





# Krycí list rozpočtu

Stavba:	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín		
Objekt:	SO 01 - SPŠ Polytechnická		
Objednatel:	SPŠ Polytechnická Zlín	IČO	DIČ
Projektant:			
Zhotovitel:	Ing.A.Hejmalová		
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:	Formica s.r.o. Zlín		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:		Počet MJ:	0
JKSO:	801 34	Ev.č.typ.proj.:	Náklady na MJ: 0
Reg. Číslo:		Zakázka:	Cenová soustava: ÚRS

## 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>30 024 052</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>30 024 052</b>	20	
9	HI. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	
10	HI. XI - kompletační činnost		0	22	
11	Rezerva		0	23	
12	<b>Součet (ř. 8-11)</b>		<b>30 024 052</b>	24	
				25	

### Celkové náklady

26	<b>Celkem (ř. 12+25)</b>	<b>30 024 052</b>
27	DPH 21%	6 305 051
28	DPH ze specifikací 21%	0
29	DPH ze specifikací 15%	0
30	<b>Celkem (ř. 26-29)</b>	<b>36 329 103</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.	2
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	2.10.2014

<b>Rekapitulace rozpočtu</b>						
Název stavby : Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín		Datum: 2.10.2014				
Číslo stavby : SPŠ Polytechnická Zlín						
Název SO : SO 01 - SPŠ Polytechnická						
Číslo SO : SPŠ Polytechnická Zlín						
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Celkem	Tonáž
		Dodávka	Montáž			
1	Zemní práce	0,00	39 448,79		39 448,79	3,730
21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	6 639,35		6 639,35	4,532
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 818,68	1 231 488,50		1 237 307,18	268,275
32	Zdi přehradní a opěrné	0,00	46 625,14		46 625,14	21,507
4	Vodorovné konstrukce	0,00	16 920,39		16 920,39	3,746
5	Komunikace	2 494,17	11 880,06		14 374,23	4,110
61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	3 139 651,76		3 139 651,76	80,269
62	Úprava povrchů vnější	0,00	1 394 719,73		1 394 719,73	99,443
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	516 043,41		516 043,41	54,589
64	Výplně otvorů	638 660,54	285 928,61		924 589,15	14,521
711	Izolace proti vodě a vlhkosti	14 393,80	39 190,05		53 583,85	0,799
712	Povlakové krytiny	413 340,69	297 544,64		710 885,33	4,497
713	Izolace tepelné	1 820 449,84	1 042 743,92		2 863 193,76	51,974
72	Zdravotně-technické instalace budov	0,00	142 484,61		142 484,61	0,000
73	Ústřední vytápění	0,00	1 283 456,10		1 283 456,10	0,000
763	Dřevostavby	108 441,50	271 631,74		380 073,24	8,546
764	Konstrukce klempířské	0,00	63 059,27		63 059,27	0,705
766	Konstrukce truhlářské	1 115 290,75	10 023 344,99		11 138 635,74	3,519
767	Konstrukce zámečnické	25 278,75	625 557,57		650 836,32	0,069
771	Podlahy z dlaždic keramických	2 508,42	3 533,65		6 042,07	0,181
775	Podlahy vlysové a parkety	1 147,38	4 443,46		5 590,84	0,006
776	Podlahy povlakové	91 854,09	131 824,53		223 678,62	2,304
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	16 688,73		16 688,73	0,943
781	Obklady keramické	68 630,31	91 520,64		160 150,95	3,469
783	Nátěry	0,00	79 845,39		79 845,39	0,040
784	Malby	0,00	158 636,50		158 636,50	1,119



Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
		Dodávka	Montáž	
785	Čalounické úpravy	195 240,76	82 751,17	0,664
91	Doplňkové konstrukce a práce na pozem. komunikacích a zpev.plochách	12 509,05	18 900,18	17,717
93	Různé dokončující konstrukce a práce inženýrských staveb	3 592,12	3 843,52	7,094
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	904 751,88	0,000
95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	422 112,80	3,676
96	Bourání konstrukcí	0,00	2 205 355,88	0,000
99	Přesun hmot	0,00	131 046,84	0,000
A20	Vnitřní silnoproudé rozvody	0,00	499 208,96	0,000
A22	Vedení uzemňovací, hromosvody	0,00	189 009,00	0,000
D08	Vzduchotechnické potrubí	0,00	82 569,40	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>4 519 650,86</b>	<b>25 504 401,14</b>	<b>662,04</b>
	<b>Seznam použitých zkratek:</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			

