





# Krycí list rozpočtu

Stavba:	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín		
Objekt:	SO 02 - Domov mládeže 1		
Objednatel:	SPŠ Polytechnická Zlín	IČO	DIČ
Projektant:			
Zhotovitel:	KKS, spol. s r.o.		
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:	Formica s.r.o. Zlín		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:		Počet MJ:	0
Náklady na MJ:			0
JKSO:	801 73	Ev.č.typ.proj.:	
Cenová soustava:		ÚRS	
Reg. číslo:	2314	Zakázka:	

## Rozpočtové náklady v korunách

### Základní rozpočtové náklady

1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13
2		Montáž	0	14
3	ZRN prací stavebních	HSV	0	15
4		PSV	0	16
5	<b>ZRN celkem (ř. 1-4)</b>		<b>27 775 084</b>	17
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18
7	Jiné náklady		0	19
8	<b>Hlava II/III celkem (ř. 5-7)</b>		<b>27 775 084</b>	20
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22
11	Rezerva		0	23
12	<b>Součet (ř. 8-11)</b>		<b>27 775 084</b>	24
				25

### Celkové náklady

26	<b>Celkem (ř. 12+25)</b>	<b>27 775 084</b>
27	DPH 21%	5 832 768
28	DPH ze specifikací 21%	0
29	DPH ze specifikací 15%	0
30	<b>Celkem (ř. 26-29)</b>	<b>33 607 852</b>

**Poznámka:** Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v září 2014.

Podpis

Razítko

Název stavby v evid.	SPŠ Polytechnická Zlín
Název objektu v evid.	1
Číslo záznamu v evid.	
Datum	12.11.2014

<b>Rekapitulace rozpočtu</b>					
Název stavby : Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín					
Číslo stavby : SPŠ Polytechnická Zlín					
Název SO : SO 02 - Dornov mladeže 1		Datum: 12.11.2014			
Číslo SO : SPŠ Polytechnická Zlín					
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
1	Zemní práce	0,00	20 928,18	20 928,18	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	778 838,58	778 838,58	217,330
4	Vodorovné konstrukce	0,00	15 129,84	15 129,84	2,930
5	Komunikace	14 159,44	37 901,42	52 060,86	23,510
61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	2 918 832,02	2 918 832,02	72,083
62	Úprava povrchů vnější	0,00	1 369 294,12	1 369 294,12	98,275
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	352 800,26	352 800,26	8,381
64	Vyplně otvorů	889 600,14	192 834,00	1 082 434,14	22,693
711	Izolace proti vodě a vlhkosti	13 702,75	33 240,05	46 942,80	0,709
712	Povlakové krytiny	413 340,69	281 531,85	694 872,54	4,497
713	Izolace tepelné	1 820 465,54	1 006 323,79	2 826 789,33	51,974
72	Zdravotně-technické instalace budov	0,00	116 626,47	116 626,47	0,000
73	Ústřední vytápění	0,00	935 648,54	935 648,54	0,000
763	Dřevostavby	19 896,66	235 698,95	255 595,61	6,298
764	Konstrukce klempířské	0,00	202 869,29	202 869,29	1,956
766	Konstrukce truhlářské	1 147 618,01	9 880 747,76	11 028 365,78	3,621
767	Konstrukce zámečnické	0,00	142 603,59	142 603,59	0,017
776	Podlahy povlakové	10 680,41	16 753,09	27 433,50	0,391
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	15 258,31	15 258,31	0,862
781	Obklady keramické	41 681,46	55 076,27	96 757,73	2,107
783	Nátěry	0,00	79 553,00	79 553,00	0,040
784	Malby	0,00	959 590,60	959 590,60	4,956
785	Čalounické úpravy	0,00	52 195,08	52 195,08	0,000
91	Doplňkové konstrukce a práce na pozem. komunikacích a zpev.plochách	6 179,25	14 363,46	20 542,71	7,959



Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
		Dodávka	Montáž	
		Celkem		
93	Různé dokončující konstrukce a práce inženýrských staveb		7 614,60	14,053
94	Lešení a stavební výtahy	7 116,80		
		0,00	876 467,74	0,000
95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách			
96	Bourání konstrukcí	0,00	344 386,23	3,676
99	Přesun hmot	0,00	1 952 891,97	0,000
A20	Vnitřní silnoproudé rozvody	0,00	105 808,98	0,000
A22	Vedení uzemňovací, hromosvody	0,00	92 139,83	0,000
D08	Vzduchotechnické potrubí	0,00	151 002,52	0,000
		0,00	145 692,00	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>4 384 441,15</b>	<b>23 390 642,37</b>	<b>548,32</b>
	<b>Seznam použitých zkratk:</b>			
KZS	Kontaktní zateplovací systém			
D+M	Dodávka+montáž			
k-ce	konstrukce			
MTZ	montáž			
DMTZ	demontáž			
pc	individuální položka - není součástí cenové soustavy URS			
	Technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.			
pol.	položka			

Název stavby:		Sřídění průmyslová škola polytechnická - COP Zlín		Měrná jednotka		Datum aktualizace :		Číslo stavby:		SPS Polytechnická Zlín		CENA	
Název SO:		SO 02 - Domov mládeže 1		Měrná jednotka		Datum aktualizace :		Číslo SO:		SPS Polytechnická Zlín		CENA	
Datum zpracování :		2.10.2014		Měrná jednotka		Datum aktualizace :		Číslo SO:		SPS Polytechnická Zlín		CENA	
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Zemní práce</b>											
1	132 20-2201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3 pro okapové chodníky jihovýchod+severovýchod 0,2*1,0*(80,45+18,95+1,0) Připlátek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3 20,080 Viz 1/1 (132202201)	20,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	585,72	11 761,28
2	132 20-2209	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 20,080 Viz 1/1 (132202201)	20,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	117,33	2 355,99
3	162 60-1102	Uložení sypání na skládky 20,080 Viz 1/1 (132202201)	20,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	91,00	1 827,28
4	171 20-1201	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 1,6*20,080 Viz 1/4 (171201201)	32,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,19	164,46
5	1712012pc	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	32,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	150,00	4 819,20
3													778 838,58
1	319 20-2331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním rohy štítů-zazděním navazujících kapes ((3,0*0,3)*4)*5	18,000	0,000	0,000	0,116	2,084	0,000	0,000	0,000	0,000	328,47	5 912,46
2	3312383pc	Zdivo pilířů průřezu 400x200 mm z cihel děr.brouš.s integr.tep.isol. P 10 lepených celoplošně maltou nový vnitřní pilíř vyzděný z ker.cihel s integrovanou tep.isolací š-200mm,max.délka 400mm,broušené cihly na celoploš.tenkou spáru B-pol.8 nové meziokenní pilířky (3,0*0,4*0,2)*(25+26*4) Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v přičkách nebo stěnách z přčkovéker keramických tl 80 mm 2.-5.np	30,960	0,000	0,000	0,607	18,787	0,000	0,000	0,000	0,000	7,00	216,72
3	3402392pc		6,400	0,000	0,000	0,092	0,591	0,000	0,000	0,000	0,000	375,62	2 408,97

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			
						dodávky	celkem	montáže	
				4	5	7	8	9	
							celkem	celkem	
								70	
		zazdění otvoru po provedení zateplení v instalační šachtě (0,8*2,0)*4		0,000					
		Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm kotvení odřezaných příček ukončených v meziokenním pilíři (3,0*(12+4+2*3)	m	989,000	0,000			105,50	104.339,50
4	340 29-1121	nové meziokenní pilířky (3,0*2)*(25+26*4)		66,000					
		Obvod líc.zdivo-cca 3 šáry pod oknem kotvení obv.líc.zdiva-1.-5.np		774,000					
		0,25*2*(21+25)		0,000					
		0,25*2*(26+26)		23,000					
		0,25*2*(26+26)		26,000					
		0,25*2*(26+26)		26,000					
		2.np-nová příčka (s dveřmi)		26,000					
		3,0*2		0,000					
		6,000		6,000					
		kotvení zazdívek otvoru v instalačních šachtách 2.-5.np (2,0*2)*4		0,000					
5	342241pc	Příčky tl 140 mm z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m2	16,000					
		Štíty-odstranění cca 1m nad terénem(postupně)		201,545	0,322			1 284,00	288 788,78
		jihozápad		0,000					
		1,0*(5,65*3)-0,4*(1,58*2)		0,000					
		severovýchod		15,686					
		1,0*(5,65*3)		0,000					
		Mezisoučet štíty		16,960					
		1.np-obvod (mimo štítů)		32,636					
		meziokenní pilířky		0,000					
		3,0*0,44*(12+12)		31,680					
		jižovýchod-střed		0,000					
		3,0*5,65-(1,17*0,80*2)		14,867					
		severozápad-vstup		0,000					
		5,1*5,65-(2,606*2,34+2,606*1,6*2+2,606*1,56)		10,320					
		parapet		0,000					
		0,8*2,605*(24+21)		93,780					
		Mezisoučet obvod 1.np		150,647					
		1.np-parapet oken (vedle vstup.dveří)		0,000					
		(0,755*0,79)*3		1,789					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							celkem	montáže		
								jednotková	celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Mezísoučet			1,789						
	0,1*164,732			16,473						
6	3422411pc	Příčky tl 140 mm z cihel pin.líc. dl 290 mm pevností P 60 na MVC vč.spárování-z cihel stávajících bude očištěno a použito zpět	m2	135,460	0,322	43,564		535,00		72 471,10
	Obvod lic.zdivo-cca 3 šáry pod oknem (mimo štíty)			0,000						
	2.np			0,000						
	0,25*2,605*(26+26)			33,865						
	3.np			0,000						
	0,25*2,605*(26+26)			33,865						
	4.np			0,000						
	0,25*2,605*(26+26)			33,865						
	5.np			0,000						
	0,25*2,605*(26+26)			33,865						
	Mezísoučet obvod par.cca 3 šáry lic.cihel			135,460						
7	3422481pc	Příčky z příčkovek keramických tl 80 mm pevností P 10 na MVC	m2	6,524	0,092	0,602		401,26		2 647,82
	2.np			0,000						
	211-nová příčka vč.odpočtu dveří			0,000						
	3,0*2,7*(0,8*1,97)			6,524						
8	316 38-1116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 sž C 16/20 s přesáry do 70 mm viz.sítěcha	m2	2,175	0,258	6,561		950,73		2 087,34
	krycí desky			0,000						
	1,55*0,9			1,395						
	0,65*1,2			0,780						
9	342 24-1162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevností P 15 na MC	m2	2,160	0,235	0,507		489,86		1 058,14
	pro sítěšni výlez			0,000						
	0,8*(0,9*4)			2,160						
10	340 23-7212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm oprava větrací šachty na sítěše	kus	4,000	0,047	0,188		156,69		628,76
	4			0,000						
	4,000			4,000						
11	3422712pc	Příčky tl 50 mm z cihel betonových na MC 15 (ř.A.1,RE190)	m2	552,074	0,155	85,571		594,74		326 340,69
	A-pol.4a			0,000						
	pod obklad			0,000						
	(0,79*2,625)*(6*3*4)			37,328						
	Mezísoučet			37,328						
	A-pol.4a			0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			celkem
						6	7	8	
						celkem	montáže	celkem	
						5	7	9	10
		odpočet pod obklad		0,000					
		$-(0,79 \cdot 2,625) \cdot (6+3 \cdot 4)$		-37,328					
		pod omítku		0,000					
		$(0,79 \cdot 2,625) \cdot (26+26)$		107,835					
		4.np		0,000					
		$(0,79 \cdot 2,625) \cdot (26+26)$		107,835					
		3.np		0,000					
		$(0,79 \cdot 2,625) \cdot (26+26)$		107,835					
		2.np		0,000					
		$(0,79 \cdot 2,625) \cdot (26+24) + (1,6 \cdot 2,625) \cdot 2$		112,088					
		1.np		0,000					
		$(3,0 \cdot 5,65) \cdot (1,17 \cdot 0,89 \cdot 2)$		14,867					
		$(0,79 \cdot 2,625) \cdot (24+25)$		101,614					
		Mezisoubět		514,746					
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>							
1	411 35-4121	Ztracené bednění stropních podhledů rovných ze štěpkocementových desek tl 25 mm pro foukanou izolaci-v podlaže stropu 2.-5.np	m2	18,000	0,022	0,399		0,00	15 129,84
		$0,09 \cdot (2 \cdot (13+12)) \cdot 4$		0,000					
2	411 38-8531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech pro foukanou izolaci-v podlaže stropu 2.-5.np	m3	1,080	2,343	2,530		282,30	5 081,40
		$0,06 \cdot 0,09 \cdot (2 \cdot (13+12)) \cdot 4$		0,000				9 304,11	10 048,44
5		<b>Komunikace</b>		1,080					
1	564 25-1111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	105,025	0,000	0,000		14 159,44	37 901,42
		$105,025 \cdot \sqrt{13} \cdot 5/3 \cdot (596811221)$		105,025					9 492,16
2	564 80-1112	Podklad ze štěrku SD tl 40 mm	m2	105,025	0,000	0,000			3 765,15
		$105,025 \cdot \sqrt{13} \cdot 5/3 \cdot (596811221)$		105,025					24 644,32
3	596 81-1221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	105,025	0,101	10,608		234,65	
		přípočet chodníku jihovýchod		0,000					
		$2,5 \cdot 1,85$		4,625					
		jihovýchod+severovýchod		0,000					
		$1,0 \cdot (80,45+18,95+1,0)$		100,400					
3/1	592457pc	Dlažba betonová plošná hladká 50x50x5 cm šedá	m2	110,276	0,117	12,902	128,40	14 159,44	2 918 832,02
61		<b>Úprava povrchů vnitřní</b>						0,00	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost		CENA	
						6	7	8	9
						dodávky		montáže	
						jednotková		celkem	
						7	8	9	10
1	610 99pc	Zakrývání vnitřních a vnějších výpíní otvorů, předmětů a konstrukcí folii a páskou	m2	1 574,031	0,000	0,142		18,00	28 332,66
		jihozápad		0,000					
		1,16*0,88+1,16*0,89+(1,58*3,0)*2+2,49*1,06		14,173					
		(2,85*2,78)*4+(0,82*2,06)*4+(1,27*2,08)*4		49,075					
		severovýchod		0,000					
		(2,83*2,71)*4+2,83*2,18		36,847					
		jihovýchod		0,000					
		(0,755*2,18)*3+(1,85*2,9)*3+(1,17*0,88)*2		23,115					
		((2,605*2,18)*26)*4+(2,605*2,18)*21		709,863					
		severozápad		0,000					
		(2,605*1,6)*2+(2,605*2,18)*4+(2,605*3,52)*2		49,391					
		((2,605*2,18)*24)*5+2,605*2,34+2,605*1,56		691,628					
2	6115210pc	Tenkovrstvá zmltá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	514,148	0,004	1,800		274,99	141 385,56
		pol.5 (výztužná síťka+tmel-viz.KZS)		0,000					
		514,148 Viz 611/5 (611-pc)		514,148					
3	611-pc	KZS stěn pod omítku deskami minerálními nevláknitými, $\lambda \leq 0,042$ W/mK, tl 50 mm vč.kotvení,perfinky a tmele	m2	314,364	0,017	5,218		608,83	191 384,23
		Kruh.sloupy bez navazujících příček (do výšky parapetu)		0,000					
		5.np		0,000					
		0		0,000					
		4.np		0,000					
		(0,8*0,5)*2		0,800					
		3.np		0,000					
		(0,8*0,5)*2		0,800					
		2.np		0,000					
		0		0,000					
		1.np		0,000					
		(0,8*0,5)*10		4,000					
		Mezisoučet sloupy bez navazujících příček		5,600					
		Spalately		0,000					
		2.-5.np		0,000					
		((0,3*2,08)*2)*4		4,992					
		chodbová okna		0,000					
		((0,5*2,78)*2)*2		5,560					
		1.np-okna ve štitu		0,000					
		(0,3*1,06)*2		0,636					
		((0,3*0,9)*2)*2		1,080					
		((0,3*3,0)*2)*2		3,600					









Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
				4	5	6	7	8	9	10
		Mezisoučet		870,374						
		'211-nová příčka -napojení na stávající příčky (0,6*3,0)*4		0,000						
		zazdění otvoru po provedení zateplení v instalační šachtě		7,200						
		6.400 'Viz 3/4 (3402392pc)'		0,000						
		2.np-příčky zrušeného soc.zař.		6,400						
		3,0*(0,6*3)		0,000						
		Mezisoučet		5,400						
		0,2*(19+870,374)		19,000						
		Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	177,875	0,004	3,957				
11	6125210pc			1 130,449					257,87	294 508,88
		Parapetní část obv.sendviče+nové pilířky (čelní strana) čelní strana mezikenních pilířků		0,000						
		B-4G		0,000						
		(0,5*3,0)*(25+26*4)		0,000						
		bet.příčky sendviče 1.-5.np		193,500						
		552,074 'Viz 3/11 (3422712pc)'		0,000						
		Mezisoučet		552,074						
		pol.5 (výztužná síťka+tmel-viz.KZS)		745,574						
		KZS PIR tl.30mm		0,000						
		22,280 'Viz 61/4 (611-pc)'		0,000						
		308,764 'Viz 61/3 (611-pc)'		22,280						
		Mezisoučet		308,764						
		0,05*(331,044+745,574)		331,044						
		Vnitřní vyrovnávací hydroizolační omítka prováděná ručně tl.do 30mm	m2	53,831						
		pol.3		2 461,297	0,016	39,384			588,50	448 473,28
12	6128210pc			0,000						
		vyrovnaní za novými mezikenními pilířky (3,0*0,4)*(25+26*4)		0,000						
		příčky navazující na kruhové sloupy (KZS PIR tl.30mm)		0,000						
		22,280 'Viz 61/4 (611-pc)'		22,280						
		308,764 'Viz 61/3 (611-pc)'		308,764						
		parapetní zdvo (sendvič)		0,000						
		552,074 'Viz 3/11 (3422712pc)'		552,074						
		šifrové stěny (pod zateplení tl.150mm+SDK)		0,000						
		473,317 'Viz 763/1 (763121211)'		473,317						
		sloupy (pod PIR tl.30mm)		0,000						
		7,744 'Viz 61/7 (611-pc)'		7,744						
		204,416 'Viz 61/6 (611-pc)'		204,416						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
7	8	9	10							
		podhledy (pod PIR tl.30mm)		0,000						
		514,148 Viz 61/5 (611-pc)		514,148						
		Mezisoučet		2 237,543						
		0,1*2237,543		223,754						
13	6135210pc	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních pilířů nebo sloupů	m2	212,160	0,004	0,743		272,85		57 867,88
		KZS sloupů PIR deskami tl-30mm		0,000						
		pol.5 (výztužná síťka+tmel-viz.KZS)		0,000						
		7,744 Viz 61/7 (611-pc)		7,744						
		204,416 Viz 61/6 (611-pc)		204,416						
14	619 99-1001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou v pásu kolem obvodu	m2	973,000	0,000	0,117		15,00		14 565,90
		(1,0*(17,9*2+79,5*2))*5		973,000						
15	612 32-5202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	12,000	0,010	0,116		116,42		1 397,04
		zpracování okolo dodat.osaz.mřížek VZT (Z12)		0,000						
		4*2		8,000						
		zpracování omítky po DMTZ stáv.oc.žebříku na sítěchu		0,000						
		4		4,000						
62		<b>Úprava povrchů vnější</b>					0,00			1 369 294,12
1	620 99-1121	Zakrytí výplně venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	1 574,741	0,000	0,173		25,25		39 762,21
		větrací mřížky		0,000						
		1,3*0,3+0,8*0,4		0,710						
		výplně otvorů ve fasádě (okna dveře)		0,000						
		jihozápad		0,000						
		1,16*0,89+1,16*0,89+(1,58*3,0)*2+2,49*1,06		14,173						
		(2,85*2,78)*4+(0,82*2,06)*4+(1,27*2,08)*4		49,015						
		severovýchod		0,000						
		(2,83*2,71)*4+2,83*2,18		36,847						
		jihoovýchod		0,000						
		(0,755*2,18)*3+(1,85*2,9)*3+(1,17*0,89)*2		23,115						
		((2,605*2,18)*26)*4+(2,605*2,18)*21		709,863						
		severozápad		0,000						
		(2,605*1,6)*2+(2,605*2,18)*4+(2,605*3,52)*2		49,391						
		((2,605*2,18)*24)*5+2,605*2,34+2,605*1,56		691,628						
2	622 42-33pc	Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitosti III v rozsahu do 30 %	m2	476,000	0,038	18,140		155,98		74 246,48
		P6		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA								
						Celková hmotnost	dodávky		montáže					
							7	8		9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
		sloupy		0,000										
		476,000 Víz 96/48 (978015241)		476,000										
3	622 42-3521	Oprava vnějších omltek štukových MV nebo MVC členitosti III v rozsahu do 50 %	m2	729,565	0,055	39,826			229,19				167 209,00	
		P6		0,000										
		průvlaky-sřešní římsa		0,000										
		729,565 Víz 96/49 (978015261)		729,565										
4	622611pc	Nátěr dvojnásobný silikonový vnější omlitaných stěn včetně penetrace provedení ručně (P5,P6)	m2	1 205,565	0,001	0,723			125,51				151 310,46	
		P5,P6		0,000										
		729,565 Víz 62/3 (622423521)		729,565										
		476,000 Víz 62/2 (622423321)		476,000										
5	622 63-5021	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu do 30 %	m2	1 265,214	0,003	3,968			77,49				98 041,43	
		P3		0,000										
		odpočet nových vyzdívek		0,000										
		-201,545 Víz 3/5 (3422411pc)		0,000										
		lícové cihly ve fasádě 1.-5-np (celkem)		-201,545										
		jihozápad		0,000										
		-(2,85*2,78+0,82*2,06+1,27*2,08)*4		0,000										
		(2,97*(5,65*3))*5-(1,16*0,89*2+1,58*3*2+2,49*1,06)		-49,015										
		severovýchod		237,523										
		(2,97*(5,65*3))*5-(2,83*2,18+(2,83*2,71*4))		0,000										
		Jihovýchod		214,861										
		((2,97*0,44)*13)*4+(2,97*0,44)*12+(2,97*0,1*0,2)*64		0,000										
		(0,8*(5,65*26))*4+0,8*(5,65*21)+(0,8*0,9)*3+2,97*5,65-		87,437										
		(1,17*0,89)												
		Severozápad		582,899										
		(0,85*2,605)*6+(0,44*3,02)+0,44*4,35+(3,02*0,1*2)*2+(		0,000										
		4,35*0,1*2)												
		5,65*5,1-(2,605*2,34+2,605*1,56+2,605*1,6*2)		18,606										
		(0,8*(2,605*24))*5-((2,97*0,44)*12)*5+((2,97*0,1*2)*12)*5		10,320										
		Mezisoučet		364,128										
		Tankovrstvá úprava vnější stěn a sloupů štukem tl do 2 mm s disperzní přísadou-přestukování (P5,P6)	m2	1 265,214	0,004	5,184			138,24				166 687,31	
6	62247pc			1 205,565										
		P5,P6		0,000										
		729,565 Víz 62/3 (622423521)		729,565										
		476,000 Víz 62/2 (622423321)		476,000										
7	62399pc	Očištění rezného zdiva vč.následného omytí (P3)	m2	1 265,214	0,000	0,253			205,55				260 063,74	
		P3		0,000										
		odpočet nových vyzdívek		0,000										

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA					
						Celková hmotnost	dodávky	montáže			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-201,545 Víz 3/5 (3422411pc)		-201,545							
		lícové cihly ve fasádě 1.-5-np (celkem)		0,000							
		Jihozápad		0,000							
		$(2,85^2 \cdot 2,78 + 0,82^2 \cdot 0,8 + 1,27^2 \cdot 0,8)^4$		-49,015							
		$(2,97^5 \cdot (5,65^3))^5 \cdot (1,16^0 \cdot 0,89^2 + 1,58^3 \cdot 2,49^1 \cdot 1,06)$		237,523							
		severovýchod		0,000							
		$(2,97^5 \cdot (5,65^3))^5 \cdot (2,83^2 \cdot 1,8 + (2,83^2 \cdot 2,71^4))$		214,861							
		Jihovýchod		0,000							
		$((2,97^0 \cdot 0,44)^{13})^4 + (2,97^0 \cdot 0,44)^{12} + (2,97^0 \cdot 1^0 \cdot 2)^{64}$		87,437							
		$(0,8^5 \cdot (5,65^2 \cdot 26))^4 + 0,8^5 \cdot (5,65^2 \cdot 21) + (0,8^0 \cdot 0,9)^3 + 2,97^5 \cdot 5,65 - (1,17^0 \cdot 0,89)$		582,899							
		Severozápad		0,000							
		$(0,85^2 \cdot 2,605)^6 + (0,44^3 \cdot 0,2 + 0,44^4 \cdot 3,5 + (3,02^0 \cdot 1^2)^2 + (4,35^0 \cdot 1^2)$		18,606							
		$5,65^5 \cdot 1 - (2,605^2 \cdot 3,4 + 2,605^1 \cdot 5,6^2)$		10,320							
		$(0,8^5 \cdot (2,605^2 \cdot 24))^5 + ((2,97^0 \cdot 0,44)^{12})^5 + ((2,97^0 \cdot 1^2)^{12})^5$		364,128							
		Mezisoučet		1 265,214							
8	62747pc	Reprofilace rezného zdiva-restauračorskou maltou (P3) v rozsahu 10%	m2	1 265,214	0,024	29,733				321,00	486,133,68
		odpočet nových vyzdívek		0,000							
		-201,545 Víz 3/5 (3422411pc)		0,000							
		lícové cihly ve fasádě 1.-5-np (celkem)		-201,545							
		Jihozápad		0,000							
		$(2,85^2 \cdot 2,78 + 0,82^2 \cdot 0,8 + 1,27^2 \cdot 0,8)^4$		-49,015							
		$(2,97^5 \cdot (5,65^3))^5 \cdot (1,16^0 \cdot 0,89^2 + 1,58^3 \cdot 2,49^1 \cdot 1,06)$		237,523							
		severovýchod		0,000							
		$(2,97^5 \cdot (5,65^3))^5 \cdot (2,83^2 \cdot 1,8 + (2,83^2 \cdot 2,71^4))$		214,861							
		Jihovýchod		0,000							
		$((2,97^0 \cdot 0,44)^{13})^4 + (2,97^0 \cdot 0,44)^{12} + (2,97^0 \cdot 1^0 \cdot 2)^{64}$		87,437							
		$(0,8^5 \cdot (5,65^2 \cdot 26))^4 + 0,8^5 \cdot (5,65^2 \cdot 21) + (0,8^0 \cdot 0,9)^3 + 2,97^5 \cdot 5,65 - (1,17^0 \cdot 0,89)$		582,899							
		Severozápad		0,000							
		$(0,85^2 \cdot 2,605)^6 + (0,44^3 \cdot 0,2 + 0,44^4 \cdot 3,5 + (3,02^0 \cdot 1^2)^2 + (4,35^0 \cdot 1^2)$		18,606							
		$5,65^5 \cdot 1 - (2,605^2 \cdot 3,4 + 2,605^1 \cdot 5,6^2)$		10,320							
		$(0,8^5 \cdot (2,605^2 \cdot 24))^5 + ((2,97^0 \cdot 0,44)^{12})^5 + ((2,97^0 \cdot 1^2)^{12})^5$		364,128							
		Mezisoučet		1 265,214							
9	612 13-5002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	5,390	0,027	0,147				204,64	1 103,07

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA							
							celkem	jednotková	montáže					
										celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
		sítěcha		0,000										
		nadsíťešní (komin,šachty) vyrovnání pod KZS		0,000										
		0,7*(1,5*2+0,8*2)		3,220										
		0,7*(1,05*2+0,5*2)		2,170										
10	622 71-2112	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 20 mm s hmoždinkami s plastovým třmem	m2	5,390	0,009	0,048			251,45				1 335,32	
		sítěcha		0,000										
		nadsíťešní (komin,šachty)		0,000										
		0,7*(1,5*2+0,8*2)		3,220										
		0,7*(1,05*2+0,5*2)		2,170										
11	622 71-2122	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 120 mm s hmoždinkami s plastovým třmem	m2	2,760	0,012	0,033			486,85				1 349,71	
		sítěcha		0,000										
		výlez na síťechu		0,000										
		0,6*(1,15*4)		2,760										
12	622 53-1011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	8,150	0,003	0,022			253,59				2 086,76	
		sítěcha		0,000										
		2,760 Viz 622712122'		2,760										
		5,390 Viz 622712112'		5,390										
63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>												
1	631 31-2141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,048	2,234	0,107			2 616,21				126,58	
		2.np-doplnění v podlaže po vybouraných příčkách		0,000										
		0,05*0,1*(6+0,9*4)		0,048										
2	63301pc	Příprava povrchu betonových mazanin pro potěr (odmaštění, očištění,přebroušení,spoj.mústek syst.)	m2	1 550,348	0,000	0,000			218,46				338 676,52	
		plocha po zrušeném soc.zař.2.np		0,000										
		5,9*1,0		5,900										
		plocha střechy-spádová vrstva ze škvárbetonu		0,000										
		19,15*80,65		1 544,448										
3	637 21-1121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do pisku se zalitím spár MC vstupní fasáda (severozápad)-provizorní řešení (chodník bude komplexně řešen současně s opravami komunikaci-jiná etapa)	m2	31,200	0,241	7,519			406,55				12 884,38	
		0,4*(37,7+40,3)		0,000										
				31,200										
4	631 31-1125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,300	2,453	0,736			2 773,98				832,19	



Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA					
							celkem	montáže				
								7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		pod VZT na sítěse		0,000								
		0,1*2,0*1,5		0,300								
5	631 31-9012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,300	0,000	0,000		291,04			87,34	
		0,300 Viz 63/4 (631311125)		0,300								
6	631 31-9173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za šíření povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,300	0,000	0,000		78,26			23,48	
		0,300 Viz 63/4 (631311125)		0,300								
7	631 36-2021	Výztuž mazanin svatovými sítěmi Kari	t	0,009	1,053	0,009		23 540,00			211,86	
		pod VZT na sítěse		0,000								
		Kari síť prům.6mm oka 150/150mm vř.15% překrytí ((2,0*1,5)*3,1)/1000		0,000								
8	631 35-1101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,700	0,014	0,009		191,56			134,09	
		pod VZT na sítěse		0,000								
		0,1*(2*2+1,5*2)		0,700								
9	631 35-1102	Odstřanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,700	0,000	0,000		39,81			27,87	
		0,700 Viz 63/8 (631351101)		0,700								
64		Vypíně otvorů							889 600,14		192 834,00	
1	6489214pc	Osazování parapetních desek ZB š do 200 mm na MC vč.kování	m	714,200	0,009	6,356		270,00			192-834,00	
		pro okna		0,000								
		2,85*5		14,250								
		2,83*5		14,150								
1/1	59213/pc	Deska krycí parapetní betonová (1 ks dl.500mm)	kus	685,800				609,90			889 600,14	
				1 458,600	0,011	16,336						
711		Izolace proti vodě a vlhkosti							13 702,75		33 240,05	
1	711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	59,945	0,000	0,000		16,05			96015,1	
		1.np (pod obvod zdi vř.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy)		0,000								
		0,35*(5,65*26+5,9*6)-0,35*(2,605+1,86*3+1,58*2)		59,945								
2	711 11-2001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	25,648	0,000	0,000		19,26			499,98	
		výtažení na svislé sítěny cca 150mm		0,000								
		1.np (pod obvod zdi vř.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy)		0,000								
		0,15*(5,65*26+5,9*6)-0,15*(2,605+1,86*3+1,58*2)		25,648								



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
2	712 96-1703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii přilepenou v plné ploše síťecha výlez na síťechu 0,3*(0,9*4) nadstřešní (komin,šachty) 0,3*(1,5*2+0,8*2) 0,3*(1,05*2+0,5*2)	m2	3.390	0,001	0,003		850,65	2.989,70	
3	9987122pc	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m-pro pol.1-2 vč.materiálu x % přesunu	%	1,110	0,000	0,000			7.828,41	
1/1	283220pc	Fólie síťešni na bázi FPO vyztužená skelným vláknem tl.1,5mm pro lepení-pol.1	m2	1 776,115	0,002	3,376	232,19	412 396,14		
2/1	283220pc	Fólie síťešni na bázi FPO vyztužená skelným vláknem tl.1,5mm pro lepení-pol.2	m2	4,068	0,002	0,008	232,19	944,56		
713		<b>Izolace tepelné</b>						<b>1 820 465,54</b>	<b>1 006 323,79</b>	
1	713 11-1125	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek horní špalety (viz.podrobnost zateplení-svislý řez) AL vstupní stěna 0,1*2,606 dř.vstupní stěny 0,1*(1,85*3+1,58*2) pro okna	m2	71,618	0,001	0,050		337,05	28 138,85	
		0,1*(2,85*8+0,82*4+1,27*4+1,17*3+1,16+2,49+0,755*3) 0,1*(2,605*(204+2+2+40+1+1+5))		4,059						
		Montáž foukané tepelné izolace celulózové tl do 400 mm vodorovně		66,428						
2	7131122pc	F-pol.4e krajní pole stropů 1.-5.np ((0,885*5,85)*(12+13))*5	m2	647,156	0,000	0,000		321,00	207 787,08	
3	7131311pc	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek+mech.kotvení Mineral tl.150mm v rozích objektu 1.-5.np ((0,5*3,0)*4)*5 Mezisoučet	m2	452,464	0,006	2,715		308,16	139 491,31	
		Polystyren EPS s grafitem tl.150mm odpočet mineralu tl.150mm		30,000						
				30,000						
				0,000						



Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	montáže	
				4	5	6	7	8	9	10
	-30									
	4b	šlitové stěny		-30,000						
	2-5.np	(3,0*(18,5*2)-(2,83*2,71+2,85*2,78+0,82*2,06+1,27*2,08))*4		0,000						
	1.np	3,0*(18,5*2)		0,000						
		(2,83*2,18+1,16*0,89*2+1,58*3*2+2,49*2,06)		88,156						
		Mezisoučet EPS s grafitem tl.150mm		422,464						
4	713 14-1131	Montáž izolace tepelné sítěch plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek pod VZT na střeše (polyst.XPS) 2*1,5	m2	3 091,895	0,001	3,587			68,48	2 117,32,97
		plocha sítěchy		3,000						
		2 vrstvy polystyrenu (19,15*80,65)*2		0,000						
		Montáž izolace tepelné vodorovných ploch lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek spodní špaloty (viz.podrobnosti zateplení-svislý řez) pro okna	m2	105,729	0,001	0,127			308,16	32 581,45
		0,15*(2,85*8+0,82*4+1,27*4+1,17*3+1,16*2,49+0,755*3)		0,000						
		0,15*(2,605*(204+2+40+1+1+5))		6,088						
		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltový nátěr a pás plocha sítěchy	m2	1 544,448	0,002	3,151			67,41	104 110,24
		19,15*80,65		0,000						
		Nástřik izolace tepelné z PUR pěny, λ ≤ 0,022 W/mK, tl.100mm na stěnu-D+M	m2	1 544,448						
7	713-pc	nástřik PUR pěny ve stropu-šlitové stěny-1.-5.np	m2	106,600	0,000	0,000			856,00	91 249,60
		2x boční stěna kazety		0,000						
		((0,41*0,35)*2)*32)*5		45,920						
		čelní stěna kazety		0,000						
		((0,41*0,925)*32)*5		60,680						
		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek PIR tl.100mm	m2	552,074	0,003	1,656			308,16	170 227,12
		obvod sendvič.stěna		0,000						
		552,074 Viz 3/11 (3422/12pc)		0,000						
9	9987132pc	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m-pro pol.1-8 x % přesunu	%	0,900	0,000	0,000			2 801 575,15	25 214,18

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		celkem	montáže	
							jednotková	7		8	9
1/1	283763pc	Polystyren extrudovaný XPS tl.20 mm (horní špalety oken)-pol.1	m2	73,050	0,001	0,073	53,71	3 923,52			
2/1	631511pc	Izolace celulózová fukaná, λ ≤ 0,040 W/mK,-pol.2	m3	278,596	0,065	18,109	963,00	298 287,95			
3/1	283760pc	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F, λ ≤ 0,031 W/mK,s grafitem tl.150mm-pol.3	m2	430,913	0,005	1,939	187,04	80 597,97			
3/2	631515pc	Deska minerální izolační tuhá pro izolaci stěn, λ ≤ 0,042 W/mK,tl.150mm-pol.3	m2	30,600	0,014	0,428	279,09	8 509,55			
4/1	283759pc	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S, λ ≤ 0,035 W/mK, tl.80mm-pol.4	m2	1 606,218	0,003	4,819	123,59	198 512,48			
4/2	283760pc	Deska polystyrenová EPS 150 S s grafitem, λ ≤ 0,030 W/mK, tl.160mm-pol.4	m2	1 606,218	0,003	4,819	337,91	542 787,12			
4/3	283763pc	Polystyren extrudovaný XPS tl.140mm-pol.4	m2	3,060	0,003	0,009	401,79	1 229,48			
5/1	283763pc	Polystyren extrudovaný XPS tl. 40 mm (spodní špalety oken)-pol.5	m2	107,844	0,001	0,128	107,32	11 573,82			
6/1	628622pc	Pás asfaltovaný modifikovaný-pol.6	m2	1 776,115	0,005	8,703	126,26	224 252,28			
8/1	283764pc	Desky PIR pro tep.izolaci stěn, λ ≤ 0,021 W/mK, tl.100mm-pol.8	m2	563,115	0,003	1,689	853,86	480 821,87			
72		<b>Zdravotně-technické instalace budov</b>						0,00		116 626,47	
1	ZT1	Celkové náklady na zdravotní techniku-viz.samostatný rozpočet ZT1	soubor	1,000	0,000	0,000			116 626,47	116 626,47	
73		<b>Ústřední vytápění</b>								935 648,54	
1	ÚT	Celkové náklady na úpravy ústředního vytápění-viz.samostatný rozpočet ÚT	soubor	1,000	0,000	0,000		0,00		935 648,54	
763		<b>Dřevostavby</b>								235 898,95	
1	7631212pc	SDK stěna předřazená deska 1x DF tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	473,317	0,011	5,396				401,25	
		4b-termodeska (izolace viz.odd.713)		0,000							
		špalety 2.-5.np (mimo chodbových oken)		0,000							
		(0,3*(0,82+2,08*2+1,27+2,08*2))*4		12,444							
		špalety 1.np		0,000							
		0,3*(2,83+2,71+1,16*2+0,89*4+2,49+1,06*2+3,0*4)		8,408							
		štitové stěny		0,000							
		2.-5.np		0,000							
		(3,0*(18,5*2)-									
		(2,83*2,71+2,86*2,78+0,82*2,06+1,27*2,08))*4		364,308							
		1.np		0,000							



