových oken O/22: z min. tříkomorového profilu s přerušeným tepelným mostem a min. jednou komorou s výplní z tepelně izolačního materiálu: stavební hloubka profilu bude min. 72 mm: determální izolační bezpečnostní protipožární sklo: 16/16/4 s požární odolností EI 30 s vnitřní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu: bílá průsvitná úprava na vnitřním skle: 3	kus	3,00000	12 889,00	38 667,00
		Montáž hliníkových oken z min.jednokomor., profilu viz Výpis prvků - Tabulka vnitřních hliníkových oken O/21: 2,87*0,75	m2	2,15250	600,00	1 291,50
415	76711021RRA0			3,00000		
416	O/21	Okno hliníkové inter.2díl. 2870x750mm FIX, bezpeč.sklo, bílé viz Výpis prvků - Tabulka vnitřních hliníkových oken O/21: z hliníkových min. jednorokových profilů o stavební hloubce min. 50 mm: bezpečnostní vrstvené sklo s klasifikací P2A: 44.2: 1	kus	1,00000	11 111,00	11 111,00
		Montáž dveří a sestav hliníkových , min. tříkomorový profil, Ud=min. 1,2W/m2.K viz Výpis prvků - Tabulka vnějších hliníkových dveří D/02 - D/06: 0,98*2,55 2,25*2,59 2,5*2,83 1,45*2,4 2,0*2,1	m2	23,08150	600,00	13 848,90
417	R mtž dveří			1,00000		
		Dveře vstupní hliníkové 1kř. 980x2550mm, s nadsvětlikem, bílé	kus	1,00000	45 986,00	45 986,00
418	D/02			2,49900		
				5,82750		
				7,07500		
				3,48000		
				4,20000		

		<p>viz Výpis prvků - Tabulka vnějších hliníkových dveří D/02:</p> <p>z vnitřní strany bude použito panikové kování - paniková hrazda pro možnost otevření dveří i bez použití klíče:</p> <p>na vnější straně bude koule a madlo tvaru „C“: madla, kliky a štítky u zámku budou nerezové v matném provedení:</p> <p>dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení:</p> <p>bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě:</p> <p>dveře D/02, D/03, D/04, D/06 a D/09 budou mít sjednocenou vložku zámku pro použití stejného klíče:</p> <p>v dodávce ke sjednoceným vložkám zámku budou dodány 2 ks. klíčů na byt a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>v místě nadpraží bude osazen samozavírač s aretací:</p> <p>na ostění bude gumový špunt:</p> <p>determálním oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo VSG 44.2/16/4/16/44.2.:</p> <p>z vnější strany musí splnit podmínku třídy bezpečnosti P2A:</p> <p>sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu.:</p> <p>1</p>				
419	D/03	<p>Dveře vstupní hliníkové 2kř. 2250x2590mm, s nadsvětlíkem, bílé</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka vnějších hliníkových dveří D/03:</p> <p>na obou stranách ostění se použije rozšiřovací plastový profil kvůli zateplení vnějšího ostění:</p> <p>z vnitřní strany bude použito panikové kování - paniková hrazda na obou křídlech pro možnost otevření dveří v celé jejich šířce i bez použití klíče:</p> <p>na vnější straně bude koule a madlo tvaru „C“: madla, kliky a štítky u zámku budou nerezové v matném provedení:</p> <p>dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení:</p> <p>bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě:</p> <p>dveře D/02, D/03, D/04, D/06 a D/09 budou mít sjednocenou vložku zámku pro použití stejného klíče:</p> <p>v dodávce ke sjednoceným vložkám zámku budou dodány 2 ks. klíčů na byt a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>na obou křídlech v místě nadpraží budou osazeny samozavírače s aretací, které budou spojeny hrazdou, která bude koordinovat zavírání pasivního a aktivního křídla:</p> <p>na ostění bude gumový špunt:</p> <p>determálním oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo VSG 44.2/16/4/16/44.2.:</p> <p>z vnější strany musí splnit podmínku třídy bezpečnosti P2A:</p> <p>sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu.:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	108 090,00	108 090,00
420	D/04	<p>Dveře vstupní hliníkové 2kř. 2500x2830mm s boč., světlíkem a nadsvětlíkem, bílé</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka vnějších hliníkových dveří D/04:</p> <p>na levé straně ostění se použije rozšiřovací plastový profil kvůli navazujícímu zateplení boční stěny:</p>	kus	1,00000	114 870,00	114 870,00

		<p>z vnitřní strany bude použito panikové kování - paniková hrazda na obou křídlech pro možnost otevření dveří v celé jejich šířce i bez použití klíče: na vnější straně bude koule a madlo tvaru „C“: madla, kliky a štítky u zámku budou nerezové v matném provedení: dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě: dveře D/02, D/03, D/04, D/06 a D/09 budou mít sjednocenou vložku zámku pro použití stejného klíče: v dodávce ke sjednoceným vložkám zámku budou dodány 2 ks. klíčů na byt a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>na obou křídlech v místě nadpraží budou osazeny samozavírače s aretací, které budou spojeny hrazdou, která bude koordinovat zavírání pasivního a aktivního křídla: na ostění bude gumový špunt: determálním oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo VSG 44.2/16/4/16/44.2.: z vnější strany musí splnit podmínku třídy bezpečnosti P2A: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:</p>					
421	D/05	<p>1 Dveře vstupní hliníkové 1kř. 1450x2400mm, s nadsvětlíkem, bílé viz Výpis prvků - Tabulka vnějších hliníkových dveří D/05:</p> <p>na obou stranách ostění se použije rozšiřovací plastový profil kvůli zateplení vnějšího ostění: z vnitřní strany bude použito panikové kování - paniková hrazda pro možnost otevření dveří i bez použití klíče:</p> <p>na obou stranách ostění se použije rozšiřovací plastový profil: na vnější straně bude koule a madlo tvaru „C“: madla, kliky a štítky u zámku budou nerezové v matném provedení: dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě: v dodávce k vložce zámku budou dodány min. 4 ks. klíče a karta proti kopírování klíčů: na křídle v místě nadpraží bude osazen samozavírač s aretací: na ostění bude gumový špunt: determálním oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo VSG 44.2/16/4/16/44.2.: z vnější strany musí splnit podmínku třídy bezpečnosti P2A: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:</p>	1	kus	1,00000	59 540,00	59 540,00
422	D/06	<p>1 Dveře vstupní hliníkové 2kř. 2000x2100mm, bílé viz Výpis prvků - Tabulka vnějších hliníkových dveří D/06:</p> <p>na obou stranách ostění se použije rozšiřovací plastový profil kvůli zateplení vnějšího ostění: z vnitřní strany bude použito panikové kování - paniková hrazda na obou křídlech pro možnost otevření dveří v celé jejich šířce i bez použití klíče: na vnější straně bude koule a madlo tvaru „C“:</p>	1	kus	1,00000	91 549,00	91 549,00

		<p>madla, kliky a štítky u zámku budou nerezové v matném provedení: dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě: dveře D/02, D/03, D/04, D/06 a D/09 budou mít sjednocenou vložku zámku pro použití stejného klíče: v dodávce ke sjednoceným vložkám zámku budou dodány 2 ks. klíčů na byt a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>na obou křídlech v místě nadpraží budou osazeny samozavírače s aretací, které budou spojeny hrazdou, která bude koordinovat zavírání pasivního a aktivního křídla: na ostění bude gumový špunt: determálním oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo VSG 44.2/16/4/16/44.2.: z vnější strany musí splnit podmínku třídy bezpečnosti P2A: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:</p> <p>1</p>		1,00000		
423	R mtž dveří	<p>Montáž dveří a sestav hliníkových vnitřních, min. jednokomorový profil viz Výpis prvků - Tabulka vnitřních hliníkových dveří D/09:</p>	m2	6,39730	600,00	3 838,38
424	D/09	<p>2,47*2,59 Dveře vstupní hliník.inter.2kř. 2470x2590mm s boč., světlíkem a nadsvětlíkem, bílé viz Výpis prvků - Tabulka vnitřních hliníkových dveří D/09:</p> <p>z vnitřní strany bude použito panikové kování - paniková hrazda na obou křídlech pro možnost otevření dveří v celých šířce i bez použití klíče: na vnější straně bude koule a madlo tvaru „C“: madla, kliky a štítky u zámku budou nerezové v matném provedení: dveře budou dále vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě: dveře D/02, D/03, D/04, D/06 a D/09 budou mít sjednocenou vložku zámku pro použití stejného klíče: elektromechanický samozamykací zámek, který bude mít z vnitřní strany panikovou funkci: zámek bude napojen na stávajícího elektronického vratného, u kterého se vymění ovládací a napájecí kabel vedoucí do jednotky: v dodávce ke sjednoceným vložkám zámku budou dodány 2 ks. klíčů na byt a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>na obou křídlech v místě nadpraží budou osazeny samozavírače s aretací, které budou spojeny hrazdou, která bude koordinovat zavírání pasivního a aktivního křídla: bezpečnostní vrstvené sklo s klasifikací p2a: 44.2: 1</p>	kus	1,00000	97 905,00	97 905,00
425	Z/01	<p>D+M Ventiláční žaluzie 440x440mm s pev.lamelami,, z Al elox.plechu, vč. sítky proti hmyzu viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/01:</p> <p>součástí žaluzie bude prostup KZS s izolací tl. 140 mm:</p> <p>rám z hliníkových tenkostěnných eloxovaných lakovaných profilů:</p>	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00