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							celkem	jednotková	montážní celkem	
Název stavby:		Položkový výkaz výměr			Číslo stavby:		SPŠ Polytechnická Zlín			
Název SO:		Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín			Číslo SO:		SPŠ Polytechnická Zlín			
Datum zpracování:		2.10.2014			Datum aktualizace:		2.10.2014			
Měrná jednotka		3			Jednotková hmotnost		5			
Množství		4			Celková hmotnost		6			
Jednotková hmotnost		5			Jednotková celkem		7			
Celková hmotnost		6			Jednotková celkem		8			
Jednotková celkem		7			Jednotková celkem		9			
montážní celkem		7			Jednotková celkem		10			
1		<b>Zemní práce</b>								39 448,79
1	132 20-2201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tř. 3	m3	25,719	0,000	0,000		586,72		15 064,08
		opěrka		0,000						
		1,2*1,3*(6,9+2,0)		13,884						
		pro okapové chodníky		0,000						
		0,2*0,5*(18,95+80,45+18,95)		11,835						
2	132 20-2209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. náradím v hornině tř. 3	m3	25,719	0,000	0,000		117,33		3 017,49
		25,719 Víz 1/1 (132202201)		25,719						
3	122 20-1101	Odkopávky a prokopávky nezapežené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	11,250	0,000	0,000		83,24		966,40
		snížení terénu (nová zámk.dlažba)		0,000						
		0,5*7,5*3,0		11,250						
4	122 20-1109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	11,250	0,000	0,000		17,51		196,93
		11,250 Víz 1/3 (122201101)		11,250						
		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	20,760	0,000	0,000		20,67		429,16
		pro zásypy		0,000						
		tam a zpět		0,000						
		2*10,380 Víz 1/9 (174101101)		20,760						
6	162 60-1102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	28,189	0,000	0,000		91,00		2 566,30
		odpočet zásypů		0,000						
		-10,380 Víz 1/9 (174101101)		-10,380						
		výkopy		0,000						
		1,600 Víz 1/10 (139711101)		1,600						
		11,250 Víz 1/3 (122201101)		11,250						
		25,719 Víz 1/1 (132202201)		25,719						
7	171 20-1201	Uložení sypání na skládky	m3	28,189	0,000	0,000		8,19		230,74
		odpočet zásypů		0,000						
		-10,380 Víz 1/9 (174101101)		-10,380						
		výkopy		0,000						
		1,600 Víz 1/10 (139711101)		1,600						
		11,250 Víz 1/3 (122201101)		11,250						
		25,719 Víz 1/1 (132202201)		25,719						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
8	1712012pc	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1,6*28,189 Viz 1/7 (171201201)	t	45,102	0,000	0,000		321,00		14 477,74
9	174 10-1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním okolo opěrky 1,2*0,5*(6,9+2) zásyp po vybourané jírnice 1,4*2,4*1,5	m3	10,380	0,000	0,000		56,40		585,43
10	139 71-1101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 pro dopojení kanalizace 0,5*0,4*8	m3	1,600	0,000	0,000		978,02		1 564,84
11	175pc	Obsyp potrubí ležatě kanalizace pískem (v-400mm) pro dopojení kanalizace 0,4*0,4*8	m3	1,280	2,914	3,730		297,41		380,68
21		Úprava podloží a základové spáry								6 639,35
1	2127522pc	Drenáž z trubek plastových flexibilních D do 100 mm vč. obsypu a obalení textilií pro opěrku vč. vyvedení 7+3+10	m	20,000	0,227	4,532		331,97		6 639,35
3		Svislé a kompletní konstrukce						5 818,68		1 231 488,50
1	319 20-2331	Vyrovnání nerovného povrchu zvliva tl do 150 mm přizděním rohů štítů-zazdění navazujících kapes ((3,0*0,3)*4)*5	m2	18,000	0,116	2,084		328,47		5 912,43
2	3312383pc	Zdivo pilířů průřezu 400x200 mm z cihel dř.brouš.s integr.tep.izol. P 10 lepených celoplošné maltou nový vnitřní pilíř vyzděný z ker.cihel s integrovanou tep.izolací 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)	m3	30,960	0,607	18,787		6 634,00		205 388,64
3	340 29-1121	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm	m	1 287,600	0,000	0,077		105,50		136 644,38