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA					
							celkem	dodávky		celkem		
								jednotková	jednotková		montáže	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	0.805*3 K4			2,415 0,000								
	1.22*2 K3			2,440 0,000								
	2.55 K2			2,550 0,000								
	1.21*2 K1			2,420 0,000								
	2.75*(46+52*4)			698,500								
2	7647211pc	Oplechování firm z poplast.plechu rš 440 mm vč.připonek-D+M(viz.výpis) viz.výpis klempířských prvků K10	m	200,000 0,000 0,000	0,003	0,660		296,32		59 864,00		
3	7641711pc	Krytina poplastový plech vč.okapnic viz.sítěcha pro krycí desky-K12 1.75*1,1 0.85*1,4	m2	200,000 3,115 0,000 0,000 1,925 1,180	0,006	0,017		315,65		983,25		
4	7647111pc	Zluzení lemu výjezu na sítechu r.š.400mm-poplast.plech D+M(viz.výpis) plný popis viz.výpis K11 4.6	m	4,600 0,000 0,000 4,600	0,003	0,016		273,92		1 260,63		
5	998 76-42pc	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m-pro pol.1-4 x % přesunu	%	1,610	0,000	0,000		199 654,85		3 214,44		
	766	Konstrukce truhlářské						1 147 618,01		9 880 747,76		
1	76641pc	Úprava obložení stěn z dř.panellů (1,1x0,9m,zkrácení o 0,3m)-DMTZ+úprava+zpětná MTZ+olišťování T26-viz.výpis 1.-5.np 27+30+30+26 10	ks	123,000 0,000 0,000 113,000 10,000	0,000	0,000		250,11		30 768,53		
2	766684pc	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šifky do 30 cm viz.výpis T20 710	m	710,000 0,000 710,000	0,000	0,000		123,05		87 365,50		
3	766-pc	T21-Vn.dv.800/1970mm vč.oc.lis.zár.+nátěr,kování- D+M(viz.výpis) viz.výpis	ks	1,000 0,000	0,000	0,000		3 310,00		3 310,00		

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA		
							dodávky jednotková 7	celkem 8	montáže jednotková 9
		T21							
		2.np		0,000					
		1		0,000					
		1,000		1,000					
4	766-pc	T01, T01a-Dř.EURO okno T01-2,6x2,2m, T01a-2,6x3,54m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo, celobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) ks		193,000	0,000	0,000	0,000	33 024,48	6 370 724,64
		vč.systémového osazení		0,000					
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000					
		T01a		0,000					
		2		2,000					
		T01		0,000					
		191		191,000					
5	766-pc	T02, T02A-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo mléčné bezp.,celobv.kování,syst.osazení-D+M(viz.výpis) ks		14,000	0,000	0,000	0,000	34 935,50	489 097,00
		vč.systémového osazení		0,000					
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000					
		T02A		0,000					
		12		12,000					
		T02		0,000					
		2		2,000					
6	766-pc	T03, T03a, b-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.stun.ochr., celobv.kov.,syst.osaz.-D+M(viz.výp.) ks		10,000	0,000	0,000	0,000	41 055,90	410 569,00
		vč.systémového osazení		0,000					
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000					
		T03b		0,000					
		1		1,000					
		T03a		0,000					
		3		3,000					
		T03		0,000					
		6		6,000					
7	766-pc	T04, T04a-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp., celobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) ks		33,000	0,000	0,000	0,000	38 544,61	1 271 972,13
		vč.systémového osazení		0,000					
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000					
		T04a		23,000					
		23		23,000					
		T04		0,000					
		10		10,000					



Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
8	766-pc	T05-Df.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K,izol.trojsklo-bezp.,celoobv.kov.,syst.osazení,vč.mříže VZT-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T05-vč.mříže VZT 0,93x2,2m 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000		44 480,97	44 480,97	
9	766-pc	T05a-Df.EURO okno 2,6x1,56m, Uws0,74W/m2K,izol.trojsklo mléčné bezp.,celoobv.kování,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T05a 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000		26 521,02	26 521,02	
10	766-pc	T06-Df.EURO okno 1,16x0,89m, Uws0,74W/m2K,izol.trojsklo-bezp.slunečn.ochr.,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) plný popis výrobku viz.výpis vč.systémového osazení T06 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000		7 827,05	7 827,05	
11	766-pc	T07-Df.EURO pl.dv.1,58x2m+nadsvětíl.1,58x1m-Uws0,74W/m2K,bezp.trojsklo,sluneč.ochr.,syst.osaz.,kování-D+M(viz.výpi vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis probarvené sklo T07-dvoukř.dveře plně+zasklený nadsvětílík,vč.kování a rámu 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000		64 148,64	64 148,64	
12	766-pc	T08-Df.EURO pl.dv.1,58x2m+nadsvětíl.1,58x1m-Uws0,74W/m2K,bezp.trojsklo,syst.osaz.,kování-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T08-dvoukř.dveře plně+zasklený nadsvětílík,vč.kování a rámu 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000		62 333,92	62 333,92	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA				
						dodávky	celkem	montáže		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	766-pc	T09-Dř.EURO okno 2,49x1m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.silunečn.ochr.,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	17 530,88			17 530,88
		vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		T09-vč.mřížky		0,000						
		1		0,000						
14	766-pc	T10-Dř.EURO okno 1,16x0,88m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	7 462,18			7 462,18
		vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		T10		0,000						
		1		1,000						
15	766-pc	T11-REPAZE dř.kastl okna 2,83x2,2m,syst.osazení-D+M(viz.výpis) Uws1,2W/m2K, venkovní křídla izolační bezpečnostní dvojsklo, vnitřní křídla jednoduché sklo	ks	1,000	0,000	0,000	37 909,03			37 909,03
		vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		T11		0,000						
		1		1,000						
16	766-pc	T12-Dř.EURO sestava 2,6x2,97m, Uds1,2W/m2K, izol.trojsklo-bezp.,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	0,000	0,000	78 727,39			157 454,78
		vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		sestava dvoukř.dveří 1700x2000mm s pevným nadsvětlíkem+		0,000						
		okno 750x2,2m vč.nadsvětlíku		0,000						
		T12		0,000						
		2		0,000						
17	766-pc	T13-Dř.EURO sestava 2,6x2,97m, Uds1,2W/m2K, izol.trojsklo-bezp.,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	78 637,51			78 637,51
		vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		sestava dvoukř.dveří 1700x2000mm s pevným nadsvětlíkem+		0,000						
		okno 750x2,2m vč.nadsvětlíku		0,000						
		T13		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
18	766-pc	T14-Df.EURO okno 2,6x1,6m, Uws0,74W/m2K, Izol.trojsklo-bezp.-celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T14	ks	2,000	0,000	0,000	16 425,57		32 851,14	
19	766-pc	T15-REPASE dř.kastl. okna 2,83x2,8m, syst.osazení-D+M(viz.výpis) Uws1,2W/m2K, venkovní křídla izolační dvojsklo, vnitřní křídla jednoduché sklo vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T15	ks	4,000	0,000	0,000	51 662,81		206 661,24	
20	766-pc	T16, T16A-REPASE dř.kastl. okna 2,85x2,8m, syst.osazení-D+M(viz.výpis) Uws1,2W/m2K, venkovní křídla izolační dvojsklo, vnitřní křídla jednoduché sklo vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T16A	ks	4,000	0,000	0,000	51 809,40		207 287,60	
21	766-pc	T17-REPASE dř.kastl. okna 0,82x2,06m, syst.osazení-D+M(viz.výpis) Uws1,2W/m2K, venkovní křídla izolační dvojsklo, vnitřní křídla jednoduché sklo vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T17	ks	4,000	0,000	0,000	11 542,09		46 168,36	
22	766-pc	T18-REPASE dř.kastl. okna 1,27x2,08m, syst.osazení-D+M(viz.výpis) Uws1,2W/m2K, venkovní křídla izolační dvojsklo, vnitřní křídla jednoduché sklo vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T18	ks	4,000	0,000	0,000	20 354,61		81 418,44	



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	montáže	celkem	
							7	9	8	10
23	766-pc	T19-Df. EURO okno 1,17x0,89m, Uw=0,74W/m <sup>2</sup> K, izol. trojsklo, celoobv. kování, syst. osazení-D+M(viz.výpis) vč. systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T19 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000	7 066,28			7 066,28
24	766-pc	T22-Df. EURO okno 1,17x0,89m, Uw=0,74W/m <sup>2</sup> K, izol. trojsklo bezp., celoobv. kování, syst. osazení-D+M(viz.výpis) vč. systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T22 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000	7 066,28			7 066,28
25	766-pc	T24-DMTZ+zpětná MTZ stáv.garnýž-(viz.výpis) viz.výpis T24 562	m	1,000 562,000 0,000	0,000	0,000	63,67			63,67
26	766-pc	T25-DMTZ+zpětná MTZ df.krytů topných těles-(viz.výpis) T25-viz.výpis 120	m <sup>2</sup>	120,000 0,000 120,000	0,000	0,000	345,61			41 473,20
27	9987662pc	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m-pro pol.1-26 x % přesunu	%	0,400	0,000	0,000				
2/1	607941pc	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní š-300mm-viz.výpis-pol.2	m	724,200	0,005	3,621	1 584,67	1 147 618,01	10 984 428,06	43 937,71
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>						0,00		142 603,59
1	76758pc	DMTZ+zpětná MTZ+oprava podhledů lamelových kovových vč.doplnění po vybouraných příčkách 2.np.chodba (rušené soc.zař.) 1,0*5,9	m <sup>2</sup>	5,900 0,000 5,900	0,000	0,000	1 027,20			6 069,48
2	767-pc	Z5-Oc. mřížka 1250/250mm vč.nátěru (práškový lak) a rámu-D+M(viz.výpis) plný popis viz.výpis Z5 jihozápad 1	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000	920,20			920,20
3	767-pc	Z6-Oc. mřížka 800/350mm vč.nátěru (práškový lak) a rámu-D+M(viz.výpis) plný popis viz.výpis Z6	ks	1,000 0,000 0,000	0,000	0,000	781,10			781,10

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
	1	Jihozápad								
				0,000						
				1,000						
4	767-pc	Z1-AL vstup.st.s.dv.2800/2340mm+nadsvětl., Uds1,2W/m2K.bezp.izol.trojstko,kování,madlo,samozav-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		73 617,07	73 617,07	
		Z1-plný popis výrobku-viz.výpis		0,000						
		AL.proskl.stěna s dvoukř.dveřmi a vrchním pevným nadsvětlíkem.		0,000						
				1,000						
5	767-pc	Z2-Výlez na sítěchu zateplený 600x600m-D+M(viz.výpis)	kus	1,000	0,017	0,017		6 955,00	6 955,00	
		Z2		0,000						
		plný popis viz.výpis		0,000						
				1,000						
6	767-pc	Z3-Oc.žebřík výlezu na sítěchu sklápěcí celk.dl.3,7m,vč.uzamykání,kotvení a nátěru-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		11 877,00	11 877,00	
		Z3		0,000						
		plný popis viz.výpis		0,000						
				1,000						
7	767-pc	Z4-Větrací mřížky-dvodičná sada 400x200mm dodatečně osaz. do příčky,vč.rámu a nátěru-D+M(viz.výpis)	ks	4,000	0,000	0,000		620,60	620,60	
		Z4		0,000						
		plný popis viz.výpis		0,000						
				4,000						
8	767-pc	Z7-DMTZ+zpětná MTZ informační cedule cca 700x600mm na fasádě vč.kotvení (viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		1 123,50	1 123,50	
		Z7		0,000						
		plný popis viz.výpis		0,000						
				1,000						
9	767-pc	Z8-Prodložení PVC odvětr.potrubi prům.100mm o cca 300mm vč.krtyky-D+M(viz.výpis)	ks	3,000	0,000	0,000		321,00	321,00	
		Z8		0,000						
		plný popis viz.výpis		0,000						
				3,000						
10	767-pc	Z9-Prodložení plech.odvětr.potrubi prům.125mm o cca 300mm vč.krtyky a nátěru-D+M(viz.výpis)	ks	4,000	0,000	0,000		749,00	749,00	
		Z9		0,000						
		plný popis viz.výpis		0,000						
				4,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		celkem	celkem
							dodávky	montáže		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	767-pc	Z10-Prodloužení plech.odvětr.potrubi prům.150mm o cca 300mm vč.krytky a nátěru-D+M(viz.výpis) plný popis viz.výpis Z10	ks	3,000 0,000 0,000 3,000	0,000	0,000		963,00		2 889,00
12	767-pc	Z11-Oc.k-oc pro vyvěšení vlijev vč.kotvení a nátěru-D+M (viz.výpis) plný popis viz.výpis Z11-rozměr dle stávajících	ks	6,000 0,000 0,000 6,000	0,000	0,000		3 691,50		22 149,00
13	767-pc	Z12-Zkrácení oc.sfojanu STA (cca o 2m) vč.očistění a nátěru (viz.výpis) plný popis viz.výpis Z12	ks	1,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000		4 697,30		4 697,30
14	767-pc	Z13-DMTZ+zpětná MTZ informační tabule 1050/400mm na fasádě vč.kotvení (viz.výpis) plný popis viz.výpis Z13	ks	1,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000		1 123,50		1 123,50
15	767-pc	Z14-Oc. mřížka 450/200mm vč.nátěru (práškový lak) a rámu-D+M(viz.výpis) plný popis viz.výpis Z14	ks	2,000 0,000 0,000 2,000	0,000	0,000		374,50		749,00
16	767-pc	Z15-Oc. mřížka 300/200mm vč.nátěru (práškový lak) a rámu-D+M(viz.výpis) plný popis viz.výpis Z15	ks	2,000 0,000 0,000 2,000	0,000	0,000		342,40		684,80
17	9987672pc	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m-pro pol.1-16 x % přesunu	%	1,810	0,000	0,000		140 066,35		2 535,24
776		Podlahy povlakové								
1	776 49-1111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty 5.NP 5,75+6,05*4+5,8+6,05+2,9+6,15+6,05*2+5,65 5,75+6,03+6,07+6,05*4+2,925+3,025+6,05*3+6,02 šifrové stěry 7,4*2+2,85+5,7+2,85	m	759,950 0,000 68,600 72,170 0,000 26,200	0,000	0,114		19,26		14 668,64
								10 680,41		16 753,09

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			celkem	
						celkem	jednotková	montáže		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Mezisoučet 5.np		166,970						
		4.NP		0,000						
		5,75+6,05*4+5,8+6,05+2,9+6,15+6,05+9,2+2,5		68,600						
		5,75+6,03+6,07+6,05*3+2,925+3,025+6,05*4+6,02+5,83		78,000						
		štitové stěny		0,000						
		7,4*2+2,7+2,9+2,85+2,4+3,3+2,85		31,800						
		Mezisoučet 4.np		178,400						
		3.NP		0,000						
		5,75+6,05*4+5,8+6,05+2,9+6,15+6,05+9,2+2,5		68,600						
		5,75+6,03+6,07+6,05*8+6,02		72,270						
		štitové stěny		0,000						
		7,4*2+2,85+5,7+2,85		26,200						
		Mezisoučet 3.np		167,070						
		2.NP		0,000						
		5,9		5,900						
		5,75+6,05*4+5,8+2,9+6,15+6,05+8,9+2,9		62,650						
		5,75+6,03+6,07+6,05+2,735+3,215+2,8+3,15+6,05*5+6,02+5,75		77,820						
		štitové stěny		0,000						
		7,4*2+5,8+2,85+5,7+2,85		32,000						
		Mezisoučet 2.np		178,370						
		1.np		0,000						
		9,16+18,2+3,2+12,3+2,94+3+2,83+2,8+2,65+3,2+3,01+2,925*2		69,140						
		Mezisoučet 1.np		69,140						
2	776 52-1200	Lepení čtverců poviakových podlah plastových	m2	5,900	0,000	0,000			80,25	473,48
		2.np		0,000						
		doplnění podlahy po rušeném soc.zář.		0,000						
		1,0*5,9		5,900						
3	776 52-5115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	19,647	0,000	0,000			19,26	378,40
		3,33*5,900 Viz 776/2 (776521200)		19,647						
4	776 59-0100	Uprava podkladu náslapných ploch vysátím	m2	5,900	0,000	0,000			5,35	31,57
		5,900 Viz 776/2 (776521200)		5,900						
5	776 59-0150	Uprava podkladu náslapných ploch penetrací	m2	5,900	0,000	0,000			35,31	208,39
		5,900 Viz 776/2 (776521200)		5,900						
6	776 99-0111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa	m2	5,900	0,005	0,032			155,15	915,39
		5,900 Viz 776/2 (776521200)		5,900						
7	9987762pc	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v do 24 m-pro pol.1-6 vč.materiálu x % přesunu	%	0,400	0,000	0,000			27 324,20	109,30

Pol. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
				4	5	6	7	8	9	10
1/1	284110pc	Lišta podlahová PVC-pol.1	m	775,149	0,000	0,238	10,70	8 294,09		
2/1	284121pc	Krytina podlahová PVC (dle stávající)-pol.1	m2	6,195	0,002	0,011	385,20	2 386,31		
	777	Podlahy ze syntetických hmot								15 258,31
1	7775529pc	Opravy podlah stěrkou silikátovou vyrovnávací vrstvou tl do 12 mm vyrovnání povrchu zákl.pasů pod hydroizolaci	m2	59,845	0,014	0,862			252,84	15 131,21
				0,000						
		1.np (pod obvod zdí vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) 0,35*(5,65*26+6,9*6)-0,35*(2,605+1,85*3+1,58*2)		0,000						
		Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m-pro pol.1 x % přesunu	%	59,845						
2	9987772pc			0,840	0,000	0,008			15 131,21	127,10
	781	Obklady keramické								
1	781 47-4117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	147,555	0,003	0,472		41 681,46		55 076,27
		1.np		0,000						
		*136		0,000						
		0,79*12,3+(2,0*0,3)*2+(2,0*0,8)*3+(2,0*0,44)*2		17,477						
		*145,144,140,139		0,000						
		(2,0*0,3)*2		1,200						
		2,0*0,8		1,600						
		2,0*(5,9+2,9+3+4+2,9)-(2,605*1,21*2+1,58*2,0)		27,936						
		*106,107		0,000						
		2,0*(1,6+1,275+3)+(2,0*0,3)*2+(2,0*0,8)		14,550						
		2.np		0,000						
		*212		0,000						
		2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14*2)		3,085						
		umývárny		0,000						
		(2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2		5,600						
		0,79*(4,4+2,1)		5,135						
		3.np		0,000						
		*311		0,000						
		2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14*2)		3,085						
		umývárny		0,000						
		(2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2		5,600						
		0,79*(4,4+2,1)		5,135						
		4.np		0,000						
		*412		0,000						
		2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14*2)		3,085						



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže
							7	8	9	10
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
		umývárný		0,000						
		0,79*(4,4+2,1)		5,135						
		(2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2		5,600						
		5.np		0,000						
		'513		0,000						
		2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14)*2		3,085						
		umývárný		0,000						
		(2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2		5,600						
		0,79*(4,4+2,1)		5,135						
		Mezisoučet obklady na obvod stěnách+přilehlé příčky		118,044						
		118,044*0,25		29,511						
2	781 47-9197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvoisolžkovým	m2	147,555	0,000	0,000		26,01		3,887,91
3	781 49-5111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	147,555	0,000	0,000		33,47		4,938,07
		147,555 *Viz 781/1 (781474117)		147,555						
4	9987812pc	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m-pro pol.1-3 x %, přesunu	%	3,000	0,000	0,000		93 939,54		2 818,19
1/1	59761pc	Obkladačky keramické 150x150mm (dle stávajících)-pol.1	m2	162,311	0,010	1,591	256,80	41 681,46		79 553,00
		Nátěry						0,00		
1	7839059pc	Odstranění nátěrů z neošetřených povrchů odstraňovačem nátěrů vč.očistění (P2) viz.výkres pohledů	m2	100,426	0,000	0,000		272,85		27 491,23
		v pásu 1.np		0,000						
		Jihovýchod (bez stáv.nátěru-výměna zdiva 1.np)		0,000						
		0		0,000						
		Jihozápad		0,000						
		2,97*(5,65*3)-		36,169						
		(1,16*0,89+1,16*0,88+1,58*3*2+2,49*1,06)		0,000						
		severovýchod		44,172						
		2,97*(5,65*3)-(2,83*2,18)		0,000						
		severozápad (výměna zdiva 1.np)		0,000						
		0		0,000						
		Mezisoučet		80,341						
		80,341*0,25		20,085						
2	783-pc	Nátěr disperzní sádrokartonových k-ci	m2	459,776	0,000	0,000		36,38		16 726,66
		odpočet obkladů		0,000						
		'513		0,000						