426	Z/02	<p>výplň z hliníkového eloxovaného lakovaného plechu tl. min. 0,8 mm: 1</p> <p>D+M Ventilací žaluzie 540x500mm s pohyb.lamelami,, z Al elox.plechu, vč. sítiky proti hmyzu, zavírací</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/02:</p> <p>součástí žaluzie bude prostup KZS s izolací tl. 140 mm:</p> <p>rám z hliníkových tenkostěnných eloxovaných lakovaných profilů: výplň z hliníkového eloxovaného lakovaného plechu tl. min. 0,8 mm: 1</p>	kus	1,00000 1,00000	1 980,00	1 980,00
427	Z/03	<p>D+M Dvířka elektroskříně 2kř.1400x600 mm s rámem, , z Al elox.plechu ,vč. tmelení a kotvení</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/03:</p> <p>rám z hliníkových elox.profilů: výplň z elox.hliníkového plechu tl. 0,8mm: zámek na speciální elektrikářský klíč a polepy varovnými cedulemi: 1</p>	kus	1,00000 1,00000	6 350,00	6 350,00
428	Z/04	<p>D+M Čistící zóna 600x450mm ze svař.podl.roštu, pro zapuštění s gum.podložkou, žárov.pozink</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/04:</p> <p>rám a rošt budou z ocelových žárově pozinkovaných profilů: podložka na výměnu bude gumová: 2</p>	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00
429	Z/05	<p>D+M Zábradlí lodžii 900x880mm, z ocel.kruh.profilů, 16 a 12mm žárov.pozink. + komaxit, vč. kotvení</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/05:</p> <p>materiál oceli S235.: horní a dolní madlo bude tvořeno profilem plné trubky 16 mm.: výplň zábradlí bude z profilu 12 mm: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: 4x kotevní deska 100x40x5mm + 8x M6/60+chem.malta:</p> <p>Budova B:12 Budova C:36</p>	kus	48,00000	3 500,00	168 000,00
430	Z/06	<p>D+M Madlo lodžii z ocel.žárov.pz kruh.profilů, komaxit, vč. kotvení</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/06:</p> <p>materiál oceli S235.: madlo bude tvořeno profilem trubkou 25 mm tloušťky 5 mm. kotevní trubka bude mít profil trubky 13,5 mm tloušťky 2 mm: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: kotevní deska 80x40x5mm + 2x M6/60+chem.malta po max. 1,0m: 6,74*6</p>	m	40,44000	1 850,00	74 814,00
431	Z/07	<p>D+M Zábradlí u hlav.vstupu v. 900mm z ocel., kruh.profilů 16 a 12mm,žárov.pz+ komax,vč. kotvení</p> <p>viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/07:</p> <p>materiál oceli S235:</p>	m	40,44000 3,31000	3 100,00	10 261,00

		horní a dolní madlo bude tvořeno profilem plné trubky 16 mm. výplň zábradlí bude z profilů 12 mm: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: 3,31*1		3,31000		
432	Z/08	D+M Sestava schránek 28ks - 370x330x100mm, plech.lakovaných, vč.jmenovky, zámku, 2xklíč viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/08: sestavy budou po obvodě oplechované a jednotlivé schránky budou k sobě spojeny nýtováním: sestavy budou mít na výšku čtyři schránky: součástí bude plastová jmenovka, osazení zámkem a 2x klíč: ke každé schránce: lakovaný plech: materiál dle konkrétního dodavatele.: použije se pozinkovaný nebo hliníkový lakovaný plech: rozměr sestavy 2590x1320mm: 2	kus	2,00000	26 600,00	53 200,00
433	Z/09	D+M Ventilační žaluzie prům.950mm s poh. lamelami,, z Al elox.plechu, vč. sítky proti hmyzu, zavírací viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/09: součástí žaluzie bude prostup KZS s izolací tl. 140 mm: rám z hliníkových tenkostěnných eloxovaných lakovaných profilů: výplň z hliníkového eloxovaného lakovaného plechu tl. min. 0,8 mm: 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
434	Z/10	D+M Stříška nad lodžiemi 6600x450x300mm, z ocel.profilů, bezpeč.sklo, vč. kotvení, doplňků viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/10: součástí dodávky stříšek budou veškeré pomocné klempířské prvky: trojúhelníková nosná konstrukce bude tvořena profily 30 x 20 x 2 mm z oceli S235: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: krytina bezpečnostní vrstvené průsvitné (neprůhledné) sklo 3.3.1 tl. min. 6 mm: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: 2	kus	2,00000	19 800,00	39 600,00
435	Z/11	D+M Stříška nad vstupy 2320x450x300mm, z ocel.profilů, bezpeč.sklo, vč. kotvení, doplňků viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/11: trojúhelníková nosná konstrukce bude tvořena profily 30 x 20 x 2 mm z oceli S235: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: krytina bezpečnostní vrstvené průsvitné (neprůhledné) sklo 3.3.1 tl. min. 6 mm: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: 2	kus	2,00000	6 960,00	13 920,00
436	Z/12	D+M Madlo lodžie dl. 4,415m z ocel.žárov.pz, kruh.profilů, komaxit, vč. kotvení viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/12: materiál oceli S235: madlo bude tvořeno profilem trubkou 25 mm tloušťky 5 mm. kotevní trubka bude mít profil trubky 13,5 mm tloušťky 2 mm:	kus	12,00000	3 021,00	36 252,00

		povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: kotevní deska 80x40x5mm + 2x M6/60+chem.malta po max. 1,0m: 12			12,00000		
437	Z/13	D+M Madlo lodžie dl. 8,735m z ocel.žárov.pz, kruh.profilů, komaxit, vč. kotvení viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/13:	kus	3,00000	8 234,00		24 702,00
		materiál oceli S235: madlo bude tvořeno profilem trubkou 25 mm tloušťky 5 mm. kotevní trubka bude mít profil trubky 13,5 mm tloušťky 2 mm: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: kotevní deska 80x40x5mm + 2x M6/60+chem.malta po max. 1,0m: 3		3,00000			
438	Z/14L	D+M Madlo lodžie dl. 5,115m z ocel.žárov.pz, kruh.profilů, komaxit, vč. kotvení viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/14L:	kus	3,00000	3 739,00		11 217,00
		materiál oceli S235: madlo bude tvořeno profilem trubkou 25 mm tloušťky 5 mm. kotevní trubka bude mít profil trubky 13,5 mm tloušťky 2 mm: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: kotevní deska 80x40x5mm + 2x M6/60+chem.malta po max. 1,0m: 3		3,00000			
439	Z/14P	D+M Madlo lodžie dl. 5,115m z ocel.žárov.pz, kruh.profilů, komaxit, vč. kotvení viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/14P:	kus	3,00000	3 739,00		11 217,00
		materiál oceli S235: madlo bude tvořeno profilem trubkou 25 mm tloušťky 5 mm. kotevní trubka bude mít profil trubky 13,5 mm tloušťky 2 mm: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: kotevní deska 80x40x5mm + 2x M6/60+chem.malta po max. 1,0m: 3		3,00000			
440	Z/15	D+M Madlo lodžie dl. 8,22m z ocel.žárov.pz, kruh.profilů, komaxit, vč. kotvení viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/15:	kus	6,00000	7 364,00		44 184,00
		materiál oceli S235: madlo bude tvořeno profilem trubkou 25 mm tloušťky 5 mm. kotevní trubka bude mít profil trubky 13,5 mm tloušťky 2 mm: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: kotevní deska 80x40x5mm + 2x M6/60+chem.malta po max. 1,0m: 6		6,00000			
441	Z/16	D+M Stříška nad lodžiami 4000x700x300mm, z ocel.profilů, krytina bezp.sklo ,kotvení viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/16:	kus	12,00000	20 000,00		240 000,00

		součástí dodávky stříšek budou veškeré pomocné klempířské prvky: trojúhelníková nosná konstrukce bude tvořena profily 30 x 20 x 2 mm z oceli S235: povrch prvků bude žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: krytina bezpečnostní vrstvené průsvitné (neprůhledné) sklo 3.3.1 tl. min. 6 mm: kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: 12			12,00000		
442	Z/17	D+M Sušák na prádlo lodžiový š. 600mm z Al, elox.profilů s posuv.šňůrami min. 6ks,vč. kotvení viz Výpis prvků - Tabulka zámečnických výrobků Z/17: sušáky na prádlo pro byty s lodžiami délky 2,68 a 3,38 m: konstrukce pro upevnění šňůr bude z hliníkového eloxovaného profilu v bílé barvě: Budova B:12 Budova C:36	kus		48,00000	2 000,00	96 000,00
443	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce, 10 - 50 kg/kus -OP/03 OP/03: viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: viz výkres D.1.1.b- 14: Budova B: profily L 75x7 a T 70: vč. ztratného 5%: (1,34*2+2,22*2)*8,2*1,05 2,22*6*1,05 Mezisoučet +20% kotvení: 0,20*75,29	kg		90,34720	120,00	10 841,66
					12,00000		
					36,00000		
					61,30320		
					13,98600		
					75,28920		
					15,05800		
444	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t		4,68000	1 250,00	5 850,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					461 411,05
445	771775107RT1	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 20x20 cm, vč. tmele C2TE S1 a spárovací hmoty skladba P1: viz výkres D.1.1.b- 14,16,18,22,24: Budova B: 4,67*6+4,74*6 viz výkres D.1.1.b- 28,30,36: Budova C: 4,77*12+4,72*18+4,81*6	m2		227,52000	470,00	106 934,40
					56,46000		
					171,06000		
446	771575107RT1	Montáž podlah keram.vnitřní hladké, tmel, 20x20 cm, vč. tmele C2TE S1 a spárovací hmoty skladba P2: viz výkres D.1.1.b- 14,16,18: Budova B: 12,92*3	m2		38,76000	470,00	18 217,20
					38,76000		
447	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, vč. tmele C2TE S1 a spárovací hmoty skladba P1: viz výkres D.1.1.b- 14,16,18,22,24: Budova B: (10,32-(0,9+0,8))*12 viz výkres D.1.1.b- 28,30,36: Budova C: (10,32-0,9)*18 (10,7-0,9)*12 (11,04-0,9)*6	m		451,44000	100,00	45 144,00
					103,44000		
					169,56000		
					117,60000		
					60,84000		
448	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, vč. tmele C2TE S1 a spárovací hmoty skladba P2: viz výkres D.1.1.b- 14,16,18:	m		36,55000	100,00	3 655,00