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky	celkem 8	mortáže celkem 10	
										jednotková 7
		kotvení odřízaných přítek ukotvených v mezilokenním pilíři		0,000						
		3,0*(10+13+8+11+12)		162,000						
		nové meziokenní pilířky		0,000						
		(3,0*2)*(25+26*4)		774,000						
		Obvod líc.zdivo-cca 3 šáry pod oknem		0,000						
		kotvení obv.líc.zdiva-1.-5.np		0,000						
		0,25*2*(21+25)		23,000						
		0,25*2*(26+26)		26,000						
		0,25*2*(26+26)		26,000						
		0,25*2*(26+26)		26,000						
		nové příčky		0,000						
		ř.125mm		0,000						
		ř.100mm		4,000						
		ř.100mm		0,000						
		3,0*2		6,000						
		Mezisoučet		1 073,000						
		1073*0,2		214,800						
4	3422411pc	Příčky ř 140 mm z cihel plyných lícových ř 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m2		0,322	85,149			1 284,00	339 959,54
		Šifty-1.np		284,766						
		západ		0,000						
		3,0*(5,65*3)-(2,8*2,4)		0,000						
		východ		44,130						
		3,0*(5,65*3)-(2,8*2,4)		0,000						
		Mezisoučet štíty		44,130						
		1.np-obvod (mimo štítů)		88,260						
		meziokenní pilířky		0,000						
		3,0*0,44*(12+12)		31,680						
		řit-střed		0,000						
		3,0*5,65-(1,17*0,89*2)		14,867						
		sever-vstup		0,000						
		5,1*5,65-(2,605*2,34+2,605*1,6*2+2,605*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						
		Mezisoučet		1,789						
		Součet		240,696						
		0,1*240,696		24,070						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
5	3422411pc	Příčky tl 140 mm z cihel pln.líc. dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC vč. spárování-z cihel stávajících bude očištěno a použito zpět (mimo štíty)	m2	135,460	0,322	43,564			535,00	72 471,10
		Obvod líc.zdivo-cca 3 šáry pod oknem		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						
6	3422481pc	Příčky z příčkovek keramických tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	14,924	0,092	1,377			401,26	5 988,41
		1.np		0,000						
		'141		0,000						
		3,0*(2+2,5+1)-(0,8*1,97)		14,924						
7	316 38-1116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	2,175	0,258	0,561			950,73	2 067,83
		viz.sítěra		0,000						
		krycí desky		0,000						
		1,55*0,9		1,395						
		0,65*1,2		0,780						
8	342 24-1162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	2,160	0,235	0,507			489,88	1 058,14
		pro síťešni výlez		0,000						
		0,6*(0,9*4)		2,160						
9	340 23-7212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	4,000	0,047	0,188			156,69	626,76
		oprava větrací šachty na síťeše		0,000						
		4		4,000						
10	3422712pc	Příčky tl 50 mm z cihel betonových na MC 15 (tř.A1,REI90)	m2	552,074	0,155	85,571			594,74	328 336,44
		A-pol.4a		0,000						
		pod obklad		0,000						
		(0,79*2,625)*(6+3*4)		37,328						
		Mezisoučet		37,328						
		A-pol.4a		0,000						
		odpočet pod obklad		0,000						
		(-0,79*2,625)*(6+3*4)		-37,328						