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							celkem	dodávky	montáže
							celkem	10	
		1.np (mimo 101,103,112,129-podhled)		0,000					
		15,7+8,64+5,34+19,42+3,46+16,17+1,65+3,4+16,66+6,11+52,96+35,53		185,040					
		18,26+22,55+9,82+3,92+4,08+53+16,69+4,42+4,8+7,77+17,34+129,11		291,760					
		17,12+8,81+36,37+27,56+10,04+12,67+12,31+12,31+17,41+14,79+17,02		186,400					
		12,47+5,24+8,21+12,43+11,37+57,06+5,41+6,17+39,7		158,060					
		2.np (mimo 202,228-podhled)		0,000					
		41,61+5,4+41,61+43,86+43,75+17,6+20,27+19,65		233,760					
		18,69+62,89+43,39+42,27+34,77+19,85+18,12+42,99+41,67+43,75*3		455,890					
		30,83+22,73+45+43,74+43,75+42,69+43,75+43,58+29,21+7,41+4,21		356,900					
		3.np-(mimo 302-podhled)		0,000					
		5,4+41,61+43,63+43,86+43,75+42,72+25,59+17,8		264,360					
		64,93+43,69+42,27+36,33+19,65+18,41+42,99+41,67+43,75*3+41,61		482,800					
		30,83+45+43,75*2+42,69+43,75+43,58+17,77+10,7+5,22+6,33+16,76		350,130					
		4.np-(mimo 402-podhled)		0,000					
		42,99+41,67+43,75*3+41,61+5,4+41,61+43,63+43,86+43,75+42,72+43,75		522,240					
		6,33+8,35+8,15+150,61+38,15+16,25+5,18+8,52+27,72+1,26+36,5		307,020					
		35,07+21,77+22,47+43,75*2+42,69+43,75+43,58+17,77+10,7+5,22		330,520					
		5.np (mimo 502-podhled)		0,000					
		43,75+42,72+43,75+46		175,220					
		42,99+41,67+43,75+43,75+433,75+41,61+5,39+41,61+43,63+43,86		782,010					
		6,33+7,43+29,32+44,69+43,74+42,32+38,15+19,74+5,18+8,51+2,77+1,26		249,440					
		30,83+3,93+20+20,69+2,05+43,75+42,69+43,75+39,22+17,77+10,7+5,22		280,600					
		Mezisoučet stropy		5 612,140					
		Odstranění maleb na stěnách (mimo bouraných nebo s ořůč.ornítkou)		0,000					
		1.NP		0,000					
		148		0,000					
		3,07(5,8*2)		34,800					



Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hodnota 5	Celková hodnota 6	CENA			
							Jednotková 7	celkem 8	montáže 9	celkem 10
	'147			0,000						
	3,0*(5,8*2+9,2)			62,400						
	'146			0,000						
	(3,0-2,0)*(2,04*2+1,34*6+0,93*2+1,6*2)			17,180						
	'145			0,000						
	(3,0-2,0)*(5,75+2,9*2)			11,550						
	'143,144			0,000						
	(3,0-2,0)*(1,1*2+1,6*2+3+1,5*2)			11,400						
	'142			0,000						
	3,0*(6*2+3,5+1,7)			51,600						
	'141			0,000						
	3,0*(1,6*2+2,2*2)			22,800						
	'140			0,000						
	3,0*(4+6)+(3,0-2,0)*4,05			34,050						
	'139			0,000						
	(3,0-2,0)*(1,85+2,9)			4,750						
	'138			0,000						
	(3,0-2,0)*(3*2+2,9*2)			11,800						
	'137			0,000						
	3,0*(5,8+2,8*2)			34,200						
	'136			0,000						
	(3,0-2,0)*(12*2+12,3+4,4*2+3,2*2+0,15*4+0,7*2)			53,500						
	'135			0,000						
	3,0*(2,94+5,9*2)			44,220						
	'133,134			0,000						
	3,0*(1,515*2+3,2*2+1,415+1,05+4,3)			48,585						
	'132			0,000						
	3,0*(1,5*2+3*2)			27,000						
	'131			0,000						
	3,0*(2,83+5,9*2)			43,890						
	'130			0,000						
	3,0*(9+5,9*2)			62,400						
	'129			0,000						
	3,0*(18,2+11,9*2)			126,000						
	'128			0,000						
	(3,0-2,0)*(2*2+2,7*2)			9,400						
	'127 vč.skladu			0,000						
	3,0*(1,48*2+2,65*2+1,04)			27,900						
	'126			0,000						
	3,0*(2,65+3,74*2)			30,390						
	'125			0,000						
	3,0*(3,05+7,4*2)			53,550						

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA		
							dodávky 7	celkem 8	montáže 9
	'124			0,000					
	3,0*(3,15+5,8*2)			44,250					
	'123			0,000					
	3,0*(3,05+5,8*2)			43,950					
	'122			0,000					
	3,0*(2,7+5,8*2)			42,900					
	'121			0,000					
	3,0*(3+5,8*2)			43,800					
	'119,120			0,000					
	(3,0*(2,926+4,2*2))*2			67,950					
	'118			0,000					
	3,0*(3,01+4,2*2)			34,230					
	'117			0,000					
	3,0*(3,0+4,2*2)			34,200					
	'116			0,000					
	3,0*(6,7+4,2*2+1)			0,000					
	'114,115			48,300					
	3,0*(18,22*2+3,1*2)			0,000					
	'113			127,920					
	3,0*(2,95+5,815*2)			0,000					
	'112-obklad			43,740					
	0			0,000					
	'111(mimo dif.obklad)			0,000					
	3,0*(6,05+2+0,5)			0,000					
	'110			25,650					
	3,0*(2,225*2+2,9)			0,000					
	'109			22,050					
	3,0*(2,9*2+1,9*2)			0,000					
	'108			28,800					
	3,0*(9,2+7,55*2+3)			0,000					
	'107			81,900					
	(3,0-2,0)*(1,9*2+1,7*2+1,225*3+1,125*2+3+2,1)			0,000					
	'106			18,225					
	(3,0-2,0)*(1,9*4+1,6*2+2,3*2+1,3*3+1,125+0,975)			0,000					
	předslině 106,107			21,400					
	3,0*(1,2*4+0,6*2+1,2*2+1,3*2+1,4*2)			0,000					
	'105			41,400					
	3,0*(2,65*2+3,4*2)			0,000					
	'103,104			36,300					
	3,0*(5,8+1,7+12,65+1,9+6+1,0*2+1,3+12,65+4,45)			0,000					
	'102			145,350					
	3,0*(2,8+4,5*2)			0,000					
				35,400					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			
						Celková hmotnost	dodávky	montáže	
					6	7	8	9	10
					5	celkem	celkem	celkem	celkem
		'101-df.obklad		0,000					
	0			0,000					
	2.NP			0,000					
	schodiště			0,000					
	3,0*(7,5*2)			45,000					
	chodba			0,000					
	3,0*(36,6*4)			439,200					
	nad obklady			0,000					
	'212			0,000					
	(3,0-2,0)*(3,4*2+1,66)			8,460					
	'218			0,000					
	(3,0-2,0)*(3,7+1,5+2,6+7,4+5,9+0,4)			21,500					
	'217			0,000					
	(3,0-2,0)*(7,415*2+4,7)			19,530					
	dopčet stěn bez df.obkladů-ostatní			0,000					
	'219-kuchyňka+chodba			0,000					
	3,0*(2,86+3+0,5+4,235*2+3,08*2)			62,970					
	'214			0,000					
	3,0*(8,9+2,74*2)			43,140					
	dopčet stěn bez df.a ker.obkladu-pokoje			0,000					
	'213			0,000					
	3,0*(1,6+1,3+2,1+7,4)			37,200					
	'211			0,000					
	3,0*(2,7+3,4*2)			28,500					
	'210			0,000					
	3,0*(5,7*2+5,7)			51,300					
	(čelní stěny pokojů vč.odpočtu plochy skříní)			0,000					
	3,0*6,05*19-(2,1*2,0)*28			227,250					
	3,0*7,4*12			266,400					
	3,0*1,8*30			162,000					
	nad df.obkladem-pokoje 2.np			0,000					
	(3,0-0,9)*5,7*30			359,100					
	3.NP			0,000					
	schodiště			0,000					
	3,0*(7,5*2)			45,000					
	chodba			0,000					
	3,0*(36,6*4)			439,200					
	nad obklady			0,000					
	'311			0,000					
	(3,0-2,0)*(3,4*2+1,66)			8,460					
	'318			0,000					
	(3,0-2,0)*(3,7+1,5+2,6+7,4+5,9+0,4)			21,500					

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hodnota 5	Celková hodnota 6	CENA		
							jednotková 7	celkem 8	montáže 9
							celkem	10	
	'317	(3,0-2,0)*(7,415*2+4,7)		0,000	0,000				
		dopočet stěn bez df.obkladů-ostatní		19,530	19,530				
	'318			0,000	0,000				
		3,0*(2,86+7,4*2+0,4)		0,000	0,000				
	'314			54,180	54,180				
		3,0*(9,2+7,4*2)		0,000	0,000				
		dopočet stěn bez df.a ker.obkladu-pokoje		72,000	72,000				
	'313			0,000	0,000				
		3,0*(1,3*2+2,1*7,4)		0,000	0,000				
	'312			36,300	36,300				
		3,0*(2,1*2+3,4*2)		0,000	0,000				
	'310			33,000	33,000				
		3,0*(3,5+0,9+0,7+1+0,4+1+0,5+3,2)		0,000	0,000				
	'309			33,600	33,600				
		3,0*(3,95+1,4+0,3+0,5+1+0,5+3,4)		0,000	0,000				
		(celní stěny pokojů vč.odpočtu plochy skříní)		33,150	33,150				
		3,0*6,05*19-(2,1*2,0)*30		0,000	0,000				
	3,0*7,4*8			218,850	218,850				
	3,0*1,8*30			177,600	177,600				
	nad df.obkladem-pokoje 3.np			162,000	162,000				
	(3,0-0,9)*5,7*30			0,000	0,000				
	4.NP			359,100	359,100				
	schodiště			0,000	0,000				
	3,0*(7,5*2)			0,000	0,000				
	chodba			45,000	45,000				
	3,0*(36,6*4)			0,000	0,000				
	nad obklady			439,200	439,200				
	'412			0,000	0,000				
	(3,0-2,0)*(3,4*2+1,66)			0,000	0,000				
	'418			8,460	8,460				
	(3,0-2,0)*(7,4*2+2,8)			0,000	0,000				
	'417			17,600	17,600				
	(3,0-2,0)*(7,415*2+4,7)			0,000	0,000				
	dopočet stěn bez df.obkladů-ostatní			19,530	19,530				
	'419			0,000	0,000				
	3,0*(1,8*2+2,9)			0,000	0,000				
	'420			19,500	19,500				
	3,0*(1,85*2+5,6*2)			0,000	0,000				
	'423			44,100	44,100				
	3,0*(2,51*2+1,5*2)			0,000	0,000				
	'416			24,060	24,060				
				0,000	0,000				

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							2	dodávky		celkem
								1	7	
							9	10		
		3,0*(7,415*4+9,2+6,05+6,15+6,9*2)		194,580						
		'415		0,000						
		3,0*(2,5+3,3)		17,400						
		dopočet stěn bez df.a ker.obkladu-pokoje		0,000						
		'414		0,000						
		3,0*(1,3*2+2,1*2,6+2+1,9)		33,600						
		'413		0,000						
		3,0*(2,1*2+3,4*2)		33,000						
		'411		0,000						
		3,0*(3,5+0,9+0,7+1+0,4+1+0,5+3,2)		33,600						
		'410		0,000						
		3,0*(3,95+1,4+0,3+0,5+1+0,5+3,4)		33,150						
		'403,404		0,000						
		3,0*(7,415*2)		44,490						
		(želni stěny pokojů vč.odpočtu plochy skříní)		0,000						
		3,0*6,05*19-(2,1*2,0)*28		227,250						
		3,0*7,4*11		244,200						
		3,0*1,8*30		162,000						
		nad df.obkladem-pokoje 4.np		0,000						
		(3,0-0,9)*5,7*30		359,100						
		5.NP		0,000						
		schodiště		0,000						
		3,0*(2,2*2)+5,25*(5,3*2)		68,850						
		chodba		0,000						
		3,0*(36,6*4)		439,200						
		nad obklady		0,000						
		'513		0,000						
		(3,0-2,0)*(3,4*2+1,66)		0,000						
		'520		8,460						
		(3,0-2,0)*(7,415*2+4,7)		0,000						
		'521		19,530						
		(3,0-2,0)*(3,7+1,5+2,6+7,4+5,9+0,4)		0,000						
		dopočet stěn bez df.a ker.obkladu-pokoje		21,500						
		'523		0,000						
		3,0*(1,8*2+5,5*2)		0,000						
		'522		43,800						
		3,0*(1,815*2+2,9)		0,000						
		'510(dopočet)		19,590						
		3,0*5,6		0,000						
		'511		16,800						
		3,0*(3,95+1,4+0,3+0,5+1+0,5+3,4)		0,000						
		'512		33,150						
				0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
				4	5	6	7	8	9	10
		3,0*(3,5+0,9+0,7+1+0,4+1+0,5+3,2)		33,600						
		514		0,000						
		3,0*(2,1*2+3,4*2)		33,000						
		515		0,000						
		3,0*(2,2*4+1,9*2+1,7*2)		48,000						
		516		0,000						
		3,0*(4,9+5,65+0,9)		34,350						
		(betón stěny pokojů vč.odpočtu plochy skříní)		0,000						
		3,0*6,05*20-(2,1*2,0)*31		232,800						
		3,0*7,4*13		288,600						
		3,0*1,8*26		140,400						
		nad df.obkladem-pokoje 5.np		0,000						
		(3,0-0,9)*5,7*26		311,220						
		Mezisoučet stěny		9 088,770						
2	7844539pc	Malby směsi tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m (mimo šifových stěn-zateplení +sádrokarton)	m2	16 519,840	0,000	4,956			40,93	676 157,06
		stěny betón		0,000						
		745,574+74,537		0,000						
		Mezisoučet		820,111						
		sloupy		0,000						
		7,744 V/ž 61/7 (611-pc)		7,744						
		204,416 V/ž 61/6 (611-pc)		204,416						
		stáv.stěny+stropy		0,000						
		14700,910 V/ž 784/1 (784402801)		14 700,910						
		Mezisoučet		14 913,070						
		(14913,07+820,111)*0,05		786,659						
785		Čalounické úpravy						0,00		52 195,08
1	78662pc	DMTZ+zpětná MTZ lamelové žaluzie svislé viz.výpis-T23	m2	220,000	0,000	0,000			236,47	52 023,46
		stávající svislé lamelové žaluzi DMTZ+zpětná MTZ 100*2,2		0,000						
		Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m-pro pol.1 x % přesuru	%	220,000						
2	9987862pc			0,330	0,000	0,000			52 023,40	171 168
91		Doplňkové konstrukce a práce na pozem. komunikacích a zpev.plochách						6 179,25		14 363,46
1	916 23-1213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	52,900	0,130	6,857			155,52	8 227,01



Poř. číslo položky	Císlo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
				4	5	6	7	8	9	10
		Jihovýchod+severovýchod podél nového okap.chodníku z dlaždic mimo chodníku se žlabovkou (80,45*18,95+1,0*2,5*2)-52,5 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 100,400 Viz 5/3 (596811221)	m2	100,400 100,400	0,001	0,0669		61,12		6 186,45
1/1	592173pc	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	kus	115,500	0,009	1,040	53,50	6 179,25		
93		<b>Různé dokončující konstrukce a práce inženýrských staveb</b>						7 116,80		7 614,60
1	9351121pc	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří v návaznosti na novou bet.dlažbu	m	52,500 0,000	0,131	6,875			145,04	7 614,60
1/1	592277pc	Jihovýchod-v místě části stáv.bet.plochy 52,5 Žlab betonový odvodňovací (1ks dl.50cm)	kus	52,500 107,100	0,067	7,176	66,45	7 116,80		
94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>						0,00		876 467,74
1	941 11-1112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m jihozápad	m2	3 337,200 0,000 336,150	0,000	0,000			48,15	160 686,18
		severovýchod		0,000						
		16,2*(18,95+0,9*2)		336,150						
		severovýchod		0,000						
		16,2*(18,95+0,9*2)		336,150						
		jihovýchod		0,000						
		16,2*(80,45+0,9*2)		1 332,450						
		severozápad		0,000						
		16,2*(80,45+0,9*2)		1 332,450						
2	941 11-1212	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití 90*3337,200 Viz 94/1 (941111112)	m2	300 348,000 300 348,000	0,000	0,000			1,07	321 372,36
3	941 11-1812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m 3337,200 Viz 94/1 (941111112)	m2	3 337,200 3 337,200	0,000	0,000			26,75	89 250,16
4	944 11-1122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýčtové	m	1 854,000	0,000	0,000			9,63	17 854,02

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hodnota	Celková hodnota	CENA		
							celkem	jednotková	montáže
							8	9	celkem
				4	5	6	7	9	70
		Jihozápad		0,000					
		9*(18,95+0,9*2)		186,750					
		severovýchod		0,000					
		9*(18,95+0,9*2)		186,750					
		jihovýchod		0,000					
		9*(80,45+0,9*2)		740,250					
		severozápad		0,000					
		9*(80,45+0,9*2)		740,250					
5	944 11-1222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvouúhlovému za první a ZKD den použití	m	166 860,000	0,000	0,000		0,21	35 040,68
		90*1854,000 Viz 94/4 (94411122)		166 860,000					
6	944 11-1822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvouúhlového	m	1 854,000	0,000	0,000		5,35	9 818,90
		1854,000 Viz 94/4 (94411122)		1 854,000					
7	944 71-1112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m vstupy do objektu	m	12,000	0,000	0,000		48,15	577,80
		3,0*4		0,000					
8	944 71-1212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	12,000					
		90*12,000 Viz 94/7 (94471112)		1 080,000	0,000	0,000		1,07	1 155,60
9	944 71-1812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	1 080,000	0,000	0,000		26,75	32 100
		12,000 Viz 94/7 (94471112)		12,000					
10	945 23-1111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m (upřesnit dle skutečnosti-předpoklad)	den	20,000	0,000	0,000		1 112,80	22 256,00
		pro sítěch		0,000					
		20		0,000					
11	949 11-1111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m pro úpravu podhledu 2.np	m2	20,000				107,00	184 743,30
		1,0*5,9		978,900	0,000	0,000			
		v pásu kolem obvodu		5,900					
		(1,0*(17,8*2+79,5*2))*5		0,000					
12	949 31-1112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	973,000					
		instalační šachta 2.-5.np		13,500	0,000	0,000		481,50	6 500,35
		13,5		0,000					
13	949 31-1211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	13,500					
		pro zateplení šifru v šachtě (předpoklad doby použití)		67,500	0,000	0,000		321,00	21 667,50
		5*13,500 Viz 94/12 (94931112)		0,000					
				67,500					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			celkem
							7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14	949 31-1812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 20 m 13,500 Viz 94/12 (949311112)	m	13,500	0,000	0,000			26,75	361,13
15	945 42-1110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy (upřesnit dle skutečnosti-předpoklad) odhad doby použití 8*20	hod	160,000	0,000	0,000			529,65	84 744,00
95		Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách								
1	952 90-2501	Čištění sítěšních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m <sup>2</sup>	772,224	0,000	0,000			25,00	19 305,60
2	95290pc	plocha sítěšy (1/2 plochy pro výpočet úklidu po rek-ci) (19,15*80,65)/2 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m-úklid při rekonstrukcích 1.-5.np 5*(80,45*18,95) Provizorní dělicí příčky s dveřmi (pro oddělení rekonstrukce od provozu budovy) pro 1.-5.np (2ks/patro) (3,0*2,85)*2*5 Náklady na úpravu VZT potrubí na sítěše (zkrácení+zvednutí nad sítěšou) viz.sítěša 12	m <sup>2</sup>	772,224	0,000	0,000			25,00	19 305,60
3	95-pc		m <sup>2</sup>	85,500	0,000	0,000			636,65	54 488,68
4	95-pc		hod	12,000	0,000	0,000			192,60	2 311,20
5	953 92-1115	Dlaždice betonové 500x500x60 mm kladené na sucho na ploché sítěše viz.sítěša pro pochůzí část sítěšy-pro údržbu 110	kus	110,000	0,033	3,630			91,29	10 041,90
6	953 92-1116	Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500x60 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z lepenky 110,000 Viz 95/5 (953921115)	kus	110,000	0,000	0,000			20,40	2 244,00
7	95-pc	Pomocné stavební práce	hod	400,000	0,000	0,000			163,71	65 464,00
96		Bourání konstrukcí							0,00	1 952 891,97