		Budova B: 1,5+1,69+0,13+2,8+2,67 (1,37+8,0+1,61+0,23+2,67)*2		8,79000 27,76000		
449	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, vč. tmele C2TE S1 a spárovací hmoty skladba S13: viz výkres D.1.1.b- 38,40: Budova D a E: 24,5+6,2+1,7+0,08*2*7 -(1,0*7)	m	26,52000	100,00	2 652,00
450	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky viz pol.č. 447-449: (451,44+36,55+26,52)/2	m	257,25500	50,00	12 862,75
451	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně viz pol.č. 445-449: 227,52 0,1*451,44 38,76 0,1*36,55 0,1*26,52	m2	317,73100	20,00	6 354,62
452	R dlažba	Dlažba keramická reliéfní 200x200x9 mm, slinutá mrazuvzdorná protiskluzná R11/B viz pol.č. 451, vč. ztratného 10%: 317,73*1,1	m2	349,50300	332,00	116 035,00
453	771111121R00	Montáž podlahových lišt viz detail č. 16,17: viz pol.č. 447:451,44*3 0,9*12+0,8*12+0,9*36 viz pol.č. 448:36,55*3 7,1+2,46 viz pol.č. 449:26,52	m	1 552,85000	25,00	38 821,25
454	R kout.pás	Koutový těsnící pás viz pol.č. 453, vč. ztratného 10%: 451,44*1,1 36,55*1,1	m	536,78900	49,00	26 302,66
455	R ukonč. lišta	Ukončovací soklový profil PVC viz pol.č. 453, vč. ztratného 10%: 451,44*1,1 36,55*1,1 26,52*1,1	m	565,96100	80,00	45 276,88
456	59760161.AR	Lišta kout/1díln plast viz pol.č. 453, vč. ztratného 10%: 451,44*1,1 36,55*1,1	m	536,78900	25,00	13 419,73
457	R napoj.profil	Pružný napojovací profil mezi dlažbou prahu, a dveřním rámem viz pol.č. 453, vč. ztratného 10%: 52,8*1,1 (7,1+2,46)*1,1	m	68,59600	285,00	19 549,86
458	77157711RRS2	D+M Lišta hliníková přechodová vč. ztratného 10%: (5,3*2)*1,1	m	11,66000	145,00	1 690,70
459	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	8,99000	500,00	4 495,00
Díl:	781	Obklady keramické				2 614,31
460	781675112RT1	Montáž obkladů parapetů a ostění keramic. na tmel, 15x15 cm, vč. tmele C2TE a spárovací hmoty CG2W viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01b, O/21: 1,2+1,05*2 2,87*2	m	9,04000	190,00	1 717,60
461	771479001R00	Řezání obkladů keramických viz pol.č. 460:9,04	m	9,04000	45,00	406,80

462	781101210RT4	Penetrace podkladu pod obklady, vč. penetračního nátěru	m2	0,97720	25,00	24,43
		viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01b, O/21: 0,07*(1,2+1,05*2) 0,13*(2,87*2)		0,23100 0,74620		
463	R obklad	Obklad keramický dle původního vč. ztrátového 10%: viz Výpis prvků - Tabulka oken O/01b, O/21: 0,15*(1,2+1,05*2)*1,1 0,15*(2,87*2)*1,1	m2	1,49160	300,00	447,48
464	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,03600	500,00	18,00
Díl: 783		Nátěry				94 942,21
465	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním viz D.1.1.a - Technická zpráva: viz pol.č. 63:3346,27	m2	3 346,27000	23,00	76 964,21
466	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním ozn. R1: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03,09: rám dvířek elektro: 0,8 el.skříň: 0,81*0,5+0,2*(0,81*2+0,95*2) 0,3*0,5+0,2*(0,3*2+0,5*2) zábradlí: 1,1*(9,44+1,55) Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13,23: HUP: 0,79*1,3+0,65*(0,79*2+1,3*2) Budova D a E- viz výkres D.1.1.b-39,41: zábradlí: 1,1*2,47+0,2*11,16+0,75*10,96 Mezisoučet ozn. R7: Budova A- viz výkres D.1.1.b-09: 0,2*(13,8+8,7+8,7+13,8) Budova B- viz výkres D.1.1.b-13,23: 0,2*(11,21+4,4*2+2,75+0,9) 1,89*2,59 Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: 0,2*(10,03+1,65+9,05+1,53+4,4*2) 0,2*(7,4+4,05+4,4*3+16,3) Mezisoučet	m2	64,41010	24,00	1 545,84
467	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí viz pol.č. 466:64,4101	m2	64,41010	16,00	1 030,56
468	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly viz pol.č. 466:64,4101	m2	64,41010	49,00	3 156,09
469	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí 2x antikorozi, s obsahem syntet.prsykyřic a zinkofosfátů viz pol.č. 466:31,381	m2	31,38100	190,00	5 962,39
470	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní viz pol.č. 466:33,03	m2	33,03000	40,00	1 321,20
471	783782209R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x, fungicidní a insekticidní impregnací vč. ztrátového 10%: skladba S3: viz výkres D.1.1.b- 06: Budova A: (0,14*2+0,08*2)*(13,3*9+14,55*5)*1,1 skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 20,22: Budova B:	m2	248,09620	20,00	4 961,92
				93,14580		

		(0,12*2+0,08*2)*(10,1*9+8,65)*1,1 skladba S5: viz výkres D.1.1.b- 32,34: Budova C: (0,12*2+0,08*2)*(6,79*4+15,5*12+6,5+9,0)*1,1 (0,12*2+0,08*2)*(6,56+8,74+8,65)*1,1		43,80200		
Díl:	784	Malby				146 095,60
472	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x Budova A: 2,98*(1,56+2,3+2,12+6,15+1,9+2,97) Mezisoučet Budova B: 1.NP:3,075*(2,23+1,92+3,05) (2,87*2,7-(2,87*0,75))*2 2.NP:2,7*(2,33+1,5+2,67+1,69+18,0+1,89+3,96) 2,7*(5,7+3,06*2+5,7+4,05+3,75+5,7+3,06*2) 2,7*(5,7+3,75+2,65+9,3) 3.NP:2,7*(2,23+1,37+2,67+1,61+18,0+3,75+5,7) 2,7*(3,061*2+5,7+4,05+3,75+5,7+3,061*2) 2,7*(5,7+3,75+2,7+7,15+9,3) 4.NP:2,7*(2,23+1,37+2,67+1,61+18,0+3,75+5,7) 2,7*(3,061*2+5,7+4,05+3,75+5,7+3,061*2) 2,7*(5,7+3,75+2,7+7,15+9,3) Mezisoučet Budova C: 1.NP:2,75*(2,56+8,05+2,75+3,75*2+2,75*2+3,7+6,4) 2.NP+3.NP:2,93*(5,75+3,75+2,05*2+3,75*2+2,05*2)*2 2,93*(3,75+2,65+3,75+2,05*2+3,75+6,32)*2 2,93*(2,73+3,75+2,05*2+3,75*2+2,05*2+3,75*2)*2 2,93*(2,05*2+3,75+8,3)*2 4.NP:2,85*(5,75+3,75+2,05*2+3,75*2+2,05*2) 2,85*(3,75+2,65+3,75+2,05*2+3,75+6,32) 2,85*(2,73+3,75+2,05*2+3,75*2+2,05*2+3,75*2) 2,85*(2,05*2+3,75+8,3) půda:2,2*(9,91+4,0) Mezisoučet ostění a nadpraží výplní otvorů: viz pol.č. 400:0,25*1237,14 Mezisoučet odpočet oken a dveří: viz pol.č. 374+395+408+417: -(497,85+14,58+26,86+23,08) -(1,0*2,02)*12 Mezisoučet viz výkres D.1.1.b- 16,18: Budova B: oprava interiéru v části zazděných lodžii: 2,7*(1,37+2,67+0,4+1,61+0,15)*2 12,77*2 Mezisoučet	m2	1 586,63910	12,00	19 039,67
				50,66000		
				50,66000		
				22,14000		
				11,19300		
				86,50800		
				100,27800		
				57,78000		
				95,39100		
				84,89880		
				77,22000		
				95,39100		
				84,89880		
				77,22000		
				792,91860		
				100,26500		
				147,67200		
				142,51520		
				173,92480		
				94,63900		
				71,82000		
				69,31200		
				84,58800		
				46,02750		
				30,60200		
				961,36550		
				309,28500		
				309,28500		
				-562,37000		
				-24,24000		
				-586,61000		
				33,48000		
				25,54000		
				59,02000		
473	784195212R00	Malba tekutá otěruvzdorná , bílá, 2 x, celé stěny kolem měněných výplní 50% plochy: viz pol.č. 472:0,50*1586,6391	m2	793,31955	40,00	31 732,78
				793,31955		
474	784195222R00	Malba tekutá otěruvzdorná, barva, 2 x, celé stěny kolem vyměněných výplní 50% plochy: viz pol.č. 472:0,50*1586,6391	m2	793,31955	40,00	31 732,78
				793,31955		
475	784442021RT1	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, pro sádkkartony, 2 x nátěr podhled:	m2	3,12000	40,00	124,80