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA						
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10			
											dodávky	montáže	
		pod omítku		0,000									
		(0,79*2,625)*(26+26)		107,835									
		4.np		0,000									
		(0,79*2,625)*(26+26)		107,835									
		3.np		0,000									
		(0,79*2,625)*(26+26)		107,835									
		2.np		0,000									
		(0,79*2,625)*(26+24)+(1,6*2,625)*2		112,088									
		1.np		0,000									
		(3,0*5,65)*(1,17*0,89*2)		14,867									
		(0,79*2,625)*(24+25)		101,614									
		Mezísoučet		514,746									
11	3422481pc	Příčky z ker.příčkovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	23,280	0,117	2,717			378,49				8 811,27
		1.np		0,000									
		inst.příčkovka-143		0,000									
		1,2*1,3		1,560									
		dozdění otvoru po dveřích-134		0,000									
		0,8*2		1,600									
		na stáv.stěnu-140		0,000									
		2,0*10,06		20,120									
12	3112381pc	Zdivo nosné vnitřní z ker.tvárc tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,035	0,250	1,511			643,50				3 883,51
		1.np		0,000									
		pod pulty (viz.fez.B)		0,000									
		0,85*(3+1,7+2,4)		6,035									
13	3112386pc	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 250 mm lepené celoplošně (cihla otočená)	m2	94,560	0,245	23,158			1 251,25				118 317,94
		ker.tvármice s výplní z minerální vaty-otočená na tl.250mm		0,000									
		1.NP-šlitové stěny vč.odpočtu oken		0,000									
		3,0*(18*2)/(2,8*2,4*2)		94,560									
14	316 12-1001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	14,000	0,016	0,225			201,36				2 819,09
		pro zákryt tep.kanálu-nový kryt do rámu		0,000									
		14		14,000									
14/1	592211pc	Deska železobetonová zákrytová dl.1m š-900mm	kus	14,000	0,200	2,800			415,62				5 816,66
32		Zdi přehradní a opěrné											
1	327 32-3127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30 nad terénem	m3	4,910	2,453	12,046			2 369,09				46 625,14
				0,000									11 632,22

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	celkem	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		v-600mm								
		0,6*0,3*2		0,000						
		prům.výška 650mm		0,360						
		0,65*0,3*6,9		0,000						
		spodní část (pod terénem)		1,346						
		1,2*0,3*(6,9+2)		0,000						
		3,204								
2	327 35-1211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	32,730	0,003	0,082		533,50		17 461,52
		nad terénem		0,000						
		v-600mm		0,000						
		0,6*2*2		2,400						
		prům.výška 650mm		0,000						
		0,65*2*6,9		8,970						
		spodní část (pod terénem)		0,000						
		1,2*2*(6,9+2)		21,360						
3	327 35-1221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	32,730	0,000	0,000		122,52		4 009,92
4	327 36-1006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,442	1,043	0,461		23 540,00		10 404,68
		výztuž 90kg/m3-viz statika		0,000						
		0,09*4,910 Viz 327(327323127)		0,442						
		Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	4,272	2,088	8,918		729,59		3 116,81
		za opěrkou		0,000						
		1,2*0,4*(6,9+2)		4,272						
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
1	411 35-4121	Ztracené bednění stropních podhledů rovných ze štěpko cementových desek tl 25 mm	m2	18,000	0,022	0,399		282,30		5 081,37
		pro foukanou izolaci-v podlaže stropu 2.-5.np		0,000						
		0,09*(2*(13+12))*4		18,000						
2	411 38-8531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	1,080	2,343	2,630		9 304,11		10 048,44
		pro foukanou izolaci-v podlaže stropu 2.-5.np		0,000						
		0,06*0,09*(2*(13+12))*4		1,080						
3	417 32-1414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,320	2,453	0,785		2 567,97		821,75
		1.np		0,000						
		pod pulty (viz řez B)		0,000						
		0,3*0,15*(3+1,7+2,4)		0,320						
4	417 35-1115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,130	0,005	0,011		206,46		439,75
		1.np		0,000						