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky 7	celkem 8	montáže 9	celkem 10
1	712 30-0831	Odstranění povlakové krytiny sřech do 10° jednovrstvé plocha sřechy viz.průzkum stávající stav vrstva gumy 19,15*80,65	m2	1 544,448	0,006	9,267			7,64	11 798,58
2	712 30-0832	Odstranění povlakové krytiny sřech do 10° dvouvrtvé plocha sřechy viz.průzkum stávající stav asfaltový pás (na škvárbetonu) 19,15*80,65 asfaltový pás (homí souvrství) 19,15*80,65 Příplatek k odstranění povlakové krytiny sřech do 10° ZKD vrstvu plocha sřechy viz.průzkum stávající stav asfaltový pás (na škvárbetonu) (19,15*80,65)*5	m2	3 088,895	0,010	30,889			8,82	27 244,08
3	712 30-0834	Odstranění tepelné izolace sřech nadstřešní lepené z vláknitých tl do 100 mm plocha sřechy viz.průzkum stávající stav 19,15*80,65	m2	7 722,238	0,006	46,333			0,88	6 756,57
4	713 14-0851	Odstranění tepelné izolace sřech nadstřešní lepené z vláknitých tl do 100 mm plocha sřechy viz.průzkum stávající stav 19,15*80,65	m2	1 544,448	0,015	23,167			21,56	33 266,30
5	713 14-0861	Odstranění tepelné izolace sřech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm plocha sřechy viz.průzkum stávající stav 19,15*80,65	m2	1 544,448	0,002	2,760			17,38	26 842,51
6	764 33-48pc	Demontáž lemování zdí plochá sřecha s krycím plechem rš 500 mm sřešní k-oc 0,8*2+0,5*2 (0,45*4)*4 2,55*2+1,05*2 0,9*4 1,3*2+0,9*2 (0,5*4)*3 1,1*2+0,5*2	m	34,200	0,003	0,111			13,67	487,51
7	764 41-08pc	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm lřozáped 2,9*5+0,9*4+1,3*4+1,2*2+2,5	m	730,900	0,001	0,987			19,99	14 640,68
				28,200						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		severovýchod								
		2,9*5		0,000						
		jihovýchod		14,500						
		(2,7*26)*4+2,7*21+1,2*2		0,000						
		severozápad		339,900						
		(2,7*24)*5+2,7*8+2,7		0,000						
8	764 42-28pc	Demontáž oplechování fims rš do 800 mm	m	348,300	0,004	0,768			22,49	4 488,00
		sítěcha		199,600						
		19,15*2+80,65*2		199,600						
9	766 41-1811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	40,510	0,025	0,999			72,76	2 947,51
		112-sál		0,000						
		3,0*12		36,000						
		140		0,000						
		2,05*2,2		4,510						
10	766 41-1822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	59,710	0,008	0,478			12,59	751,75
		112-sál		0,000						
		3,0*(12+1,3*4+0,6*2)		55,200						
		140		0,000						
		2,05*2,2		4,510						
11	766 44-1811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	0,003	0,012			21,56	86,24
		jihozápad		0,000						
		4		4,000						
12	766 44-1821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	273,000	0,005	1,365			31,20	8 517,60
		jihozápad		0,000						
		5+4+2+1		12,000						
		severovýchod		0,000						
		5		5,000						
		jihovýchod		0,000						
		26*4+21+2		127,000						
		severozápad		0,000						
		24*5+8+1		129,000						
13	766 69-1914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	0,024	0,288			17,64	241,68
		1.np		0,000						
		12		12,000						
14	76713pc	Demontáž okenních mříží	m2	127,509	0,010	1,301			72,76	9 277,56
		severovýchod		0,000						
		2,83*2,18		6,169						



Pof. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA		
							jednotková 7	celkem 8	montáž celkem 9
		jihovýchod (2,605*2,18)*13+(1,17*0,89)*2 severozápad (2,605*2,18)*8		0,000 75,908 0,000					
15	7675948pc	Demontáž mřížek ve fasádě jihozápad	kus	45,431 2,000	0,001 0,000	0,002		72,76	145,52
		2		2,000					
16	775 41-1820	Demontáž soklíků nebo listů dřevěných připevňovaných vruty	m	53,120	0,001	0,053		5,15	273,57
		5.NP		0,000					
		'512		0,000					
		2,9		2,900					
		'511		0,000					
		5,83+2,655		8,485					
		Mezisoučet 5.np		11,385					
		3.NP		0,000					
		'309		0,000					
		5,83+2,655		8,485					
		Mezisoučet 3.np		8,485					
		1.NP		0,000					
		'112		0,000					
		18,05+12+0,8*4		33,250					
		Mezisoučet 1.np		33,250					
17	775 51-1820	Demontáž podlah vlysových lepených bez listů	m2	17,887	0,015	0,268		44,02	787,39
		5.NP		0,000					
		'512		0,000					
		0,15*2,9		0,435					
		'511		0,000					
		0,5*5,83+0,15*2,655		3,313					
		3.NP		0,000					
		'309		0,000					
		0,5*5,83+0,15*2,655		3,313					
		1.NP		0,000					
		'112		0,000					
		0,15*12+0,5*18,05		10,825					
18	776 40-1800	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	754,050	0,000	0,000		5,15	3 868,38
		5.NP		0,000					
		5,75+6,05*4+5,8+6,05+2,9+6,15+6,05*2+5,65		68,600					
		5,75+6,03+6,07+6,05*4+2,925+3,025+6,05*3+6,02		72,170					
		štitové stěny		0,000					
		7,4*2+2,85+5,7+2,85		26,200					
		Mezisoučet 5.np		166,970					





Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							7	8	9	10	
		štitové stěny		0,000							
		0,15*(7,4*2+2,85+5,7+2,85)		3,930							
		Mezisoučet 3.np		74,365							
		2.NP		0,000							
		0,5*(5,75+6,05*4+6,8+2,9+6,15+6,05+8,9+2,9)		31,325							
		*5+6,02+5,75)									
		štitové stěny		38,910							
		0,15*(7,4*2+5,8+2,85+5,7+2,85)		0,000							
		4,800		4,800							
		Mezisoučet 2.np		75,035							
		1.np		0,000							
		0,5*(9,16+18,2+3,2+12,3+2,94+3+2,83+2,8+2,65+3,2+3,01+2,925*2)		34,570							
		Mezisoučet 1.np		34,570							
		Součet 1 vrstva		336,355							
		2 vrstva		0,000							
		336,355		336,355							
		43,510		43,510	0,001	0,044					64,39
20	776 55-1830	Demoniáz povlakových podlah volně položených	m2	0,000							
		5.NP		5,875							
		0,5*(2,925+3,025+5,8)		5,875							
		Mezisoučet 5.np		0,000							
		4.NP		0,000							
		0,15*(2,7+2,9)		0,840							
		0,5*(2,925+3,025+5,83+5,8)		8,790							
		Mezisoučet 4.np		9,630							
		3.NP		0,000							
		0,15*2,9		0,435							
		0,5*(6,05+6,15)		6,100							
		Mezisoučet 3.np		6,535							
		2.np		0,000							
		0,15*5,7		0,855							
		0,5*(6,03+2,735+3,215+2,8+5,66+5,8+8,92)		17,590							
		Mezisoučet 2.np		18,445							
		1.np		0,000							
		0,5*6,05		3,025							
		Mezisoučet 1.np		3,025							
21	776-pc	Rezáni povlakových a dřevěných podlah odřezání u stěn	m	1 525,987	0,000	0,000					56,21
		2*754,050 Viz 96/15 (776401800)		1 508,100							
		17,887 Viz 96/14 (776511820)		17,887							
22	9197351pc	Rezáni stávajících podkladů z betonových mazanin hl do 100 mm	m	52,500	0,000	0,000					96,30
											5,055,75

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			
						celkem	jednotková	montáže	
					6	7	8	9	10
		v návaznosti na novou bet.dlažbu		0,000					
		jihovýchod-v místě části stáv. bet.plochy		0,000					
		52,5		52,500					
23	962 03-1133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	814,825	0,261	212,669		65,23	63 151,03
		Do sutí		0,000					
		Sířecha		0,000					
		VZT šachta+komín		0,000					
		1,15*(1,1*2+1,8*2)		6,670					
		1,05*(0,5*2+0,8*2)		2,730					
		1,15*(1,05*2+0,6*2)		3,795					
		Mezisoučet sířecha		13,195					
		Šířky-odstranění cca 5 šárů cihel nad terénem(postupně)		0,000					
		jihozápad		0,000					
		1,0*(5,65*3)-0,4*(1,58*2)		15,686					
		severovýchod		0,000					
		1,0*(5,65*3)		16,950					
		Mezisoučet šířky		32,636					
		1.np-obvod (mimo šířky)		0,000					
		meziokenní pilířky		0,000					
		3,0*0,44*(12+12)		31,680					
		jihovýchod-sířed		0,000					
		3,0*5,65-(1,17*0,89*2)		14,867					
		severozápad-vestup		0,000					
		5,1*5,65-(2,605*2,34+2,605*1,6*2+2,605*1,66)		10,320					
		parapet		0,000					
		0,8*2,605*(24+21)		93,780					
		Mezisoučet obvod 1.np		150,647					
		Vnitřní část pilířku do výšky parapetu 1.-5.np		0,000					
		(severozápad+jihovýchod)		0,000					
		0,8*0,44*(52+52+12+12)		45,056					
		Mezisoučet parapetní vnitřní část pilířku		45,056					
		Vnitřní parapetní zdlvo (vnitřní par.příčka)		0,000					
		1.np		0,000					
		0,8*2,605*(21+24)+0,8*0,87+1,6*1,735		97,252					
		2.np		0,000					
		0,8*2,605*(26+24)+1,6*2,605*2		112,536					
		3.np		0,000					
		0,8*2,605*(26+26)		108,368					
		4.np		0,000					
		0,8*2,605*(26+26)		108,368					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
		5.np		0,000						
		0,8*2,605*(26+26)		108,368						
		Mezisoučet vnitřní parapetní zdivo		534,892						
		Součet		776,426						
24	962 03-1136	Bourání příček z tváric nebo příčkových tl do 150 mm	m2	24,542	0,117	2,871			51,82	1,271,277
		2.np-příčky soc.zaf.		0,000						
		0,3*1,0		0,300						
		3,0*(6+1,0*3)-(0,8*1,97+0,6*1,97)		24,242						
25	9620311pc	Rozebrání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	135,460	0,000	0,000			65,23	8,886,06
		bude očištěno a použito zpět		0,000						
		Obvod líc.zdivo-cca 3 šáry pod oknem		0,000						
		(mimo štíty)		0,000						
		(není započítáno do suti)		0,000						
		2.np		0,000						
		0,25*2,605*(26+26)		33,865						
		3.np		0,000						
		0,25*2,605*(26+26)		33,865						
		4.np		0,000						
		0,25*2,605*(26+26)		33,865						
		5.np		0,000						
		0,25*2,605*(26+26)		33,865						
		Mezisoučet obvod par.cca 3 šáry líc.cihel		135,460						
26	965 04-2141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,120	2,200	20,064			1 224,01	11 162,97
		jihovýchod-bet.plocha		0,000						
		0,1*1,2*52,5		6,300						
		vstupní fasáda-severozápad		0,000						
		0,06*0,4*(37,7+40,3)		1,872						
		severovýchod		0,000						
		0,1*0,5*18,95		0,948						
27	965 08-1213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	55,735	0,035	1,951			43,02	2,397,72
		V pásu u obvod.stěn		0,000						
		1.np-106,107,147,145,144,142,140,139,137,130,116		0,000						
		0,5*(6+9,2+5,9+2,9+3+1,9+4+3+2,8+5,8+9+5,8)		29,650						
		2.np-218,217,212		0,000						
		0,5*(2,9+5,9+1,7)		5,250						
		3.np-318,317,311		0,000						
		0,5*(2,9+5,9+1,7)		5,250						

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky 7	celkem 8	montáže 9	celkem 10
		4.np-418,417,412		0,000						
		0,5*(2,9+5,9+1,7)		5,250						
		5.np-521,520,513		0,000						
		0,5*(2,9+5,9+1,7)		5,250						
		Mezisloučet v pásu u obvodu		50,650						
		2.np-soc.zař.		0,000						
		0,9*(2,4+0,95+2,3)		5,085						
28	967 03-1132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	70,695	0,055 3,888			57,42		4,059,31
		viz.řez-vyrovnání nerovností nadpraží		0,000						
		srovnání horní špalety oken		0,000						
		jihozápad		0,000						
		0,1*(2,985*5+0,9*4+1,3*4+1,2*2+2,5)		2,963						
		severovýchod		0,000						
		0,1*(2,85*5)		1,425						
		jihovýchod		0,000						
		0,1*((2,605*26)*4+2,605*21+1,2*2)		32,903						
		severozápad		0,000						
		0,1*((2,605*24)*5+2,605*8+2,605)		33,605						
29	968 06-2355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,757	0,062 0,419			113,26		765,30
		jihozápad		0,000						
		(0,82*2,06)*4		6,757						
30	968 06-2356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	10,566	0,054 0,571			89,78		940,82
		jihozápad		0,000						
		(1,27*2,08)*4		10,566						
31	968 06-2357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	1 434,236	0,047 67,408			248,00		355 890,58
		jihozápad		0,000						
		(2,85*2,78)*4		31,692						
		severovýchod		0,000						
		(2,83*2,71)*4+2,83*2,18		36,847						
		jihovýchod		0,000						
		((2,605*2,18)*26)*4+(2,605*2,18)*21		709,863						
		severozápad		0,000						
		(2,605*1,6)*2+(2,605*2,18)*4+(2,605*3,52)*2		49,391						
		((2,605*2,18)*21)*5+2,605*2,34+2,605*1,58		606,444						
32	968 06-2374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,147	0,048 0,199			134,61		558,28
		jihovýchod		0,000						
		(1,17*0,89)*2		2,083						







Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
										7
							celkem	10		
		jiřovýchod-110		0,000						
		2,605*2,9		7,555						
39	9680820pc	Vybourání plastových rámu oken zřvojených včetně křidel plochy přes 4 m2 severozápad-plastová okna ((2,605*2,18)*3)*5	m2	85,184	0,043	3,663		75,44		6 426,28
				0,000						
				85,184						
40	9680820pc	Vybourání plastových prosklených stěn s dveřmi vč.rámu severozápad-vstup	m2	13,650	0,043	0,587		105,05		1 430,93
				0,000						
				6,096						
				0,000						
				7,555						
41	971 03-3621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	6,304	0,180	1,135		57,99		365,57
				0,000						
				6,304						
42	972 05-4211	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 80 mm pro foukanou izolaci ve stropu nad 5.np (2x otvor/pole) 2*(13+12)	kus	50,000	0,017	0,850		59,47		2 993,50
				0,000						
				0,000						
				50,000						
43	9720542pc	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm-vč.vrstvy podlahy pro foukanou izolaci-v podlaže stropu 2.-5.np (2*(13+12))*4	kus	200,000	0,032	6,400		122,92		24 584,00
				0,000						
				200,000						
44	972 05-4311	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 80 mm ve stropěch u štít.stěn-pro nástřik PUR pěny (16*2)*5	kus	160,000	0,048	7,680		85,17		13 627,20
				0,000						
				160,000						
45	976 04-7231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm ŽB parapetní deska jiřozápad 2,9*5 severovýchod 2,9*5 jiřovýchod (2,7*26)*4+2,7*21 severozápad (2,7*24)*5+2,7*8+2,7	m	714,800	0,176	125,895		113,69		81 365,64
				0,000						
				14,500						
				0,000						
				14,500						
				0,000						
				337,500						
				0,000						
				348,300						
46	977 15-1113	Jádrové vřty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	48,400	0,008	0,387		1 562,20		75 610,48

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		celkem	celkem
							dodávky	montáže		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		pro stupačky ÚT		0,000						
		(0,08+0,12)*(42+50+50+50)		48,400						
47	97721pc	Rezáni cihelných konstrukcí hl do 200 mm	m	66,000	0,000	0,000		642,00		42 372,60
		odřezání příček ukončených v meziokenním pilíři		0,000						
		3,0*(12+4+2*3)		66,000						
48	97721pc	Rezáni cihelných konstrukcí hl do 400 mm	m	310,350	0,000	0,000		1 284,00		388 488,40
		(odřezání par.zdiva od okerního pilíře vč.zacíštění meziokenní		0,000						
		části)2.-5.np (mimo štítů)		0,000						
		3,0*(48+52+2)*4,35		310,350						
49	978 01-1191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	499,850	0,050	24,993		44,59		22 288,31
		pás stropu š-600mm-štitové zdi		0,000						
		((0,6*17,1)*2)*5		102,600						
		pás stropu š-500mm		0,000						
		((0,5*79,45)*2)*5		397,250						
50	978 01-3191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 091,058	0,046	50,189		35,13		38 328,87
		1.NP		0,000						
		dopočet omítky nad odsekávanými obklady		0,000						
		136		0,000						
		(3,0-2,0)*12,3+(1,0*0,3)*2+(1,0*0,8)*3		15,300						
		106,107		0,000						
		(3,0-2,0)*(1,6+1,275+3)+(1,0*0,3)*2+(1,0*0,8)		7,275						
		štitové stěny vč.odpočtu oken		0,000						
		(3,0*18,4)*2-								
		(2,85*2,18+1,16*0,89*2+1,58*3,0*2+2,49*1,06)		90,003						
		pás na příčce		0,000						
		(3,0*0,6)*4		7,200						
		(3,0*0,3)*52		46,800						
		kruh.sloupy (1/2 obvodu)		0,000						
		(3,0*0,8)*22+3,0*0,4		54,000						
		Mezisoučet 1.np		220,578						
		2.NP		0,000						
		štitové stěny vč.odpočtu oken		0,000						
		(3,0*18,4)*2-		0,000						
		(2,85*2,18+1,16*0,89*2+1,27*2,08+0,82*2,06)		90,223						
		pás na příčce		0,000						
		(3,0*0,6)*4		7,200						
		(3,0*0,3)*46		41,400						
		kruh.sloupy (1/2 obvodu)		0,000						
		(3,0*0,8)*22+3,0*0,4		54,000						
		Mezisoučet 2.np		192,823						