476	78440280RR00	viz pol.č. 15:3,12 Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m, vč. sádrování viz pol.č. 472:1586,6391	m2	3,12000 1 586,63910	25,00	39 665,98
477	784403801R00	Omytí stěn v místnosti H do 3,8 m viz pol.č. 472:1586,6391	m2	1 586,63910 1 586,63910	15,00	23 799,59
Díl:	786	Čalounické úpravy				155 413,29
478	R12	Demontáž a zpětná montáž venkovních rolet ozn. R12: Budova B- viz výkres D.1.1.b-17,23: 2,4*1,5 1,5*1,5	m2	5,85000 3,60000 2,25000	550,00	3 217,50
479	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely š. 25mm, včetně dodávky žaluzie ovlád.řetízkem viz Výpis prvků - Tabulka oken: O/03b:1,5*1,5*74 O/09:2,4*1,5*12 O/10:0,9*1,5*12 O/11a:0,9*2,3*24 O/11b:0,9*2,3*24 O/12a:0,8*2,3*6 O/12b:0,8*2,3*6 O/14:1,18*0,89*5 O/15:1,18*1,18*4 O/16:1,035*1,2*4	m2	363,12860 166,50000 43,20000 16,20000 49,68000 49,68000 11,04000 11,04000 5,25100 5,56960 4,96800	415,87	151 014,29
480	998786103R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 24 m	t	1,39000	850,00	1 181,50
Díl:	787	Zasklívání				21 649,25
481	787600802R00	Vysklívání oken drátosklo ozn. B3: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03: 1,2*1,9*2 1,05*1,9	m2	6,55500 4,56000 1,99500	70,00	458,85
482	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2, okna, dveře ozn. B5,B28,B29, B45: viz pol.č. 196:302,72	m2	302,72000 302,72000	70,00	21 190,40
Díl:	M21	Elektromontáže				451 460,80
483	900 R23	HZS, demontáž bleskosvodu ozn. B11: Budova A- viz výkres D.1.1.b-01,03,05,09: 10 Budova B- viz výkres D.1.1.b-11,13,15,17,19,23: 12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-25,27,29,31,35: 12 Budova D a E- viz výkres D.1.1.b-37,41: 2	h	36,00000 10,00000 12,00000 12,00000 2,00000	270,00	9 720,00
484	R bleskosvod	Bleskosvod - viz samostatný rozpočet viz D.1.4: 1	soubor	1,00000 1,00000	335 230,80	335 230,80
485	B17	Demontáž svítidla venkovního vč. kabelu do, nejbližší rozboč.krabice ozn. B17: Budova A- viz výkres D.1.1.b-09: 5 Budova B- viz výkres D.1.1.b-23: 12 Budova C- viz výkres D.1.1.b-35: 38	kus	55,00000 5,00000 12,00000 38,00000	250,00	13 750,00
486	B19	Demontáž vypínače ozn. B19: Budova A- viz výkres D.1.1.b-09:	kus	2,00000	80,00	160,00

		1			1,00000		
		Budova B- viz výkres D.1.1.b-23:					
487	R9	1	Kontrola funkčnosti kabelů a osazení do nehoř., bezhalogen.lišt pod povrch KZS	m	29,30000	100,00	2 930,00
		ozn. R9:					
		Budova A- viz výkres D.1.1.b-09:					
		14,72+5,87+0,9+3,71+1,4			26,60000		
		Budova B- viz výkres D.1.1.b-23:					
		0,4+2,3			2,70000		
488	R10	1	Demontáž a zpětná montáž drobných elektroprvků, zapojení, zprovoz.proškol.technikem, hmožd. do KZS	kus	14,00000	780,00	10 920,00
		ozn. R10:					
		antény,čidla,zabezpečení, kamery, satelity apod.:					
		Budova A- viz výkres D.1.1.b-09:					
		4			4,00000		
		Budova B- viz výkres D.1.1.b-23:					
		2			2,00000		
		Budova C- viz výkres D.1.1.b-35:					
		8			8,00000		
489	R14	1	Nadzvednutí antén.stožáru z důvodu zaprav., nové krytiny, povolení šroubů a zpětně	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
		ozn. R14:					
		Budova B- viz výkres D.1.1.b-19,23:					
490	EL/01	1	D+M svítidlo venkovní, LED zářivka GX-53 7W krytí, IP 44, kryt Al. sklo, mřížka, lišty, prodl.kabelů	kus	7,00000	1 230,00	8 610,00
		specifikace viz D.1.1.a - Technická zpráva:					
		kryt z hliníkové slitiny a stínidlo ze strukturovaného skla:					
		nerezová mřížka chránící stínidlo před rozbitím:					
		5+2			7,00000		
491	EL/02	1	D+M Vypínač vč. plast.el.krabic do KZS, krytí IP 44, vč. prodloužení kabelů	kus	2,00000	600,00	1 200,00
		1+1			2,00000		
492	EL/03	1	D+M svítidlo venkovní, LED zářivka GX-53 7W, krytí IP 44, kryt Al. sklo, lišty, prodl.kabelů	kus	48,00000	1 230,00	59 040,00
		specifikace viz D.1.1.a - Technická zpráva:					
		kryt z hliníkové slitiny a stínidlo ze strukturovaného skla:					
		12+36			48,00000		
493	905 R01	1	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize elektro	h	14,00000	350,00	4 900,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady					252 000,00
494	005111021R	1	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Zaměření a vytýčení stávajících::					
		inženýrských sítí v místě stavby z::					
		hlediska jejich ochrany při provádění stavby::					
		Zpětné předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.::					
		1			1,00000		
495	ZK fasáda	1	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení, zateplení fasády	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
496	ZK fasáda	1	Výtažné zkoušky pro provedení, zateplení střechy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
497	R ornit.průzkum	1	Náklady spojené s ornitologickým průzkumem a , dozorem - oprávněnou osobou	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
498	00512101RR	1	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
		Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch::					
		při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby::					
		1			1,00000		
499	005121010R	1	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00

		<p>Vybudování zpevněných ploch pro: skladování materiálu, doprava a: osazení kontejnerů pro skladování:: Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a: zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení:: staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace:: Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení:: (umývárny,toalety, šatny):: Doprava a osazení dočasného oplocení:: staveniště, informačních tabulí:: Doprava a osazení kanceláří stavby a:: technického dozoru:: Zřízení vnitrostaveništního rozvodu:: energie od připojení na hlavní přívod na staveništi:: vč. rozvaděčů pro připojení přenosných:: zásuvkových skříní, obecné osvětlení:: staveniště:: Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace:: náhradní zdroj el.energie:: Opatření na ochranu sousedních pozemků:: Ostraha staveniště:: 1</p>					
500	005121020R	<p>Provoz zařízení staveniště Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie:: příjezdy a přístupy na staveniště:: úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a: ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav:: pro osoby s omezenou schopností:: pohybu a orientace, uspořádání a:: bezpečnost staveniště z hlediska:: ochrany veřejných zájmů, dodržení:: podmínek pro provádění staveb:: z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro:: ochranu životního prostředí při výstavbě:: dodržení podmínek - možnosti nakládání:: s odpady, splnění zvláštních požadavků na:: provádění stavby, které vyžadují:: bezpečnostní opatření:: Provozní náklady na energie,náklady na vybavení:: objektů, náklady na údržbu objektu:: náklady na úklid ploch využívaných pro objekt:: Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby:: 1</p>	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	
501	005121030R	<p>Odstranění zařízení staveniště Náklady zhotovitele spojené s kompletní:: likvidací zařízení staveniště vč. uvedení:: všech dotčených ploch a zařízení do:: bezvadného stavu:: 1</p>	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	
502	005124010R	<p>Koordinační činnost Náklady zhotovitele související se:: zajištěním a provedením kompletního:: díla dle PD a souvisejících dokladů:: Koordinovat práce poddodavatelů na:: základě projektu, provádění věcné:: a cenové kontroly vč. přejímky:: a zajištění plnění dílčích termínů dodávek:: 1</p>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	
503	00512401R	<p>Kompletační činnost 1</p>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	

		Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu:::: Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými , orgány státní správy a samosprávy:::: Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami, (mimo koordinátora BOZP):::: Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby:: 1		1,00000		
504	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním:: veřejných ploch a prostranství dotčených:: stavebními pracemi nebo souvisejícími:: činnostmi vč. užívání ploch:: v souvislosti s uložením stavebního:: materiálu nebo stavebního odpadu:: 1	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
505	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
506	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území , v elektronické podobě A) Fotodokumentace stávajícího stavu:: před zahájením stavebních prací:: B) Fotodokumentace průběhu realizace:: předkládaná při fakturaci:: C) Fotodokumentace dokončeného díla:: 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
				1,00000		
Díl:	VO	Zateplení a výměna oken pavilonu D				1 859 781,40
507	R	Zateplení a výměna oken pavilonu D penzionu pro důchodce, J.K.Tyla 418, Valašské Meziříčí - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	1 859 781,40	1 859 781,40

26

21 181 392,80

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Arting4

Stavba: Zateplení a výměna oken pavilonu D penzionu pro důchodce, J.K.Tyla 418, Valašské Meziříčí

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 29. 4. 2014

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
aostav s.r.o.