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
										jednotková
7	8	9	celkem	10						
		pod puity (viz.řez.B)		0,000						
		2*0,15*(3+1,7+2,4)		2,130						
5	417 35-1116	Odsranění bednění ztužujících věnců	m2	2,130	0,000				38,41	81,82
		2,130 Viz 4/4 (417351115)		2,130	0,000					
6	417 36-1821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10	t	0,019	1,053					
		505		0,019	1,053					
		výztuž konstrukční-60kg/m3		0,000						
		0,06*0,320 Viz 4/3 (417321414)		0,019						
5		<b>Komunikace</b>								
1	564 25-1111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 150 mm	m2	76,075	0,000		2 494,17			11 880,06
		okap.chodníky		0,000						
		57,575 Viz 63/10 (637211122)		57,575					90,38	6 875,88
		zámk.dlažba		0,000						
		18,500 Viz 5/3 (596211210)		18,500						
2	564 80-1112	Podklad ze šterkodrtě SD tl 40 mm	m2	18,500	0,000					
		18,500 Viz 5/3 (596211210)		18,500	0,000				35,85	663,13
3	596 21-1210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro píseň tl 80 mm	m2	18,500	0,086	1,585				
		skupiny A pl do 50 m2		0,000						
		zámková dlažba-jih (místo panelů)		18,500	0,086	1,585				
		18,5		0,000						
3/1	592452pc	Dlažba zámková tl.80mm -viz.půdorys	m2	18,500	0,130	2,525		128,40	234,65	4 341,04
61		<b>Úprava povrchů vnitřní</b>								
1	610 99-1111	Zakryvání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmetů a konstrukcí folií a páskou	m2	1 550,866	0,000					3 139 651,76
		větrací mřížky		0,000						
		1,3*0,3*0,8*0,4		0,710						
		výplně otvorů ve fasádě (okna dveře)		0,000						
		západ		0,000						
		(2,8*2,4+2,8*2,8*4)		38,080						
		východ		0,000						
		(2,8*2,4+2,8*2,8*4)		38,080						
		jih		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						
		sever		0,000						
		(2,605*1,6)*2+(2,605*2,18)*4+(2,605*3,52)*2		49,391						
		((2,605*2,18)*24)*6+2,605*2,34+2,605*1,56		691,628					20,33	31 529,11



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA					
						Celková hmotnost	dodávky		celkem		
							Jednotková	montáže		celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	6115210pc	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných pol.5 (výztužná síťka+tmel-viz.KZS) 514,148 Viz 61/5 (611-pc)	m2	514,148 0,000 514,148	0,004	1,800			274,99		141,385,56
3	611-pc	KZS stěn pod omítku deskami minerálními nevláknitými, λ ≤ 0,042 W/mK, tl 50 mm vč.kotvení,perflinky a tmele Uprava u kruh.sloupů 1.-5.np kruh.sloupy v obv.stěnách (bez navazujících příček) parapetní část 5.np (0,8*0,5)*11 4.np (0,8*0,5)*8 3.np (0,8*0,5)*4 2.np (0,8*0,5)*9 1.np (0,8*0,5)*10 1.np-štitý (na celou výšku) (3,0*0,5)*4 Mezisoučet sloupy bez navazujících příček Špalety 2.-5.np ((0,3*2,08)*2)*4 chodbová okna ((0,5*2,78)*2)*2 1.np-okna ve štitu (0,3*1,06)*2 ((0,3*0,9)*2)*2 ((0,3*3,0)*2)*2 (0,3*2,18)*2 2x boční strana meziokenních pilířků B-4G (2,18*0,2*2)*(25+26*4) Mezisoučet špalety C-pol.4c odpočet pod obklad -(3,0*0,3)*(3+3*4) příčky navazující na kulatý sloup	m2	331,564 0,000 0,000 0,000 0,000 4,400 0,000 3,200 0,000 1,600 0,000 3,600 0,000 4,000 0,000 6,000 22,800 0,000 0,000 4,992 0,000 5,560 0,000 1,080 3,600 1,308 0,000 0,000 112,488 129,664 0,000 0,000 -13,500 0,000	0,009	3,050			608,83		201,866,11