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost		CENA			
						6	8	7	9		
52	978 01-5281	Odlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 50 % střešní římsa (0,26+0,2)*2*(80,65*2+19,15*2) průvlaky jihozápad (0,5+0,1*2)*(5,73*15) severovýchod (0,5+0,1*2)*(5,73*15) jihozápad (0,5+0,1*2)*(5,73*65) severozápad (0,5+0,1*2)*(5,73*64)	m2	729,565	0,029	21,157			13,52	9 863,72	
53	978 05-9541	Odsekání a odebrání obkládacích stěn z vnitřních obkládacích plochy přes 1 m2 1,np 136 0,79*12,3+(2,0*0,3)*2*(2,0*0,8)*3+(2,0*0,44)*2 145,144,140,139 (2,0*0,3)*2 2,0*0,8 2,0*(5,9+2,9+3+4+2,9)-(2,605*1,21*2+1,58*2,0) 106,107 2,0*(1,6+1,275+3)+(2,0*0,3)*2*(2,0*0,8) 2,np stáv.stěna rušeného soc.zař. 2,0*3,2 212 2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14*2) umývárny (2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2 3,np 311 2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14*2) umývárny (2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2 4,np 412 2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14*2) umývárny (2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2 5,np	m2	127,309	0,068	8,657			57,66	7 340,64	
										celkem	10
											9 863,72

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							Jednotková	celkem	montáž
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	513			0,000					
	2,0*1,7-(0,82*1,14)+0,2*(0,82+1,14)*2			3,085					
	umývárny			0,000					
	(2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*2			5,600					
	Mezisoučet obklady na obvod stěnách+přílehlé příčky			103,904					
	117,027*0,2			23,405					
54	963 01-5131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t sířecha	kus	2,000	0,109	0,218		167,35	934,70
		pro bourané šachty a komín		0,000					
		2		0,000					
55	963 01-5141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t sířecha	kus	2,000	0,480	1,440		269,33	807,99
		krycí desky-šachty (budou nové)		0,000					
		3		0,000					
56	7673118pc	Demontáž střešního výlezu sířecha	kus	3,000	0,003	0,009		281,95	281,95
		1		0,000					
		1,000		1,000					
57	763 13-1821	Demontáž SDK podhledu s dvourástrvou nosnou kří z ocelových profilů opláštění jednoduché sířevací podhled vč.šela	m2	24,250	0,017	0,417		47,29	1.146,78
		umývárny 2.-5.np		0,000					
		(0,75*4,75+0,5*(4,75+0,25))*4		0,000					
		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg		24,250					
58	767 99-6901	stáv.oc.žabfik výlezu na sířechu	kg	20,000	0,001	0,020		20,61	412,20
		20		0,000					
		20,000		20,000					
59	767 99-6902	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	100,000	0,001	0,100		14,52	1.462,09
		VZT-sířecha		0,000					
		100		100,000					
60	971 03-3331	Vybourání otvorů ve zdivu chelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	0,025	0,100		36,96	1147,84
		pro osazení větr.mřížek VZT (Z12)		0,000					
		4		4,000					
61	9790111pc	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	693,919	0,000	0,000		153,00	106.169,64
62	9790111pc	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	2 775,676	0,000	0,000		21,25	56.988,12
63	979 03-1111	Očištění cihel plyných od malty vápenocementové rozsah očištění bude upřesněn na místě	m3	36,773	0,494	18,154		884,00	34.276,33
				0,000					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
		bude očištěno a použito zpět		0,000						
		obvod (60%)		0,000						
		(0,16*150,647)*0,6		13,558						
		šifry		0,000						
		0,15*32,636		4,895						
		Obvod lic.zdivo-cca 3 šáry pod oknem		0,000						
		(mimo šifry)		0,000						
		0,15*135,460 Viz 96/25 (9620311pc)	t	20,319	0,000 0,000			121,00		83 864,20
64	9790811pc	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	693,919	0,000 0,000					
65	9790811pc	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 469,595	0,000 0,000				7,80	27 082,84
66	9790821pc	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	693,919	0,000 0,000				127,27	88 315,97
67	9790821pc	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4 163,514	0,000 0,000				0,98	4 080,24
68	979082pc	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	693,919	0,000 0,000				150,00	104 087,86
	99	Přesun hmot							0,00	105 808,98
1	999 28-12pc	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů budov v do 25 m-pro HSV	t	470,890	0,000 0,000				224,70	105 808,98
	A20	Vnitřní silnoproudé rozvody							0,00	92 139,83
1	Silinopr.	Celkové náklady na úpravy silnoproudu-viz.samostatný rozpočet elektro	soubor	1,000	0,000	0,000			92 139,83	92 139,83
	A22	Vedení uzemňovací, hromosvody							0,00	151 002,52
1	Hromosvod	Celkové náklady na hromosvod a uzemnění-viz.samostatný rozpočet elektro	soubor	1,000	0,000	0,000			151 002,52	151 002,52
	D08	Vzduchotechnické potrubí							0,00	145 692,00
1	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT	soubor	1,000	0,000	0,000			145 692	145 692





Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
	<b>721 - Vnitřní kanalizace</b>				
	<b>POTRUBÍ PÓLYPRÓPYLENOVÉ (PP)</b>				
	<b>HT SYSTÉM</b>				
2500-1072	<b>ODPADNÍ HRDLOVÉ</b>				
1 PC	DN 70 (nový odpad z kuchyňky ve 4. NP)	m	18,00	228,98	4 121,64
2 PC	DN 100 (nový odpad pro koupelny apartmánů-2. až 5. NP)	m	20,00	302,81	6 056,20
3 PC	DN 150 (5.NP-dopojení stř.vtoků)	m	4,00	497,55	1 990,20
4 PC	Sřesní vtok pro ploché střechy, tepelně izolovaný se svislým odtokem DN 150, Q=11,1 l/s	ks	4,00	2 813,03	11 252,12
	<b>POTRUBÍ PÓLYPRÓPYLENOVÉ (PP)</b>				
	<b>HT SYSTÉM</b>				
2500-1082	<b>PŘIPOJOVACÍ HRDLOVÉ</b>				
5 PC	DN 50 (2.NP-2m, 3.NP-2m, 4.NP-4 m, 5. np-2 m)	m	10,00	185,11	1 851,10
2501-8	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ</b>				
2501-9	<b>Z LITINOVÝCH TRUB</b>				
2501-10	<b>odpadního nebo dešťového</b>				
6 PC	do DN 100 (odpad pro m.č. 212, 311, 412, 512)	m	18,00	95,23	1 714,14
7 PC	přes 100 do DN 200 (5. NP)	m	3,00	92,02	276,06
2501-19	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ</b>				
2501-20	<b>Z NOVODUROVÝCH TRUB</b>				
2501-21	<b>odpadního nebo připojovacího</b>				
8 PC	do D 75 (odpad pro m.č. 415)	m	16,00	40,66	650,56
2501-41	<b>DEMONTÁŽ KANALIZAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>				
2501-42	<b>střešních vtoků</b>				
9 PC	DN 150 (strop nad 5. NP)	ks	4,00	230,05	920,20
2502-66	<b>OPRAVY ODPADNÍHO POTRUBÍ LITINOVÉHO</b>				
2502-67	<b>PROPOJENÍ POTRUBÍ</b>				
10 PC	DN 70 (1. NP)	ks	1,00	360,59	360,59
11 PC	DN 100 (1. NP)	ks	1,00	430,14	430,14
12 PC	DN 150 (5. NP)	ks	4,00	617,39	2 469,56
2502-158	<b>PROČIŠTĚNÍ</b>				
2502-159	<b>SVISLÝCH ODPADŮ V JEDNOM</b>				
2502-160	<b>PODLAŽÍ</b>				
13 PC	do DN 200(každé podl.4ks x 5=20)	ks	20,00	267,50	5 350,00
2502-162	<b>PROČIŠTĚNÍ</b>				
2502-163	<b>LEŽATÝCH SVODŮ</b>				
14 PC	do DN 300	m	26,00	141,24	3 672,24
	<b>PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY</b>				
15 PC	Prostup potrubí stěnou DN 70	kus	5,00	695,50	3 477,50
16 PC	Prostup potrubí stropem DN 100	kus	5,00	802,50	4 012,50
8007-49	<b>PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY</b>				
17 PC	Protipožární manžeta DN 150	kus	4,00	1 498,00	5 992,00
8008-1	<b>KANALIZACE-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY</b>				
18 PC	přes 12 do 24 m	%	1,69	545,97	922,69
	<b>721 - Vnitřní kanalizace - celkem</b>				<b>55 519,44</b>
	<b>722 - Vnitřní vodovod</b>				
	<b>POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ (PE/Al/PE)</b>				
1 PC	20x2 (1.NP-4m, 2.NP-14m, 3.NP-14m, 4.NP-8m, 5.NP-2m)	m	42,00	153,01	6 426,42

2	PC	26x3 (3.NP-4m,4NP-7m,5.NP 3m)	m	14,00	258,94	3 625,16
3	PC	32x3(1.NP-2m, 2.NP-7m, 3.NP-3m)	m	12,00	379,85	4 558,20
		<b>PŘÍPOJKY KE STROJŮM A ZAŘÍZENÍ</b>				
		<b>2500-331 VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK</b>				
4	PC	DN 15 (M.Č. 415)	ks	2,00	127,87	255,74
		<b>2500-696 MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR</b>				
		<b>2500-697 SE DVĚMA ZÁVITY</b>				
5	PC	G 3/4 (2.NP-2ks, 3.np-2ks, 4.NP-2ks, 5.NP-2ks-apartmány)	ks	8,00	60,78	486,24
		<b>8009-88 KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ</b>				
6	PC	3/4" (viz pol.č.57)	ks	8,00	161,57	1 292,56
		<b>PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY</b>				
7	PC	Prostup potrubí stropem do DN 25 (1.np-6ks, 2.NP-6ks, 3.NP-6ks,4.NP-3ks)	kus	21,00	310,30	6 516,30
		<b>2501-82 DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z OCELOVÝCH</b>				
		<b>2501-83 TRUBEK ZÁVITOVÝCH</b>				
8	PC	do DN 25	m	27,00	47,08	1 271,16
9	PC	přes 25 do DN 40	m	12,00	64,74	776,88
		<b>2501-99 DEMONTÁŽ ROZVODŮ VODY Z PLASTŮ</b>				
10	PC	do D 25 mm	m	27,00	18,83	508,41
		<b>2501-133 DEMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH</b>				
		<b>2501-134 SE DVĚMA ZÁVITY</b>				
11	PC	do G 3/4	ks	8,00	38,20	305,60
		<b>2502-317 OPRAVY VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO</b>				
		<b>2502-318 PROPOJENÍ DOSAVADNÍHO POTRUBÍ</b>				
12	PC	DN 15	ks	11,00	223,63	2 459,93
		<b>8008-8 VODOVOD-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY</b>				
13	PC	přes 12 do 24 m	%	0,61	284,83	173,74
		<b>722 - Vnitřní vodovod - celkem</b>				<b>28 656,34</b>
		<b>725 - Zařizovací předměty</b>				
		<b>2503-21PC MONTÁŽ VAN se zápachovou uzávěrkou</b>				
1	2503-22PC	ocelových (m.č.212, 311, 412, 513) VANA OCELOVÁ SMALTOVANÁ	ks	4,00	674,10	2 696,40
2	PC	1500 x 700 mm (m.č.212, 311, 412, 513)	ks	4,00	2 416,06	9 664,24
		<b>2501-302PC DEMONTÁŽ KLOZETŮ</b>				
3	PC	odsávacích nebo kombi (m.č.106, 218, 318, 418, 521)	soub	5,00	126,26	631,30
		<b>2501-311PC DEMONTÁŽ PISOÁRŮ BEZ NÁDRŽE</b>				
		<b>2501-312PC S ROHOVÝM VENTILEM S</b>				
4	PC	1 záchodkem (m.č.107, 218, 418, 524)	soub	4,00	115,56	462,24
		<b>2501-330PC DEMONTÁŽ VAN</b>				
5	PC	ocelových (m.č.212, 311, 412, 513)	soub	4,00	109,14	436,56
		<b>2501-350PC DEMONTÁŽ DŘEZŮ DVOJITÝCH</b>				
		<b>2501-351PC BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR</b>				
6	PC	vestavěných v kuch. sestavách (m.č. 415)	soub	1,00	115,56	115,56
		<b>2501-442PC DEMONTÁŽ BATERÍ</b>				
7	PC	nástěnných do G 3/4 m.č.212, 217, 311, 317, 412, 417, 415,	soub	9,00	59,92	539,28
		<b>2501-454PC DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK</b>				
		<b>2501-455PC PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				
8	PC	jednoduchých	ks	9,00	10,27	92,43
		<b>2502-872PC OPRAVY ZAŘÍZENÍ ZÁCHODŮ</b>				
		<b>2502-873PC ZPĚTNÁ MONTÁŽ KLOZETOVÉ MÍSY</b>				
		<b>2502-874PC S MONTÁŽÍ SEDÁTKA</b>				
9	PC	a utěsněním přívodu vody (m.č.106, 218, 318, 418, 521)	ks	5,00	422,65	2 113,25
		<b>2502-952PC OPRAVY PISOÁRŮ</b>				
		<b>2502-953 PC ZPĚTNÁ MONTÁŽ</b>				

10	PC	pisovárné mušle (m.č.107, 218, 418, 524	ks	4,00	518,42	2 073,68
	2502-955	OPRAVY UMYVADEL				
	2502-956	ODMONTOVÁNÍ UMYVADLA BEZ KONZOL				
	2502-957	OPRAVY A JEHO ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ KONZOLY				
11	PC	bez výtokových armatur (m.č.217, 317, 417, 520)	ks	4,00	409,81	1 639,24
	2502-1008	OPRAVY UMYVADEL				
	2502-1009	ZPĚTNÁ MONTÁŽ UZÁVĚRKY				
12	PC	zápachové m.č.212, 217, 311, 317, 412, 417, 415	ks	9,00	72,76	654,84
	2502-1247	OPRAVY DŘEZŮ				
	2502-1248	ZPĚTNÁ MONTÁŽ DŘEZU				
13	PC	ocel. dvojitého (m.č. 415)	ks	1,00	527,51	527,51
	2502-1597	OPRAVY ZAŘIZOVACÍCH ARMATUR				
	2502-1598	ZPĚTNÁ MONTÁŽ BATERIE G 1/2 NEBO G 3/4				
14	PC	nástěnné m.č.212, 217, 311, 317, 412, 417, 415	ks	9,00	189,93	1 709,33
	8008-29	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
15	PC	přes 12 do 24 m	%	0,03	233,56	7,01
		<b>725 - Zařizovací předměty - celkem</b>				<b>23 362,86</b>
		<b>713 - Izolace tepelné</b>				
	1301-257	MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ				
	1301-258	NÁVLEKOVOU IZOLACÍ				
	1301-259	Z PENĚNÉHO PE				
	1301-15	LEPENÉ				
1	PC	DN přes 20 do 25 mm	m	54,00	10,70	577,80
2	PC	DN přes 25 do 32 mm	m	12,00	13,91	166,92
		TERMOIZOLACNÍ TRUBICE				
		MIRELON STABIL				
		s povrchovou úpravou				
		polyetylenovou tkaninou				
		tloušťka stěny 9 mm				
	3018-322	vnitřní průměr				
3	PC	22 mm	m	42,00	25,04	1 051,60
4	PC	25 mm	m	14,00	31,03	434,42
5	PC	32 mm	m	12,00	36,38	436,56
	8008-36	IZOLACE TEPELNÉ-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
6	PC	přes 12 do 24 m	%	0,02	26,67	0,53
		<b>713 - Izolace tepelné - celkem</b>				<b>2 667,83</b>
		<b>789 - HZS</b>				
		PRAVIDLO "S" ČL.18 ODS.1 PÍSM. A,B,C,E,F				
1	PC	Pomocné práce	hod	30,00	214,00	6 420,00
		<b>789 - HZS - celkem</b>				<b>6 420,00</b>
		<b>CELKEM</b>				<b>116 626,47</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek - vytápění</b>
Akce	<b>SPŠ POLYTECHNICKÁ-COP ZLÍN, SO 02-DOMOV MLÁDEŽE, NAM. TGM 2700</b>
Projekt	<b>PD pro PS</b>
Investor	<b>STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ-CENTRUM OP ZLÍN</b>
Z. č.	<b>2314</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>J. KUBÍČEK</b>
Kontroloval	
Datum	<b>22.9.2014</b>
Zpracovatel	<b>FORMICA s.r.o., SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN</b>
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>

**POLOŽKY TOHOTO SOUPISU PRACÍ NEJSOU SOUČÁSTÍ CENOVÉ SOUSTAVY URS**

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
	<b>733 - Rozvod potrubí</b>				
1304-398	OPRAVY ROZVODŮ POTRUBÍ				
1304-399	Z TRUBEK OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH				
1304-400	NORMÁLNÍCH I ZESÍLENÝCH				
1304-401	ZASLEPENÍ UZÁTKOVÁNÍM PŘÍPOJEK K TĚLESŮM				
1 PC	DN do 10 (1.NP-21, 2.NP-42, 3.NP-36, 4.NP-36, 5.NP-4)	par	139,00	96,30	13 385,70
2 PC	DN 15 (1.NP-24, 2.NP-9, 3.NP-16, 4.NP-16, 5.NP-24 par)	par	89,00	101,65	9 046,85
3 PC	DN 20 (5.NP)	par	21,00	101,65	2 134,65
8003-5	PŘESUN HMOT PRO ROZVODY				
4 PC	přes 6 do 24m	%	3,00	245,67	737,02
	<b>733 - Rozvod potrubí - celkem</b>				<b>25 304,22</b>
	<b>734 - Armatury</b>				
	DĚMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1300-257	SE DVĚMA ZÁVITY				
1 PC	do G 1/2 (1.NP-90ks, 2.NP-102ks, 3.NP-104ks, 4.NP-104ks, 5. NP-56 ks)	ks	456,00	53,50	24 396,00
2 PC	přes 1/2 do G 1 (5. NP)	ks	42,00	69,55	2 921,10
1304-714	OPRAVY ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1304-715	ZPĚTNÁ MONTÁŽ				
1304-716	REGULAČNÍCH VENTILŮ A KOHOUTŮ				
3 PC	do G 1/2 (1.NP-45ks, 2.NP-51ks, 3.NP-52ks, 4.NP-52ks, 5.NP - 28 ks)	ks	228,00	96,30	21 956,40
4 PC	přes 1/2 do G 1 (5. NP)	ks	21,00	117,70	2 471,70
1304-728	OPRAVY ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1304-729	ZPĚTNÁ MONTÁŽ				
1304-730	ŠROUBENÍ PŘÍMÝCH, ROHOVÝCH				
5 PC	do G 1/2 (1.NP-45ks, 2.NP-51ks, 3.NP-52ks, 4.NP-52ks, 5. NP-56 ks)	ks	228,00	64,20	14 637,60
6 PC	přes 1/2 do G 1 (5. NP)	ks	21,00	69,55	1 460,55
8003-11	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY				
7 PC	přes 6 do 24m	%	3,00	678,43	2 035,30
	<b>734 - Armatury - celkem</b>				<b>69 878,65</b>
	<b>735 - Otopná tělesa</b>				
	VYPUSTĚNÍ VODY Z ŌTOPNÝCH SOUSTAV				
	(BEZ KOTLŮ, OHŘÍVÁKŮ, ZÁSOBNÍKŮ				
1300-459	A NÁDRŽÍ) O V. PL				
	(Vypouštění v topné sezóně po patrech-5.,4.a 3-1.NP)				
1 PC	otopných těles - 5. NP	m2	242,50	42,80	10 379,00
2 PC	otopných těles - 4, 5. NP	m2	408,25	42,80	17 473,10
3 PC	otopných těles - 1. až 5. NP	m2	953,34	42,80	40 802,95
	DĚMONTÁŽ ŌTOPNÝCH TĚLES				
1300-338	LITINOVÝCH				
4 PC	článekových (1.NP-210,53 m2, 2.NP-168,81 m2, 3.NP-165,75 m2, 4.NP-265,75 m2, 5.NP-242,50 m2)	m2	953,34	21,40	20 401,48
	DĚMONTÁŽ ŌTOPNÝCH TĚLES				
	S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI				
1300-347	STAVEBNÍ DÉLKY				
5 PC	do 1500mm (1. NP)	ks	3,00	74,90	224,70
6 PC	přes 1500 do 2820 mm (1. NP)	ks	1,00	96,30	96,30