IČ: 27792323
DIČ: CZ27792323

Projektant:
Ing.Radovan Zainer-arting sdružení

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 859 781,40**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 859 781,40	278 967,21

Cena s DPH	v	CZK	2 138 748,61
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Arting4

Stavba: Zateplení a výměna oken pavilonu D penzionu pro důchodce, J.K.Tyla 418, Valašské Meziříčí

Místo: Valašské Meziříčí

Datum:

29. 4. 2014

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Radovan Zainer-aring
sdružení

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 859 781,40	2 138 748,61
Arting4	Zateplení a výměna oken pavilonu D penzionu pro důchodce, J.K.Tyla 418, Valašské Meziříčí	1 859 781,40	2 138 748,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Zateplení a výměna oken pavilonu D penzionu pro důchodce, J.K.Tyla
418, Valašské Meziříčí**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2014

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

aostav s.r.o.

IČ:

27792323

DIČ:

CZ27792323

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 859 781,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 859 781,40	15,00%	278 967,21

Cena s DPH

v CZK

2 138 748,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Zateplení a výměna oken pavilonu D penzionu pro důchodce, s.r.l. v ul. 418 Valašské Meziříčí**

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 29. 4. 2014

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: ing. nauovar

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel: Zainer-arting
s.družní
Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 859 781,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				909 167,63	
D	1		Zemní práce				107 397,04	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	30,000	47,36	1 420,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"okapový chodník"					
	VV		43,0*0,5		21,500			
	VV	dl	22		22,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	33,000	44,46	1 467,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		"na šířku 650"					
	VV		(20,65+1,05-0,8)*0,65		13,585			
	VV		(7,05+1,5*2+0,5*2)*0,65*2		14,365			
	VV		(3,45+1,5*2+0,5+0,45)*0,65		4,810			
	VV		Součet		32,760			
	VV	zám	33		33,000			
3	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	51,376	1 713,75	88 045,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkop pro izolaci základů"					
	VV		(20,65+1,05-0,8)*0,65*0,8		10,868			
	VV		(7,05+1,5*2+0,5*2)*0,65*0,8*2		11,492			
	VV		(3,45+1,5*2+0,5+0,45)*0,65*0,8		3,848			
	VV		0,5*7*0,65*0,8		1,820			
	VV		(6,8+0,5+3,85+1,5+0,5+4,5)*0,65*0,8		9,178			
	VV		8,35*0,65*0,8*2		8,684			
	VV		(2,3+3,25)*0,65*0,8		2,886			
	VV		(0,5+1,65+2,85)*0,65*0,8		2,600			
	VV	r	Součet		51,376			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	51,376	217,60	11 179,42	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro zásyp" r		51,376			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,376	102,85	5 284,02	CS ÚRS 2014 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 211,89	
D	34		Stěny a příčky				9 211,89	
6	K	311238219	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2	4,825	1 909,20	9 211,89	CS ÚRS 2014 01
	VV		"zadívka dveří"					
	VV		(1,0*2,15-0,79*1,5)*5		4,825			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				673 300,28	
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"zadívka dveří"					
	VV		5		5,000			
8	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	59,378	556,75	33 058,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,4+1,5)*2*0,45*6		21,060			
	VV		(2,2+1,2+2,15*2)*0,45*5		17,325			
	VV		(0,79+1,5)*2*0,45*5		10,305			
	VV		1,5*4*0,45*3		8,100			
	VV		(1,45+2,15*2)*0,45		2,588			
	VV		Součet		59,378			
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	131,950	71,06	9 376,37	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,4+1,5)*2*6		46,800			
	VV		(2,2+1,2+2,15*2)*5		38,500			
	VV		(0,79+1,5)*2*5		22,900			
	VV		1,5*4*3		18,000			
	VV		(1,45+2,15*2)		5,750			
	VV		Součet		131,950			
10	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pohledů nanášená ručně	m2	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	621221001	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 30 mm	m2	40,920	538,00	22 014,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		15*2+9,0		39,000			
	VV		12,0*(2,76-2,6)		1,920			
	VV	pod	Součet		40,920			
12	M	631515181	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	42,966	124,00	5 327,78	
	VV		pod*1,05		42,966			
13	K	621325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších pohledů v rozsahu do 15%	m2	50,000	136,50	6 825,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	50,000	262,28	13 114,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pod		40,920			
	VV		"schodiště"					
	VV		5,8*(0,9+0,3)		6,960			
	VV		3,14*0,9*0,9*0,5		1,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		49,152			
	VV		50		50,000			
15	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	420,040	15,00	6 300,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		sokl		98,835			
	VV		321,205		321,205			
	VV		Součet		420,040			
16	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	147,030	205,71	30 245,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		sokl		98,835			
	VV		(1,35*4+0,15*2+0,45)*0,3		1,845			
	VV		0,25*0,3*(2+5)		0,525			
	VV		"schodiště"					
	VV		(5,0+1,75+0,25+1,75+3,0)*3,9		45,825			
	VV		Součet		147,030			
17	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 30 mm	m2	20,280	516,48	10 474,21	CS ÚRS 2014 01
	VV		"stěny mezi terasami"					
	VV		(1,35*2+0,15+0,03*2)*2,6*2		15,132			
	VV		(1,35+0,03)*2,6		3,588			
	VV		(0,45+0,03)*3,25		1,560			
	VV	b3	Součet		20,280			
18	M	631515181	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	21,294	124,00	2 640,46	
	VV		b3*1,05		21,294			
19	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 100 mm	m2	21,240	541,28	11 496,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		"schodiště"					
	VV		(2,3+0,1+3,5)*(3,9-0,3)		21,240			
	VV	b1	Součet		21,240			
20	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm lambda=0,038W/mK	m2	22,302	280,00	6 244,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		b1*1,05		22,302			
21	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 140 mm	m2	205,378	556,24	114 239,46	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pohled jižní"					
	VV		(43,05+0,14*2)*(3,25+0,02-0,3)		128,690			
	VV		8,5*(4,0-3,25)*2		12,750			
	VV		(1,35+0,14)*(2,6+0,02-0,3)*5		17,284			
	VV		"pohled severní"					
	VV		(20,65-3,25+0,14)*(3,9+0,03-0,3)		63,670			
	VV		"pohled západní"					
	VV		4,4*(3,9+0,02-0,3)		15,928			
	VV		(6,8+0,14-4,4)*(3,4+0,02-0,3)		7,925			
	VV		(1,35+0,14)*(3,25+0,02-0,3)		4,425			
	VV		"pohled východní"					
	VV		(1,65+0,14)*(3,25+3,4+0,02*2-0,3*2)*0,5		5,451			
	VV		2,85*(3,25+3,4-1,08*2)*0,5		6,398			
	VV		Mezisoučet		262,521			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,4*1,5*6		-21,600			
	VV		-0,79*1,5*5		-5,925			
	VV		-(1,2*1,5+1,0*2,15)*5		-19,750			
	VV		-1,5*1,5*3		-6,750			
	VV		-1,45*2,15		-3,118			
	VV		Mezisoučet		-57,143			
	VV	b	Součet		205,378			
22	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm lambda=0,038W/mK	m2	215,647	384,00	82 808,45	CS ÚRS 2014 01
	VV		b*1,05		215,647			
23	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 30 mm	m	131,950	213,70	28 197,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,4+1,5)*2*6		46,800			
	VV		(2,2+2,15*2+1,2)*5		38,500			
	VV		(0,79+1,5)*2*5		22,900			
	VV		1,5*4*3		18,000			
	VV		(1,45+2,15*2)		5,750			
	VV	ost	Součet		131,950			
24	M	631515181	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	131,950	124,00	16 361,80	
25	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	95,850	50,00	4 792,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		20,65+0,14+3,5+2,3+0,14		26,730			
	VV		6,8+0,14+43,05+0,14*2+1,65+2,85		54,770			
	VV		(1,35+0,14)*5		7,450			
	VV		Mezisoučet		88,950			
	VV		(1,35+0,03)*5		6,900			
	VV		Součet		95,850			
26	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	87,161	64,80	5 648,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		20,65+0,14		20,790			
	VV		6,8+0,14+43,05+0,14*2+1,65+2,85		54,770			
	VV		(1,35+0,14)*5		7,450			
	VV		Součet		83,010			
	VV		83,01*1,05		87,161			
27	M	590514160	lišta základací LO 103 mm tl 1,0 mm	m	6,237	48,80	304,37	CS ÚRS 2014 01
	VV		(3,5+2,3+0,14)*1,05		6,237			
28	M	590516240	lišta základací LO 33 mm tl 1,0 mm	m	7,245	28,00	202,86	CS ÚRS 2014 01
	VV		(1,35+0,03)*5*1,05		7,245			
29	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	259,550	10,00	2 595,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"okenní lišty"					
	VV		(2,4+1,5*2)*6		32,400			
	VV		(2,2+2,15*2)*5		32,500			
	VV		(0,79+1,5*2)*5		18,950			
	VV		1,5*3*3		13,500			
	VV		(1,45+2,15*2)		5,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	I1	Mezisoučet		103,100			
	VV		"APU lišty"					
	VV	I2	2,4*6+2,2*5+0,79*5+1,5*3+1,45		35,300			
	VV		"parapetní lišty"					
	VV	I3	2,4*6+1,2*5+0,79*5+1,5*3		28,850			
	VV		"rohové lišty"					
	VV	I4	3,9*2+0,5+3,25*9+2,6*4		47,950			
	VV		"díltační lišty"					
	VV	I5	3,9*3+3,25+2,6*10+3,4		44,350			
	VV		Součet		259,550			
30	M	590514860	lišta rohová okenní	m	108,255	12,00	1 299,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		I1*1,05		108,255			
31	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	37,065	29,00	1 074,89	CS ÚRS 2014 01
	VV		I2*1,05		37,065			
32	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	30,293	39,00	1 181,43	CS ÚRS 2014 01
	VV		I3*1,05		30,293			
33	M	590514820	lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	50,348	14,00	704,87	CS ÚRS 2014 01
	VV		I4*1,05		50,348			
34	M	590515020	profil díltační rohový V s hranou, dl. 2,5 m	m	46,568	172,00	8 009,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		I5*1,05		46,568			
35	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,825	323,85	1 562,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		"zadívka dveří"					
	VV		(1,0*2,15-0,79*1,5)*5		4,825			
36	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 15%	m2	354,091	120,00	42 490,92	CS ÚRS 2014 01
	VV		32,886+321,205		354,091			
37	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	27,300	385,90	10 535,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		"schodiště"					
	VV		(5,0+1,75+0,25)*3,9		27,300			
38	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,886	632,02	20 784,61	CS ÚRS 2014 01
	VV		"sokl-zateplovací systém"					
	VV		(20,65+0,12+2,3+3,25+0,12+6,8+0,12)*0,3		10,008			
	VV		(43,05+0,12*2+1,35*6+0,12*6+1,65+2,85)*0,3		16,983			
	VV		(1,35*4+0,15*2+0,45)*0,3		1,845			
	VV		0,25*0,3*(2+5)		0,525			
	VV		"schodiště-sokl"					
	VV		(5,0+1,75+0,25+1,75+3,0)*0,3		3,525			
	VV		Součet		32,886			
39	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	321,205	262,28	84 245,65	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pohled jižní"					
	VV		(43,05+0,14*2)*(3,25+0,02-0,3)		128,690			
	VV		8,5*(4,0-3,25)*2		12,750			
	VV		(1,35+0,14)*(2,6+0,02-0,3)*5		17,284			
	VV		(1,35*2+0,03)*(2,6-0,3)*2		12,558			
	VV		"pohled severní"					
	VV		(20,65-3,25+0,14)*(3,9+0,03-0,3)		63,670			
	VV		"pohled západní"					
	VV		4,4*(3,9+0,02-0,3)		15,928			
	VV		(6,8+0,14-4,4)*(3,4+0,02-0,3)		7,925			
	VV		(1,35+0,14)*(3,25+0,02-0,3)		4,425			
	VV		"pohled východní"					
	VV		(1,65+0,14)*(3,25+3,4+0,02*2-0,3*2)*0,5		5,451			
	VV		2,85*(3,25+3,4-1,08*2)*0,5		6,398			
	VV		"schodiště"					
	VV		(1,75+5,0+0,25+1,75+3,0)*(3,9-0,3)		42,300			
	VV		(2,3+0,14+3,5)*(3,9-0,3)		21,384			
	VV		Mezisoučet		338,763			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,4*1,5*6		-21,600			
	VV		-0,79*1,5*5		-5,925			
	VV		-(1,2*1,5+1,0*2,15)*5		-19,750			
	VV		-1,5*1,5*3		-6,750			
	VV		-1,45*2,15		-3,118			
	VV		Mezisoučet		-57,143			
	VV		ost*0,3		39,585			
	VV		Součet		321,205			
40	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	56,202	520,00	29 225,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		"schodiště"					
	VV		(2,3+1,5+3,5+3,0+1,75+0,25)*3,9		47,970			
	VV		5,8*(0,9+0,3)		6,960			
	VV		3,14*0,9*0,9*0,5		1,272			
	VV		Součet		56,202			
41	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	152,000	15,00	2 280,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"zakrytí podlah při demontáži a montáži oken,dveří"					
	VV		4,0*2,0*(6+5+5+3)		152,000			
42	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	57,143	20,00	1 142,86	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,4*1,5*6		21,600			
	VV		(1,2*1,5+1,0*2,15)*5		19,750			
	VV		0,79*1,5*5		5,925			
	VV		1,5*1,5*3		6,750			
	VV		1,45*2,15		3,118			
	VV		Součet		57,143			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	395,011	10,00	3 950,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		321,205+pod+32,886		395,011			
44	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,819	2 550,00	2 088,45	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		"podlahová deska - schodiště"						
	vv		3,25*1,8*0,1		0,585				
	vv		1,3*1,8*0,1		0,234				
	vv		Součet		0,819				
45	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	0,819	524,00	429,16	CS ÚRS 2014 01	
46	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,819	159,00	130,22	CS ÚRS 2014 01	
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,029	29 500,00	855,50	CS ÚRS 2014 01	
	vv		8,2*3,03*1,15*0,001		0,029				
48	K	635111215	Náryp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	8,250	890,00	7 342,50	CS ÚRS 2014 01	
	vv		(dl+zám)*0,15		8,250				
49	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	22,000	620,00	13 640,00	CS ÚRS 2014 01	
	vv		dl		22,000				
50	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva-materiál použit stávající	m2	33,000	580,00	19 140,00	CS ÚRS 2014 01	
	vv		zám		33,000				
51	M	592450380	dlažba zámková tl.6 cm přírodní	m2	3,300	210,00	693,00	CS ÚRS 2014 01	
	vv		"10%nová" 33,0*0,1		3,300				
52	K	644941112	Usazování ventilačních mřížek velikost 200 X 200 mm	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2014 01	
53	M	562456050	mřížka větrací VZT 200x200 K/8	kus	15,000	195,00	2 925,00	CS ÚRS 2014 01	
54	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	15,000	40,00	600,00	CS ÚRS 2014 01	
55	M	283776150	tvarovka průchodka 200	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2014 01	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					56 373,18	
56	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 (20,65+1,05+0,25+1,5+10,45+1,5+43,05+1,5*2+1,65+2,85)*1,5	m2	128,925	100,00	12 892,50	CS ÚRS 2014 01	
	vv				128,925				
57	K	949411111	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01	
58	K	949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	40,000	40,00	1 600,00	CS ÚRS 2014 01	
	vv		4,000*10		40,000				
59	K	949411811	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01	
60	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	2,370	42,00	99,54	CS ÚRS 2014 01	
	vv		0,79*1,5*2		2,370				
61	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	6,750	42,00	283,50	CS ÚRS 2014 01	
	vv		1,5*1,5*3		6,750				
62	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	41,350	42,00	1 736,70	CS ÚRS 2014 01	
	vv		2,4*1,5*6		21,600				
	vv		(1,0*2,15+1,2*1,5)*5		19,750				
	vv		Součet		41,350				
63	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	134,962	60,00	8 097,72	CS ÚRS 2014 01	
	vv		43,05*10,45*0,3		134,962				
64	K	952901123	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 5,0m2	m2	3,118	42,00	130,96	CS ÚRS 2014 01	
	vv		1,45*2,15		3,118				
65	K	95394285R3	demont+zpětná montáž osvětlení	kus	7,000	380,00	2 660,00		
66	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,820	2 375,00	1 947,50	CS ÚRS 2014 01	
	vv		8,2*0,1		0,820				
67	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	28,350	172,80	4 898,88	CS ÚRS 2014 01	
	vv		2,4*1,5*6		21,600				
	vv		1,5*1,5*3		6,750				
	vv		Součet		28,350				
68	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	19,750	148,00	2 923,00	CS ÚRS 2014 01	
	vv		"okno s balkon.dveřmi"						
	vv		(1,2*1,5+1,0*2,15)*5		19,750				
69	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,450	196,77	1 859,48	CS ÚRS 2014 01	
	vv		"terasové dveře"						
	vv		0,9*2,1*5		9,450				
70	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,118	185,72	579,07	CS ÚRS 2014 01	
	vv		"vstupní dveře"						
	vv		1,45*2,15		3,118				
71	K	976072221	Vybourání VZT mříží ze zdva cihelného	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2014 01	
72	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 15 %	m2	404,091	13,77	5 564,33	CS ÚRS 2014 01	
	vv		354,091+50,0		404,091				
D 997			Přesun sutě					34 899,74	
73	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	23,534	274,95	6 470,67	CS ÚRS 2014 01	
	vv		32,114-8,58		23,534				
74	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,534	198,00	4 659,73	CS ÚRS 2014 01	
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	329,476	15,00	4 942,14	CS ÚRS 2014 01	
	vv		23,534*14		329,476				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,534	800,00	18 827,20	CS ÚRS 2014 01
D 998			Přesun hmot					27 985,50
77	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	55,971	500,00	27 985,50	CS ÚRS 2014 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					920 613,77
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					42 115,94
78	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena - hydroizolační nátěr	m2	98,835	240,00	23 720,40	CS ÚRS 2014 01
VV			sokl					98,835
79	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	76,352	190,00	14 506,88	CS ÚRS 2014 01
VV			"sokl"					
VV			(20,65+0,12+2,3+3,25+6,8+0,12+3,85+0,12+1,5+0,12)*0,8					31,064
VV			(43,05+0,12*2+1,35*6+0,12*6+1,65+2,85)*0,8					45,288
VV			Součet					76,352
80	M	283230280	nopová fólie	m2	91,622	30,00	2 748,66	CS ÚRS 2014 01
VV			76,352*1,2 Pře počtené koeficientem množství					91,622
81	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	300,000	3,80	1 140,00	CS ÚRS 2014 01
D 712			Povlakové krytiny					124 719,40
82	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° urovnání povrchu a očištěním	m2	225,000	18,00	4 050,00	CS ÚRS 2014 01
VV			st1					225,000
83	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	225,000	100,00	22 500,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"střecha"					
VV			(5,9+0,14+4,2+11,25+4,2+13,65)*4,5					177,030
VV			3,85*(8,08+0,14-1,35)					26,450
VV			(8,7-3,85+6,5)*0,5*(8,08+0,14-4,5)					21,111
VV			Součet					224,591
VV			st1					225,000
84	M	628526101	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.5,2mm s ochran.pospem břidlicí s nosnou vložkou z polystyren.rohože 230G/m2	m2	258,750	140,00	36 225,00	
VV			st1*1,15					258,750
85	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	225,000	90,00	20 250,00	CS ÚRS 2014 01
VV			st1					225,000
86	M	628522591	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm typu G	m2	258,750	110,00	28 462,50	
VV			st1*1,15					258,750
87	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	33,925	100,00	3 392,50	CS ÚRS 2014 01
VV			"vytažení na atiky"					
VV			8,5*(4,0-3,25+0,3)					8,925
VV			50,0*(3,9-3,4)					25,000
VV			st2					33,925
88	M	628526101	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.5,2mm s ochran.pospem břidlicí s nosnou vložkou z polystyren.rohože 230G/m2	m2	40,710	140,00	5 699,40	
89	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 200,000	3,45	4 140,00	CS ÚRS 2014 01
D 713			Izolace tepelné					229 119,58
90	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	98,835	267,16	26 404,76	CS ÚRS 2014 01
VV			"sokl"					
VV			(20,65+0,12+2,3+3,25+6,8+0,12)*(0,8+0,3)					36,564
VV			(43,05+0,12*2+1,35*6+0,12*6+1,65+2,85)*(0,8+0,3)					62,271
VV			sokl					98,835
91	M	283764040	polystyren extrudovaný	m3	13,046	3 100,00	40 442,60	CS ÚRS 2014 01
VV			sokl*0,12*1,1					13,046
92	K	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých vč.střešního polyuretan.nizkoexpanzní lepidlo typu PUK a systémových kotev	m2	225,000	260,00	58 500,00	CS ÚRS 2014 01
VV			st1					225,000
93	M	283722091	deska EPS 100 S kaširovaná G200S35 tl.200 mm lambda=0,038W/mK	m2	236,250	334,27	78 971,29	
VV			st1*1,05					236,250
94	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 40 mm lambda=0,038W/mK	m2	236,250	67,10	15 852,38	CS ÚRS 2014 01
VV			st1*1,05					236,250
95	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	58,500	50,00	2 925,00	CS ÚRS 2014 01
VV			50,0+8,5					58,500
96	M	631529080	rozvodňovací klín z MW	kus	64,350	33,00	2 123,55	CS ÚRS 2014 01
VV			58,500*1,1					64,350
97	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 000,000	1,95	3 900,00	CS ÚRS 2014 01
D 740			Elektromontáže - zkoušky a revize					5 000,00
98	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž					4 800,00
99	K	74353111R1	Hromosvod - demontáž+zpětná montáž uzemňovacího lana vč.prodloužení kotev a všech doplňků	m	16,000	300,00	4 800,00	
VV			8,0*2					16,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské	186 924,80				
100	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	29,600	99,00	2 930,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"demontáž obloukové římsy"					
	VV		1,6*18,5		29,600			
101	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	9,000	49,00	441,00	CS ÚRS 2014 01
102	K	764002811	Demontáž okapovené plechu do sutí v krytině skládané	m	36,000	49,00	1 764,00	CS ÚRS 2014 01
103	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	8,500	49,00	416,50	CS ÚRS 2014 01
104	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	26,300	49,00	1 288,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,5*6+1,3*5+1,6*3		26,300			