7	PC	Demontáž stojanů a konzol <b>DEMONTÁŽ REGISTRU Z TRUBEK HLADKÝCH DN 100 STAVEBNÍ DÉLKY DO 3 m O POČTU PRAMENŮ REGISTRU</b>	ks	823,00	7,49	6 164,27
1300-429						
8	PC	2 (1. NP)	ks	1,00	123,05	123,05
1304-772		REGULACE OTOPNÉHO SYSTÉMU				
1304-773		PŘI OPRAVÁCH				
1304-774		VYREGULOVÁNÍ DVOJREGULAČNÍCH				
1304-775		VENTILŮ A KOHOUTŮ				
9	PC	s ručním ovládním (1.NP-45ks, 2. NP-51ks, 3.NP-52ks 4.NP-52ks, 5.NP-21ks)	ks	249,00	37,45	9 325,05
1304-810		OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
1304-811		VYČIŠTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES				
1304-812		PROPLÁCHNUTÍ VODOU				
10	1304-814	litinových	m2	953,34	7,49	7 140,52
	1304-815	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
11	PC	odvzdušnění těles	ks	52,00	14,98	778,96
12	PC	Zkouška těsnosti těles vodou	m2	953,34	32,10	30 602,21
	1304-817	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-818	NAPUŠTĚNÍ VODY DO OTOP. SYSTÉMU				
	1304-819	VČ. POTRUBÍ				
	1304-820	(bez kotle a ohříváků)				
13	PC	otopných těles - 1.etapa (5.NP)	m2	242,50	7,49	1 816,33
14	PC	otopných těles - 2.etapa (4.,5.NP)	m2	408,25	7,49	3 057,79
15	PC	otopných těles -3.stapa (1-5.NP)	m2	953,34	7,49	7 140,52
	1304-827	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-828	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-829	ČLÁNKOVÝCH				
16	PC	litinových (1.NP-210,53m2, 2.NP-168,81m2, 3.NP-165,75 m2, 4.NP-265,75m2, 5.NP-242,50m2)	m2	953,34	218,28	208 095,06
	1304-847	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-848	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-849	TRUBKOVÝCH S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI				
17	PC	do 1500 mm (1. NP)	ks	3,00	417,30	1 251,90
18	PC	přes 1500 do 2660 mm (1. NP)	ks	1,00	417,30	417,30
		SOUPRAVA PRO USAZENÍ				
19	PC	OTOPNÝCH TĚLES-patka+stojan +konzola+držák, vč.eně kotvení pomocí 4 závitových tyčí, lepených na chemickou maltu do železobet. stropní desky	sbr	823,00	321,00	264 183,00
	8003-17	PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA				
20	PC	přes 12 do 24m	%	3,00	6 294,73	18 884,20
		<b>735 - Otopná tělesa - celkem</b>				<b>648 357,68</b>
		<b>783 - Nátěry</b>				
	3004-182	NÁTĚRY OTOPNÝCH TĚLES				
	3004-183	VODOU ŘEDITELNÉ				
	3004-184	STANDARTNÍMI BARVAMI (např. Tebas)				
	3004-185	LITINOVÝCH RADIÁTORŮ				
	3004-186	LESKLÝ POVRCH				
1	PC	1x antikorozní a 2x email	m2	953,34	135,89	129 549,37

	Odstranění nátěru z potrubí				
2	PC do DN 50 (přípojky k tělesům+stoupačky)	2	783,00	2,14	1 675,62
	<b>3004-265 NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ</b>				
	<b>3004-266 NA VZDUCHU SCHNOUCÍ (např. Dufa)</b>				
	<b>3004-267 do DN 50 mm</b>				
	<b>3004-268 LESKLÝ POVRCH</b>				
3	PC 1x anikor.,1x zákl.a 2x email (přípojky+stoupačky)	m	783,00	21,40	16 756,20
	<b>3004-106 ODMAŠTĚNÍ</b>				
4	PC saponáty (přípojky, stoupačky, tělesa)	m2	1 032,00	16,05	16 563,60
	<b>783 - Nátěry - celkem</b>				<b>164 544,79</b>
	<b>789 - HZS</b>				
	<b>3003-3 TOPNÁ ZKOUŠKA</b>				
1	PC po zpětné montáži	hod	72,00	246,10	17 719,20
	<b>8003-31 PRAVIDLO "S" ČL.18 ODSŤ.1 PÍSM. A,B,C,E,F</b>				
2	PC Pomocné práce	hod	40,00	246,10	9 844,00
	<b>789 - HZS - celkem</b>				<b>27 563,20</b>
	<b>CELKEM</b>				<b>935 648,54</b>



PC věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Materiál celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Elektromontáže</b>								
	<i>Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS</i>								
	<i>Rozpočet neobsahuje cenu za</i>								
	<i>přeložení RIS; řeší E-On a.s.</i>								
	<i>Viz podrobný popis po místnostech v technické zprávě</i>								
1009	TRUBKA OHEBNA Z PH POD OMITKU								
1	1010 1416/1 D 16 mm	m	6,00	5,88	35,28	20,00	120,00	25,88	155,28
	1P-6m								
1027	TRUBKA PANCEROVÁ OCELOVÁ								
2	1032 6036 D 36 mm	m	21,00	125,95	2 644,95	35,00	735,00	160,95	3 379,95
	1P-21m								
1034	KOLENO PRO TRUBKU OCEL.PANC.								
3	1039 6136 D 36 mm	ks	6,00	109,96	659,76	25,00	150,00	134,96	809,76
	1P-6ks								
1041	TRUBKA PANCEROVÁ Z PH								
4	1043 8021 D 21 mm	m	6,00	17,91	107,46	20,00	120,00	37,91	227,46
	1P-6m								
1045	KOLENO PRO TRUBKU PANC.Z PH								
5	1047 8221 D 21 mm	ks	2,00	6,42	12,84	5,00	10,00	11,42	22,84
	1P-2ks								
1172	ROHOVÁ LISTA TEHALITEK								
6	1173 EK4004009010 40x40mm	m	106,00	101,36	10 744,16	60,00	6 360,00	161,36	17 104,16
	1P-10m/2P-20m/3P-26m/4P-30m/5P-20m								
1072	KRABICE PRISTROJOVA								
7	1163 KU68/2-1901 hloubka 42mm	ks	20,00	14,56	291,20	20,00	400,00	34,56	691,20
	1P-4ks/2P-4ks/3P-4ks/4P-4ks/5P-4ks								
1077	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM								
1078	BEZ SVORKOVNICE								
8	1164 KU68/2-1902 hloubka 42mm	ks	4,00	18,11	72,44	35,00	140,00	53,11	212,44
	1P-1ks/2P-2ks/3P-1ks								
1084	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM								
1085	SE SVORKOVNICI								
9	1166 KU68-1903 hloubka 42mm	ks	8,00	45,77	366,16	35,00	280,00	80,77	646,16
	2P-2ks/3P-2ks/4P-2ks/5P-2ks								
1089	KRABICE PRO LISTOVÝ ROZVOD								

10	1090	LK80R/1 přístrojová	ks	3,00	24,67	74,01	25,00	75,00	49,67	149,01
11	1168	LK80R/2 odbočná	ks	3,00	31,26	93,78	25,00	75,00	56,26	168,78
12	1094	VLK80/R víčko IP-3ks	ks	3,00	2,71	8,13	5,00	15,00	7,71	23,13
1232		KRABICOVÁ ROZVODKA IP 54								
1233		PRAZDŇA (BETT.....)								
13	1234	AB 75x75mm IP-4ks	ks	4,00	25,40	101,60	30,00	120,00	55,40	221,60
1223		SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO								
14	1265-19	273-102 4x1-2,5mm2 IP-12ks	ks	12,00	7,83	93,96	5,00	60,00	12,83	153,96
1148		OSAZENÍ HMOZDINKY DO BETONU								
15	1149	HM6	ks	110,00	1,35	148,50	4,00	440,00	5,35	588,50
16	1152	HM12 úpevnění lišt a roštů	ks	30,00	1,99	59,70	4,00	120,00	5,99	179,70
1815		KABELOVÁ CHRANIČKA KOPOFLEX								
17	1820	KOPOFLEX Js 90 IP-1m	m	1,00	56,82	56,82	35,00	35,00	91,82	91,82
2046		KABEL.ROST PRO PEVNÉ ULOŽ.KAB.								
2047		NAD D 30mm-MONTAZ, POZINK.								
18	2050	R41 š. 400 mm- délka 3m IP - O.K. pro vypínače ve varně	ks	3,00	245,67	737,01	150,00	450,00	395,67	1 187,01
2243		OCEL.NOSNE KONSTR.PRO PŘISTR.								
19	2244	do 5kg								
20	2245	do 10kg IP- varna, výměník staň.	ks	9,00	111,73	1 005,57	35,00	315,00	146,73	1 320,57
2263		TYČ PLOCHA OCELOVA-11373	ks	7,00	170,64	1 194,48	50,00	350,00	220,64	1 544,48
21	2264	20x5mm (0,79 kg/m) IP- varna, výměník staň.	kg	5,00	26,78	133,90	25,00	125,00	51,78	258,90
2332		ZHOTOVENÍ PROFILA KRUIHOVÝCH								
2333		OTVORŮ V PLECHU DO 4mm								
22	2334	Do 100x100mm	ks	6,00	0,00	0,00	96,61	579,66	96,61	579,66
23	2338	Do D 100mm 2P-2ks/3P-2ks/4P-2ks	ks	5,00	0,00	0,00	74,10	370,50	74,10	370,50
2344		ZAKRYTÍ PROFILA KRUIHOVÝCH								





36	54052	do 5 x 2	ks	8,00	0,00	0,00	54,05	432,40	54,05	432,40
		2P-2ks/3P-2ks/4P-2ks/5P-2ks								
	22015	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ								
37	22017	CY6 Žlutozelený	m	9,00	18,00	162,00	10,00	90,00	28,00	252,00
38	22018	CY10 Žlutozelený	m	9,00	27,49	247,41	10,00	90,00	37,49	337,41
		1P-9m								
		<b>DEMONTÁŽ stávajícího zařízení</b>								
	11111	SPÍNAČE A OSTATNÍ SKRINE A PRJ								
39	11117	563VL03 ... HYDROFLOUW ...	ks	7,00	0,00	0,00	129,47	906,29	129,47	906,29
		1P-7ks								
	11580	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OM.								
40	11582	5518A-A2349 2p+PE	ks	5,00	0,00	0,00	23,54	117,70	23,54	117,70
		1P-5ks								
	11193	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMITKU								
41	11588	5512A-2349 2x2p+z,DVOJITÁ	ks	4,00	0,00	0,00	23,54	94,16	23,54	94,16
		2-3-4-5P a 1 ks								
	11230	ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVÁ NASTĚNNA								
	11231	IP67								
42	11462	I2G3253 32A,400V,3p+N+z	ks	2,00	0,00	0,00	47,08	94,16	47,08	94,16
		1P-2ks								
	11549	ZÁSUVKA NASTĚNNA V IZOL. IP44								
43	11550	5518-2600 2p+PE	ks	4,00	0,00	0,00	23,54	94,16	23,54	94,16
		1P-4ks								
	54140	ZÁSUVKA TELEFONNÍ ČTYRPOLOVA								
44	54141	pod omitku 3 FK 28205	ks	4,00	0,00	0,00	35,31	141,24	35,31	141,24
		1P-1ks/2P-2ks/3P-1ks								
	112079	TV-R ZÁSUVKY								
45	112100	O15101 Zásuvka RTV koncová	ks	4,00	0,00	0,00	35,31	141,24	35,31	141,24
		1P-1ks/2P-2ks/3P-1ks								
	54160	ZÁSUVKA SLP DATOVÉ								
46	54162	2x RJ 45	ks	1,00	0,00	0,00	70,62	70,62	70,62	70,62
		2P-1ks								
		<b>Demontáže celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>1 659,57</b>		<b>1 659,57</b>
		<b>OPĚTNÁ MONTÁŽ stávaj. zařízení</b>								



62	41021	Ověření zapojení a zkoušky a 1/5 hod na patro 1-2-3-4-5	hod	16,00	0,00	200,00	3 200,00	200,00	3 200,00
		<b>Nová VZT umývárna 2-3-4-5.P</b>							
		<b>Viz v.č. 07-04</b>							
12324		<b>JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"</b>							
63	1182-315	LSN6B/1 6A	ks	4,00	721,23	2 884,92	360,00	811,23	3 244,92
		2P-1ks/3p-1ks/4P-1ks/5P-1ks							
48061		<b>HAGER PLAST. ROZV. IP54 DO 63A</b>							
64	48062	V504A 1 řada 4 mod.	ks	4,00	350,00	1 400,00	480,00	470,00	1 880,00
		+							
12365		<b>JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "D"</b>							
65	1182-353	LSN0.8D/1 0.8A	ks	4,00	290,00	1 160,00	600,00	440,00	1 760,00
		2P-1ks/3p-1ks/4P-1ks/5P-1ks							
13050		<b>STYKACE NA DIN</b>							
66	13801	RSI-20-10 ovl.nap.230V	ks	4,00	304,00	1 216,00	1 200,00	604,00	2 416,00
		2P-1ks/3p-1ks/4P-1ks/5P-1ks							
19001		<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>							
67	19002	Do 20 kg	ks	4,00	105,00	420,00	6 000,00	1 605,00	6 420,00
		2P-1ks/3p-1ks/4P-1ks/5P-1ks							
8063		<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>							
68	7002-493	CYKY 2AX1.5 mm2 pod.omí	m	60,00	8,15	489,00	600,00	18,15	1 089,00
		2P-15m/3p-15m/4P-15m/5P-15m							
69	7002-497	CYKY 3CX1.5 mm2 pod.omí	m	140,00	10,61	1 485,40	1 400,00	20,61	2 885,40
		2P-15m/3p-15m/4P-15m/5P-15m							
1041		<b>TRUBKA PANCÉROVA Z PH</b>							
70	1043	8021 D 21 mm pevně	m	80,00	17,91	1 432,80	1 600,00	37,91	3 032,80
		2P-30m/3p-20m/4P-20m/5P-10m							
10001		<b>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</b>							
10002		<b>ZAKLOPKOU</b>							
71	10010	5x4 mm2	ks	24,00	59,88	1 437,12	600,00	84,88	2 037,12
		2P-6ks/3p-6ks/4P-6ks/5P-6ks							
		<b>ZAPOJENÍ ZARÍZENÍ</b>							
pc		Zapojení el.motorů VZT	ks	4,00	0,00	0,00	564,96	141,24	564,96
pc		Montáž a zapojení hygrosstatů	ks	4,00	0,00	0,00	564,96	141,24	564,96
		HYG 6001 dod. VZT							

	2P-1ks/3p-1ks/4p-1ks/5P-1ks								
41012	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
41013	DLE CSN 331500								
72 41014	Revizni technik	hod	5,00	0,00	444,91	2 224,55	444,91	2 224,55	
	patro a 1 hod + střecha								
	<b>Elektromontáže celkem</b>			<b>32 903,20</b>		<b>59 236,63</b>		<b>92 139,83</b>	
	<b>CELKEM</b>			<b>32 903,20</b>		<b>59 236,63</b>		<b>92 139,83</b>	



PC věta	Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Mantol	Mantol celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Elektromontáže</b>								
	<b>Viz v.č. 07-05</b>								
	<b>Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS</b>								
1009	TRUBKA OHEBNÁ Z PH POD OMIČTKU								
1	1012 1429/1 D 29 mm	m	10,00	15,11	151,10	25,00	250,00	40,11	401,10
	2m vodrovně 4+4m svise								
22001	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
2	1244-2 FeZn-D8 (0,4kg/m)	m	698,00	15,79	11 021,42	25,00	17 450,00	40,79	28 471,42
	240m svise 458 vodrovně								
3	1244-3 FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	26,00	15,54	404,04	25,00	650,00	40,54	1 054,04
	v budově 20m vodrovně 6m svise								
4	1244-3 FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	210,00	15,54	3 263,40	25,00	5 250,00	40,54	8 513,40
	uloženo ve výkopu, pod obvodu 160m, k budově 50 m								
1155	TRUBKA PH OHEBNÁ DO BETONU								
5	1156 2313/LPE-2 D 13,5 mm	m	24,00	5,18	124,32	20,00	480,00	25,18	604,32
	12x2m u svodů								
1116	KRAB. ROZVODKA PANCEŘOVÁ Z PH								
6	1120 8118 se svork.150x150	ks	1,00	145,39	145,39	60,00	60,00	205,39	205,39
	uzemnění PEN								
1136	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO								
1137	CIHLOVÉHO ZDIVA								
7	1140 HM10	ks	20,00	1,35	27,00	4,00	80,00	5,35	107,00
	20x1 ks upevnění								
22063	PODPĚRA VEDENÍ (CSN 357622)								
8	22064 PV21c na ploch.střechy-	ks	470,00	37,58	17 662,60	10,00	4 700,00	47,58	22 362,60
	470 ks: 1ks na 1 m vedení								
22047	PODPĚRA VEDENÍ (CSN 357620)								
9	22048 PV1b-15 150mm,do zdiva	ks	240,00	17,45	4 188,00	10,00	2 400,00	27,45	6 588,00
	240 ks: 1 ks na 1 m svodu								
22069	PODPĚRA VEDENÍ (CSN 357623)								
10	1244-61 PV32 100mm,na železné konstruk	ks	3,00	37,22	111,66	10,00	30,00	47,22	141,66
	1+1+1 = 3 upevnění.konstr.								
22086	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ								
11	22093 Sza zkušební	ks	13,00	24,53	318,89	20,00	260,00	44,53	578,89
12	1244-71 SS spojovací	ks	149,00	11,05	1 646,45	20,00	2 980,00	31,05	4 626,45