105	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	50,000	49,00	2 450,00	CS ÚRS 2014 01
106	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	60,000	60,00	3 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		36+24		60,000			
107	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	12,000	49,00	588,00	CS ÚRS 2014 01
108	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,000*2		8,000			
109	K	764141371	Krytina železobetonových desek z TiZn lesklého plechu K/9 vč.všech doplňků	m2	29,600	1 150,00	34 040,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"oblouková římsa"					
	VV		1,6*18,5		29,600			
110	K	764242306	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 450 mm K/5 vč.všech doplňků	m	9,000	522,00	4 698,00	CS ÚRS 2014 01
111	K	764242338	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 550 mm K/4 vč.všech doplňků	m	36,000	539,00	19 404,00	
112	K	764245305R1	Oplechování ukončení zateplení obvod.stěny pod stáv.oplechováním atiky z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 350mm K/7 vč.všech doplňků	m	28,000	659,00	18 452,00	
113	K	764245306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 500mm K/10 vč.všech doplňků	m	8,500	846,00	7 191,00	CS ÚRS 2014 01
114	K	764246346	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu vč.všech doplňků	m	30,800	659,00	20 297,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,5*6+1,3*5+0,9*5+1,6*3		30,800			
115	K	7643413131	Okapní lemovací lišta,ukončení svislé izolace střed.atiky z TiZn lesklého plechu rš 250 mm K/6 vč.všech doplňků	m	50,000	359,00	17 950,00	
116	K	764501108	Zpětná montáž kotlíku na fasádě	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
117	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
118	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2014 01
119	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
120	K	764508136	Montáž odsoků kruhového svodu	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
121	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm K/3 vč.všech doplňků	m	24,000	544,00	13 056,00	CS ÚRS 2014 01
122	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm K/1 vč.všech doplňků	m	36,000	577,00	20 772,00	CS ÚRS 2014 01
123	K	764541344	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 250/100 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
124	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2014 01
125	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm K/2 vč.všech doplňků	m	12,000	698,00	8 376,00	CS ÚRS 2014 01
126	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 000,000	5,10	5 100,00	CS ÚRS 2014 01
D 766			Konstrukce truhlářské	267 285,13				
127	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3+5+6		14,000			
128	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	34,275	670,00	22 964,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,4*1,5*6		21,600			
	VV		0,79*1,5*5		5,925			
	VV		1,5*1,5*3		6,750			
	VV		Součet		34,275			
129	M	6114410701	okno plastové dvoukřídlové OS s dělicím sloupkem 240x150 cm s izolačním dvojsklem U=1,2W/m2K vč.kování a všech doplňků PL/1	kus	6,000	10 982,00	65 892,00	
130	M	6114410702	okno plastové jednokřídlové OS 79x150 cm s izolačním dvojsklem U=1,2W/m2K vč.kování a všech doplňků PL/3	kus	5,000	4 286,00	21 430,00	
131	M	6114410703	okno plastové jednokřídlové OS 150x150 cm s izolačním dvojsklem U=1,2W/m2K vč.kování a všech doplňků PL/4	kus	3,000	5 094,00	15 282,00	
132	K	7666212R2	Mont+dod plast.okno dvoudílné OS s dveřmi,zasklení bezpeč.sklem CONEX 1200x1500+1000x2150mm U=1,2W/m2K,vč.kování-vnitřní balkon.klikou a všech doplňků PL/2	kus	5,000	16 263,00	81 315,00	
133	K	7666212R3	Mont+dod plast.vstupní dveře,zasklení bezpeč.sklem CONEX 1450x2150mm U=1,2W/m2K,vč zárubní,okop.plechu,vodorovné madla ve v.800-900mm.kování-klikaa zámeček s vložkou a všech doplňků PL/5	kus	1,000	30 560,00	30 560,00	
134	K	766621274	Mon+dod vnější demontovatelná síť proti hmyzu	m2	47,275	202,00	9 549,55	
	VV		2,4*1,5*6		21,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(1,2*1,5+1,0*2,15)*5		19,750			
			0,79*1,5*5		5,925			
			Součet		47,275			
135	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
136	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	205,00	1 640,00	CS ÚRS 2014 01
			5+3		8,000			
137	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	6,000	299,00	1 794,00	CS ÚRS 2014 01
138	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	30,345	285,00	8 648,33	CS ÚRS 2014 01
			(2,4*6+1,2*5+0,8*5+1,5*3)*1,05		30,345			
139	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	38,000	20,00	760,00	CS ÚRS 2014 01
			(6+5+5+3)*2		38,000			
140	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 000,000	6,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 600,00	
141	K	767001R003	Demont+ zpětná mont.přístřešku nad vstupem vč.nových upev.prvků,uložení během rekonstrukce,nový nátěr	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
142	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 000,000	0,60	600,00	CS ÚRS 2014 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				27 507,62	
143	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm	m	18,000	45,00	810,00	CS ÚRS 2014 01
			0,9*20		18,000			
144	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	18,000	45,00	810,00	CS ÚRS 2014 01
145	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	15,300	270,00	4 131,00	CS ÚRS 2014 01
			0,9*17		15,300			
146	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	15,300	150,00	2 295,00	CS ÚRS 2014 01
147	M	597614120	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	19,358	250,00	4 839,50	CS ÚRS 2014 01
			"schodiště"					
			0,9*(0,292+0,17)*1,1*17		7,775			
			"vstup,podesta"					
			10,53*1,1		11,583			
			Součet		19,358			
148	M	697521820	schodová hrana a lišta	m	16,830	95,00	1 598,85	CS ÚRS 2014 01
			0,9*17*1,1		16,830			
149	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	10,986	20,00	219,72	CS ÚRS 2014 01
			(0,3+0,18)*17		8,160			
			3,14*1,8*0,5		2,826			
			Součet		10,986			
150	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	10,854	120,00	1 302,48	CS ÚRS 2014 01
			(0,292+0,17)*17		7,854			
			3,0		3,000			
			Součet		10,854			
151	M	597614120	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	1,194	250,00	298,50	CS ÚRS 2014 01
			10,854*0,1*1,1		1,194			
152	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	8,200	95,00	779,00	CS ÚRS 2014 01
			"schodiště"					
			3,25*1,8		5,850			
			1,3*1,8		2,340			
			Součet		8,190			
			8,2		8,200			
153	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	10,530	470,00	4 949,10	CS ÚRS 2014 01
			3,25*1,8		5,850			
			1,3*1,8		2,340			
			"podesta"					
			1,3*1,8		2,340			
			Součet		10,530			
154	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,272	12,00	15,26	CS ÚRS 2014 01
155	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	18,225	35,00	637,88	CS ÚRS 2014 01
156	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	18,225	35,00	637,88	CS ÚRS 2014 01
157	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	18,225	30,00	546,75	CS ÚRS 2014 01
158	K	771591186	Podlahy fežání keramických dlaždic do oblouku	m	5,652	100,00	565,20	CS ÚRS 2014 01
			3,14*1,8*0,5*2		5,652			
159	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	9,174	204,00	1 871,50	CS ÚRS 2014 01
			"schodiště"					
			0,9*(0,292+0,17)*1,1*17		7,775			
			"podesta"					
			3,14*0,9*0,9/2*1,1		1,399			
			Součet		9,174			
160	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	200,000	6,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				3 907,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	55,825	70,00	3 907,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		"sokl"					
	VV		(20,65+2,3+3,25+6,8)*0,3		9,900			
	VV		(43,05+1,35*6+1,65+2,85)*0,3		16,695			
	VV		(1,35+0,15*2+0,45)*0,3		0,630			
	VV		0,25*0,3*(2+5)		0,525			
	VV		"schodiště"					
	VV		5,0*3,9		19,500			
	VV		1,75*3,9		6,825			
	VV		0,25*2+0,25*5		1,750			
	VV		Součet		55,825			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 679,15	
162	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	7,810	25,00	195,25	CS ÚRS 2014 01
163	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	7,810	190,00	1 483,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		"nátěr stávající venkovní schodišťové zábradlí"					
	VV		7,1*1,1		7,810			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 571,90	
164	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	321,000	5,00	1 605,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(43,05+10,45)*2*3,0		321,000			
165	M	581248450	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	337,050	6,00	2 022,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		321*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		337,050			
166	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,843	8,00	446,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,4*1,5*6		21,600			
	VV		0,79*1,5*5		5,925			
	VV		1,5*1,5*3		6,750			
	VV		(1,2*1,5+0,9*2,1)*5		18,450			
	VV		1,45*2,15		3,118			
	VV		Součet		55,843			
167	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	58,635	6,00	351,81	CS ÚRS 2014 01
	VV		55,843*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		58,635			
168	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně ořezvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	131,950	39,00	5 146,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,4+1,5)*2*1,0*6		46,800			
	VV		(2,2+1,2+2,15*2)*1,0*5		38,500			
	VV		(0,79+1,5)*2*1,0*5		22,900			
	VV		1,5*4*1,0*3		18,000			
	VV		(1,45+2,15*2)*1,0		5,750			
	VV		Součet		131,950			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				14 382,50	
169	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených	m2	47,275	50,00	2 363,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,4*1,5*6		21,600			
	VV		(1,2*1,5+1,0*2,15)*5		19,750			
	VV		0,79*1,5*5		5,925			
	VV		Součet		47,275			
170	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	47,275	250,00	11 818,75	CS ÚRS 2014 01
171	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1 000,000	0,20	200,00	CS ÚRS 2014 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				30 000,00	
172	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
173	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
174	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Zlepšení tepelně technických vlastností penzionu na ulici J.K. Tyla č. p. 418 ve Valašském Meziříčí	JKSO	
Název objektu	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	EČO	
Název části		Místo	J.K. Tyla 418, Valašské Meziříčí, 757 01
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01, Valašské Meziříčí	00304387	
Projektant			
Zhotovitel	ASA Expert a.s., Ostrava	27791891	
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
	██████████		24.7.2017

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 0,00	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 21 % 0,00
2 Montáž 0,00	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Mimostav. doprava 21 % 0,00
3 PSV Dodávky 81 203,80	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 21 % 0,00
4 Montáž 254 027,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 21 % 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Ostatní 21 % 0,00
6 Montáž 0,00		18 NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 335 230,80	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00
Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 335 230,80
Objednatel		24 15 % 0,00 DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 335 230,80 DPH 70 398,50
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 405 629,30
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatel 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zlepšení tepelně technických vlastností penzionu na ulici J.K. Tyla č. p. 418 ve Valašském Meziříčí

Objekt: Dokumentace pro provedení stavby - DPS

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01, Valašské Meziříčí

Zhotovitel: ASA Expert a.s., Ostrava

Datum: 02.07.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
1	Zemní práce	0,00
469	Stavební práce při elektromontážích	0,00
5	Komunikace	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	335 230,80
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	15 000,00
743	Elektromontáže - hrubá montáž	320 230,80
	<u>Celkem</u>	<u>335 230,80</u>

ROZPOČET

Stavba: Zlepšení tepelné technických vlastností penzionu na ulici J.K. Tyla č. p. 418 ve Valašském Meziříčí
Objekt: Dokumentace pro provedení stavby - DPS

Část:
JKSO:

Objednatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01, Valašské Meziříčí
Zhotovitel: ASA Expert a.s., Ostrava
Datum: 02.07.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
									8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				335 230,80		
1	D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				15 000,00		
2	K	741	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		21,0
3	D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				320 230,80		
4	K	741	743612111	Montáž vodičů uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	321,000	45,00	14 445,00		21,0
5	M	MAT	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	304,950	32,00	9 758,40		21,0
6	K	741	743621110	Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	225,000	100,00	22 500,00		21,0
7	M	MAT	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	164,300	48,00	7 886,40		21,0
8	K	741	743621111	Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	1 144,000	118,00	134 992,00		21,0
9	M	MAT	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	149,040	125,00	18 630,00		21,0
10	M	MAT	354415400	podpěra vedení PV21c na ploché střechy	kus	279,000	17,00	4 743,00		21,0
11	M	MAT	354415200	podpěra vedení PV17ppp, PV22	kus	264,000	21,00	5 544,00		21,0
12	K	741	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SP, SU SR 03 se 2 šrouby	kus	711,000	45,00	31 995,00		21,0
13	M	MAT	354418850	svorka spojovací SS, SP, SU pro lano D8-10 mm	kus	593,000	21,00	12 453,00		21,0
14	M	MAT	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	118,000	29,00	3 422,00		21,0
15	K	741	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, PV 32se 3 šrouby	kus	127,000	45,00	5 715,00		21,0
16	M	MAT	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby AlMgSi	kus	6,000	28,00	168,00		21,0
17	M	MAT	354418750	svorka křížová SK, PV 32 pro vodič D6-10 mm	kus	8,000	30,00	240,00		21,0
18	M	MAT	354419050	svorka připojovací Soc, ST k připojení okapových žlabů AlMgSi	kus	84,000	65,00	5 460,00		21,0
19	M	MAT	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm AlMgSi	kus	29,000	45,00	1 305,00		21,0
20	K	741	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	29,000	550,00	15 950,00		21,0
21	M	MAT	354418320	trubka ochranná OT 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn	kus	29,000	125,00	3 625,00		21,0
22	M	MAT	354418490	držák jímače a ochranné trubky DJT FeZn	kus	58,000	28,00	1 624,00		21,0
23	K	741	743629300	Montáž vedení hromosvodné-šiték k označení svodu	kus	23,000	10,00	230,00		21,0
24	M	MAT	354421100	šiték plastový č. 31 - čísla svodů	kus	37,000	5,00	185,00		21,0
25	K	741	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	22,000	600,00	13 200,00		21,0

26	M	MAT	354420900	tyč zemníčí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	22,000	280,00	6 160,00	21,0
				<u>Celkem</u>				<u>335 230,80</u>	