13	1244-74	SK křížová	ks	20,00	18,96	379,20	20,00	400,00	38,96	779,20
14	22128	SP1-SU univerzální	ks	12,00	13,57	162,84	20,00	240,00	33,57	402,84
15	22092	SOa okapová	ks	12,00	21,64	259,68	20,00	240,00	41,64	499,68
		12ks+1ks a svod								
22020		<b>JÍMACÍ TYČE SAMOSTANĚ STOJÍCÍ</b>								
16	1244-120	Jímač JR1,5 1,5 m	ks	4,00	152,98	611,92	130,00	520,00	282,98	1 131,92
17	1244-120	Jímač JR2,0 2,0 m	ks	4,00	189,25	757,00	130,00	520,00	319,25	1 277,00
18	1244-120	Jímač JR3,0 3,0 m	ks	3,00	262,70	788,10	130,00	390,00	392,70	1 178,10
19	pc	Betonový podstavec	ks	14,00	384,69	5 385,66	130,00	1 820,00	514,69	7 205,66
20	pc	Podložka	ks	11,00	85,89	944,79	5,00	55,00	90,89	999,79
21	22087	Svorka k jímací tyči	ks	11,00	28,15	309,65	20,00	220,00	48,15	529,65
		4+4+3=11 podložek a 2 podstavce								
22020		<b>POMOCNÉ JÍMAČE</b>								
22	1244-117	montáž u odvětrání, světlíků.	ks	8,00	515,05	4 120,40	250,00	2 000,00	765,05	6 120,40
		odvětrání a 1 ks								
22080		<b>OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK</b>								
23	22081	OU ochranný úhelník 1700mm	ks	12,00	109,82	1 317,84	80,00	960,00	189,82	2 277,84
24	1244-67	DUZ držák úhel.do zd	ks	24,00	45,82	1 099,68	25,00	600,00	70,82	1 699,68
		1 ks a svod, 2 podpěry a svod								
2255		<b>VÝSTRAŽNÝ SÍTEK</b>								
25	2256	U svodů	ks	7,00	4,48	31,36	10,00	70,00	14,48	101,36
		výbrané svody a 1 ks								
22115		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>								
26	22116	Síťek pro označení svodu	ks	12,00	9,48	113,76	5,00	60,00	14,48	173,76
27	22117	Tvarování mont.dílu	ks	8,00	0,00	0,00	32,84	262,72	32,84	262,72
		1ks a svod								
41001		<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>								
28	41011	Zabezpečení pracoviště	hod	24,00	0,00	0,00	200,00	4 800,00	200,00	4 800,00
29	41017	SPOJE, izolace proti korozi	hod	16,00	0,00	0,00	200,00	3 200,00	200,00	3 200,00
30	41018	Další antikorozní ochrana	hod	12,00	0,00	0,00	200,00	2 400,00	200,00	2 400,00
		vývodů ze země								
		2 hod a svod, 2 hod a uzemnění								
41012		<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK</b>								
41013		DLE ČSN 331500								
32	41014	Revizní technik	hod	26,00	0,00	0,00	444,60	11 559,60	444,60	11 559,60
33	41015	Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	0,00	200,00	1 600,00	200,00	1 600,00
		2,5 hod a svod								

	<b>DOPLNĚNÍ HOP A HL. POSPOJOVÁNÍ</b>										
	<b>HLAVNÍ OCHRANNA PŘIPOJNICE</b>										
	<b>KRABICE HLAV. POSPOJOVÁNÍ,</b>										
	<b>ZAPUŠTĚNÁ S VÍČKEM A SVORKOV</b>										
34	pc	KS125E + EPS1	ks	1,00	162,31	210,00	162,31	210,00	372,31	372,31	
	<b>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</b>										
35	22015	CY25 Zlutozelený	m	60,00	66,95	10,00	4 017,00	600,00	76,95	4 617,00	
	<b>50 m vodrovně 10 m svise</b>										
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>										
35	10045	Do 25 mm2	ks	16,00	23,07	15,00	369,12	240,00	38,07	609,12	
	<b>2ks spojů na 1 propojení</b>										
	<b>Elektromontáž celkem</b>							<b>59 894,58</b>	<b>67 557,32</b>	<b>127 451,90</b>	
	<b>Zemní práce</b>										
	<b>Viz v.č. 07-05</b>										
	<b>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</b>										
	<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY</b>										
	<b>V ZEMINĚ TŘÍDY 3</b>										
1	40122	Šíře 350mm, hloubka 700mm	m	154,00	0,00	61,71	0,00	9 503,34	61,71	9 503,34	
	<b>110 m pod obvodu + 44 k budově</b>										
	<b>ZAHOZ KABEL-RYHY-ZEMINA TR.3</b>										
2	40266	Šíře 350mm, hloubka 700mm	m	154,00	0,00	32,10	0,00	4 943,40	32,10	4 943,40	
	<b>110 m pod obvodu + 44 k budově</b>										
	<b>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZAKLADU</b>										
3	40087	Premišt.mater.nalozeni,odvoz	m3	1,20	0,00	2 698,82	0,00	3 238,58	2 698,82	3 238,58	
	<b>0,35x4x0,1 m</b>										
	<b>UPRAVA POVRCHU</b>										
4	40274	Osetí povrchu travou	m2	45,00	0,00	12,64	0,00	568,80	12,64	568,80	
	<b>0,45x100 m</b>										
	<b>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU</b>										
5	40294	Vrstva betonu 20cm	m2	6,00	0,00	882,75	0,00	5 296,50	882,75	5 296,50	
	<b>0,3x6 m</b>										
	<b>Zemní práce celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>23 550,62</b>	<b>23 550,62</b>	
	<b>CELKEM</b>							<b>59 894,58</b>	<b>91 107,94</b>	<b>151 002,52</b>	

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	Dělničská příkopová příluka		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	SO 02 - Příkopová příluka, Zlín		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	S 5 - Pověšování, COP Zlín		Náklady na m.j.	
<b>Projektant</b>	Formica s.r.o., Slovenská 2685, Zlín		Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>			Cenová soustava	Položky nejsou
<b>Objednatel</b>				součástí cenové
<b>Dodavatel</b>	KKS, spol. s r.o.		Zakázkové číslo	soustavy URS
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>				
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	145 692		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	145 692		
	ZRN+HZZ	145 692		
	ZRN+ost.náklady+HZZ	145 692		
<b>Vypracoval</b>				
<b>Jméno :</b>		<b>Za zhotovitele KKS, spol. s r.o.</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Ing. Kolčavová		Jméno :
<b>Datum :</b>		<b>Datum :</b>		<b>Datum :</b>
Datum :		12.11.2014		Datum :
<b>Podpis :</b>		<b>Podpis:</b>		<b>Podpis:</b>
Podpis :				Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			145 692 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>145 692 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	SPŠ Polytechnická - COP Zlín	Rozpočet :
Objekt :	SPŠ Polytechnická - COP Zlín	D1.4.03 Vzduchotechnika

## REKAPITULACE DÍLŮ

Číslo dílu	Název dílu	Typ dílu	Objekt
1	D 1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA	PSV	145 692
CELKEM OBJEKT			145 692

Množství	Název	M	Cena Kč			Hmotnost kg	
			jed.	dodávka	montáž	jed.	celkem

**Zařízení č. 1 - Větrání umýváren ve 2. až 5. podlaží m.č. 114 v 1. NP**

1	1.01	Střešní ventilátor určený k montáži na střechu s podstavcem a s napojením na kruhové potrubí se zpětnou klapkou m.č. 217 1 střešní ventilátor odvodní Qp = 600 m3h-1, Ni = 0,14 kW, 230 V / 50 Hz externí tlak: Dex = 200 Pa Příslušenství:	ks	1	7 383	7 383		6	6
2		montážní podstavec pod ventilátor s izolací proti kondenzaci výšky 300 mm	ks	1	3 478	3 478		3	3
3		zpětná klapka kruhová D 200	ks	1	268	268		1	1
4		Montáž	ks	1	1 669		1 669		
5	1.02	Střešní ventilátor určený k montáži na střechu s podstavcem a s napojením na kruhové potrubí se zpětnou klapkou m.č. 317 1 střešní ventilátor odvodní Qp = 600 m3h-1, Ni = 0,14 kW, 230 V / 50 Hz externí tlak: Dex = 200 Pa Příslušenství:	ks	1	7 383	7 383		6	6
6		montážní podstavec pod ventilátor s izolací proti kondenzaci výšky 300 mm	ks	1	3 478	3 478		3	3
7		zpětná klapka kruhová D 200	ks	1	268	268		1	1
8		Montáž	ks	1	1 669		1 669		
9	1.03	Střešní ventilátor určený k montáži na střechu s podstavcem a s napojením na kruhové potrubí se zpětnou klapkou m.č. 417 1 střešní ventilátor odvodní Qp = 600 m3h-1, Ni = 0,14 kW, 230 V / 50 Hz externí tlak: Dex = 200 Pa Příslušenství:	ks	1	7 383	7 383		6	6
10		montážní podstavec pod ventilátor s izolací proti kondenzaci výšky 300 mm	ks	1	3 478	3 478		3	3
11		zpětná klapka kruhová D 200	ks	1	268	268		1	1
12		Montáž	ks	1	1 669		1 669		
13	1.04	Střešní ventilátor určený k montáži na střechu s podstavcem a s napojením na kruhové potrubí se zpětnou klapkou m.č. 520 1 střešní ventilátor odvodní Qp = 600 m3h-1, Ni = 0,14 kW, 230 V / 50 Hz externí tlak: Dex = 200 Pa Příslušenství:	ks	1	7 383	7 383		6	6
14		montážní podstavec pod ventilátor s izolací proti kondenzaci výšky 300 mm	ks	1	3 478	3 478		3	3

Číslo řádku	Př.	Název	M. j.	Množ- ství	Cena Kč			Hmotnost kg	
					jed.	dodávka	montáž	jed.	celkem
15		zpětná klapka kruhová D 200	ks	1	268	268		1	1
16		Montáž	ks	1	1 669		1 669		
17	1.05	Hygrostat mechanický - dodávka 1+1+1+1	ks	4	1926	7 704		1	4
18		Montáž	ks	4	289		1 156		
19	1.06	Talířový kovový ventil odvodní D 200 včetně rámečku do podhledu m.č. 217, 317, 417, 520 1+1+1+1	ks	20	321	6 420		1	20
20		Montáž	ks	20	48		963		
21	1.07	Ohebná hadice D 200 polyamidová tkanina, oboustranný plášť PVC m.č. 217, 317, 417, 520 5+5+5+5	bm	20	128,4	2 568		1	20
22		Montáž	bm	20	19		385		
23	1.08	Ohebná hadice D 200 s útlumem vícevrstvý Al laminát s izolací 25 mm instalační jádro 1+1+1+1	bm	4	246,1	984		1	4
24		Montáž	bm	4	36,9		148		
25	1.09	Stěnová mřížka SMU 12,5 vel. 400 x 200, v provedení do stěny šikmé listy m.č. 217, 317, 417, 520 2+2+2+2	ks	8	160,5	1 284		2	16
26		Montáž	ks	8	24,1		193		
	1.50	Přívodní čtyřhranné potrubí skupiny I z po- zinkovaného plechu dle ON 12 0405 třída těsnosti A(dle EN 1507-2006) tmeleno akrylátovým tmelem materiál - oboustranně pozinkovaný plech s malým nebo potlačeným květem přírubové lišty P20 m.č. 217, 317, 417, 520							
27		- do obvodu 1500/10% tvar. 1+1+1+1	bm	4	652,7	2 611		19	76
28		- montáž	bm	4	457		1 828		
	1.53	Odvodní kruhové potrubí SPIRO je vyrobené z pozinkovaného plechu spirálně vnutého a skládá se z trub SPIRO a tvarovek m.č. 217, 317, 417, 520							
29		- do průměru 200/30 % tvar. 1+2+1+1+1	bm	75	246,1	18 458		5	375
30		- montáž	bm	75	172		12 920		
<b>Zařízení č. 1 - celkem</b>					<b>84 541    24 269</b>			<b>555</b>	

Zařízení č. 2 - Demontáže v 1.- 5. podlaží



Číslo řádku	Pol. č.	Název	M. j.	Množství	Cena Kč			Hmotnost kg	
					jed.	dodávka	montáž	jed.	celkem
31	2.01	Nástřešní ventilátor Demontáž	ks	1	2 140		2 140	18	18
32	2.02	Odsávací čtyřhranné potrubí sk.l do obvodu 1 500/30%tvar. Demontáž včetně výústek	bm	45	268		12 038	15	675
<b>Zařízení č. 2 - celkem</b>							<b>0</b>	<b>14 178</b>	<b>693</b>
<b>Montážní, spojovací a těsnící materiál</b>									
33		Materiál pro zhotovení závěsů na montáži se skládá: Lišt závěsných ZL 40x40 Závěsů ZL 8	kg	130	32,1	4 173		1	130
34		Závěsů kruhových s tlumicí gumou Zhotovení závěsů	kg	130	32,1		4 173		
35		Nafezání profilů a závitových tyčí Montáž závěsů	kg	130	21,4		2 782		
36		Instalace závěsů na stavbě Spojovací materiál	kg	9	32,1	289		1	9
37		Šroub se šestihrannou hlavou M 8 x 30 Zn Matice šestihranná M 8 Zn Podložky ploché střední 8,4 Zn Těsnící materiál Samolepící pěnové těsnění	kg	3	53,5	161		1	3
<b>Montážní, spojovací a těsnící materiál</b>							<b>4 622</b>	<b>6 955</b>	<b>142</b>
<b>Lešení</b>									
38		Lešení lehké pomocné o výšce lešeňové podlahy do 3,5 m	m2	60	160,5	9 630		5	300
<b>Lešení celkem</b>							<b>9 630</b>		<b>300</b>
<b>HZS</b>									
39		Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě	hod	2	267,5		535		
40		Zednické výpomoci - úprava prostupů ve stavebních konstrukcích (stěně, stropě a střeše) pro VZT potrubí	hod	3	321		963		
<b>HZS celkem</b>							<b>0</b>	<b>1 498</b>	
<b>Vzduchotechnika</b>							<b>98 793</b>	<b>46 899</b>	<b>1 690</b>
<b>Zařízení vzduchotechniky celkem</b>								<b>145 692</b>	

## Krycí list rozpočtu

Stavba:	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín		
Objekt:	SO 02 - Domov mládeže 1 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Objednatel:	SPŠ Polytechnická Zlín	IČO	DIČ
Projektant:			
Zhotovitel:	Ing.A.Hejmalová		
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:	KKS, spol. s r.o.		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:		Počet MJ:	0
JKSO:	801 73	Náklady na MJ:	0
Reg. Číslo:		Ev.č.typ.proj.:	
		Cenová soustava:	URS
		Zakázka:	

### Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady			
1			13
2			14
3			15
4			16
5			17
6			18
7			19
8			20
9			21
10			22
11			23
12	<b>Celkem vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>2 211 600</b>	24
			25
			<b>VRN celkem (ř. 13-24)</b>
<b>Celkové náklady</b>			
		<b>Celkem (ř. 12+25)</b>	<b>2 211 600</b>
	DPH 15%		0
			0
	DPH 21%		464 436
		<b>Celkem (ř. 26-29)</b>	<b>2 676 036</b>

**Poznámka:** Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v září 2014.

Podpis	Razítko	Název stavby v evid.	SPŠ Polytechnická Zlín
		Název objektu v evid.	
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	12.11.2014

Název stavby:		Položkový výkaz výměr					
Název SO:		Sítědi průmyslová škola polytechnická - COP Zlín					
Datum zpracování:		SO 02 - Domov mládeže 1 - Vedlejší a ostatní náklady					
Poř.		2.10.2014					
Číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	jednotková	CENA	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Dle třídíku stavebních konstrukcí a prací - cenová soustava URS</b>							
<b>03 - Zařízení stavenišť</b>							
1	0321	Náklady na stavební buňky, úprava stávajících objektů Náklady na zřízení, demontáž a ošetření nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Názeví sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.	soubor	1,000	290 000,00		290 000,00
2	0326	Ostatní náklady Předání a převzetí stavenišť.	soubor	1,000	5 000,00		5 000,00
3	0329	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť Zahrnuje náklady na provoz a údržbu veškerého vybavení stavenišť.	soubor	1,000	30 000,00		30 000,00
4	033	Připojení na inženýrské sítě Náklady na připojení zařízení stavenišť na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.	soubor	1,000	15 000,00		15 000,00
5	0342	Oplocení stavenišť Náklady na provizorní oplocení stavenišť.	soubor	1,000	15 600,00		15 600,00
6	0344	Dopravní značení na staveništi i v jeho bezprostředním okolí Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostřední m okolí, včetně značení stavenišť pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.	soubor	1,000	3 000,00		3 000,00
7	0345	Informační tabule stavby	soubor	1,000	5 000,00		5 000,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA	
					jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8
		Zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami. Informační tabule dle vzoru ZK - viz obchodní podmínky				
8	0391	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
9	0392	Úprava terénu Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
		<b>Celkem zařízení staveniště</b>				<b>373 600,00</b>
	045	04 - Inženýrská činnost				
		<b>Kompletační a koordinační činnost</b>				
10	0452	<b>Kompletační činnost</b> Jedná se o zajišťování: * činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc, aj.) * podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností Dokumentace skutečného provedení stavby včetně vyhotovení v listinné formě a v elektronické formě na CD Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00

Poř. číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA	
				jednotková	celkem
1	2	3	4	7	8
	Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).				
	Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. Pořízení protokolů.				
	Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.				
	Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.				
11	0453	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00
	Koordinační činnost				
	Koordinační činnost spočívá především v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovením pořadí případně souběžného provádění provádění prací. Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou.				
	Celkem kompletační a koordinační činnost				700 000,00
	05-Finanční náklady				
12	0514	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	Zákonné stavebně-montážní pojištění				
	Dodavatel je povinen se pojišťit kvůli rizikům vyplývajícím z provádění stavební nebo montážní činnosti.Jedná se o škody vzniklé na stavbě, na montovaném zařízení, na materiálu a na zařízení staveniště.				
	Dodavatel je povinen postupovat tak, aby náležitě zajistil všechny předměty proti neoprávněnému zcizení nebo poškození.				
13	0521	soubor	1,000	888 000,00	888 000,00
	Finanční rezerva				
	Povinná rezerva v rámci OPŽP				
	Rezerva je stanovena na 888 000,- Kč (bez DPH).				
14	056	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00
	Bankovní záruka				
	Ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.				
	K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost.				

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA	
					jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8
		<b>Celkem finanční náklady</b>				993 000,00
		<b>07-Provozní vlivy</b>				
15	0711	Provoz investora	soubor	1,000		20 000,00
		Provoz investora, případně třetích osob. Je nutné vykonávat dozor na provoz, řízení provozu a řízení průběhu prací vykonávaných v tomto režimu. Zohlednění provádění rekonstrukce objektu po etapách.				
16	073	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000		100 000,00
		Náklady vznikající z důvodu ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu do center velkoměst, historických center apod. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a užívání veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného				
		<b>Celkem provozní vlivy</b>				120 000,00
		<b>09-Ostatní náklady</b>				
17	0915	Náklady spojené s publikační činností	soubor	1,000		25 000,00
		Velkoplošný informační panel má rozměry 5 100 x 2 400 mm. Panel bude celobarevný a volba výsledného provedení bude ve variantě plachty, umístěné na lešení. Státní fond životního prostředí si vyhrazuje právo připravit pro příjemce podpory tiskový podklad informačního panelu. Příjemce podpory je proto povinen dodat SFŽP všechny údaje o projektu, které budou součástí informačního panelu. K tomu slouží elektronický formulář dostupný na <a href="http://www.opzp.cz">www.opzp.cz</a> . Tiskový podklad pro výrobu informačního panelu pošle SFŽP e-mailem příjemci podpory do 14 dnů od vyplnění elektronického formuláře. Stálá informační tabule/trvalá pamětní deska má minimální rozměry 300 x 400 mm. Deska bude celobarevná. Materiál pro barevnou variantu: plast se samolepicí fólií pro venkovní použití Státní fond životního prostředí si vyhrazuje právo připravit pro příjemce podpory tiskový podklad informační tabule. Příjemce podpory je proto povinen dodat SFŽP ČR všechny údaje o projektu, které budou součástí informační tabule/pamětní desky. K tomu slouží elektronický formulář dostupný na <a href="http://www.opzp.cz">www.opzp.cz</a> .				



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA
	1		jednotková	7	celkem
	2	Tiskový podklad pro výrobu informační tabule pošle SFŽP ČR e-mailem příjemci podpory do 14 dnů od vyplnění elektronického formuláře.	3	4	8
		<b>Celkem ostatní náklady</b>			25 000,00
		<b>Celkem vedlejší a ostatní náklady</b>			2 211 600,00