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA				
						celkem	celkem	celkem	celkem	
						6	7	8	9	10
4	611-pc	(3,0*0,3)*(30+46*4) KZS pod keramický obklad stěn deskami minerálními nevláknitými, λ ≤ 0,042 W/mK, tl 50 mm vč.kotvení,perlinky a tmele	m2	192,600	0,012	0,272			692,29	15 424,22
		pod obklad		22,280						
		Špalety		0,000						
		2.-5.np		0,000						
		((0,5*2,06)*2)*4		0,000						
		1.np-okna ve štitu		8,240						
		(0,3*0,9)*2		0,000						
		Mezisoučet špalety		0,540						
		B1-pol.4c		8,780						
		pod obklad		0,000						
		(3,0*0,3)*(3+3*4)		0,000						
		13,500		13,500						
5	611-pc	KZS podhledů deskami minerálními nevláknitými, λ ≤ 0,042 W/mK, tl 50 mm vč.kotvení,perlinky a tmele	m2	514,148	0,009	4,730			615,25	316 329,56
		Horní špalety-okna ve štitu		0,000						
		2.-5.np		0,000						
		(0,3*(1,27+0,82))*4		0,000						
		1.np		2,508						
		0,3*(2,83+1,16*2+1,58*2+2,49)		0,000						
		Mezisoučet horní špalety		3,240						
		4c-strop		5,748						
		pás stropu š-600mm-šifťové zdi		0,000						
		((0,6*17,1)*2)*5		102,600						
		připočet pro chodbová okna (pás KZS š-900mm)		0,000						
		((0,3*2,85)*2)*5		8,550						
		pás stropu š-500mm		0,000						
		((0,5*79,45)*2)*5		397,250						
6	611-pc	KZS sloupů pod omítku deskami minerál.nevláknitými, λ ≤ 0,042 W/mK, tl 50 mm vč.kotvení,perlinky a tmele	m2	204,416	0,009	1,881			713,89	145 889,66
		odpočet pod obklad		0,000						
		-((2-0,79)*0,8)*(4+1*4)		-7,744						
		nadparapetní část		0,000						
		4d-sloupy		0,000						
		((3,0-0,79)*0,8)*24*5		212,160						
7	611-pc	KZS sloupů pod ker.obklad deskami miner.nevláknitými, λ ≤ 0,042 W/mK, vl. tl 50 mm vč.kotvení,perlinky a tmele	m2	7,744	0,009	0,068			792,87	6 139,99
		pod obkladem (koupelny)		0,000						
		nadparapetní část		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	CENA			celkem 10
						Celková hmotnost 6	dodávky		
							celkem 8	jednotková 7	
		4d-sloupy		0,000					
		((2-0,79)*0,8)*(4+1*4)		7,744					
		Vnitřní omítka zděva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2						
8	612 47-3182	Odpočet zateplení ploch v místě otlučení		470,863	0,035	16,486		274,99	129 482,62
		-381,280 Viz 763/1 (763121211)		0,000					
		-7,744 Viz 617 (611-pc)		-381,280					
		-204,416 Viz 61/6 (611-pc)		-7,744					
		-22,280 Viz 61/4 (611-pc)		-204,416					
		-308,764 Viz 61/3 (611-pc)		-22,280					
		celkové množství otlučných omítek		-308,764					
		1198,208 Viz 96/45 (978013191)		0,000					
		Mezisoučet		1 198,208					
		tl.250mm		273,724					
		2*6,035 Viz 3/12 (3112381pc)		0,000					
		tl.125mm		12,070					
		2*23,280 Viz 3/12 (3422481pc)		0,000					
		tl.100mm		46,560					
		2*14,924 Viz 3/7 (3422481pc)		0,000					
		Mezisoučet		29,848					
		0,3*(88,478+273,724)		88,478					
9	612 48-1118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vličením do tmele	m2	108,661		5,538		210,79	248 884,18
		Šířky 1.np		1 180,721	0,005				
		94,560 Viz 3/13 (3112386pc)		0,000					
		Mezisoučet šířky 1.np		94,560					
		napojení bet.parapetní příčky na kulaté sloupy		94,560					
		(0,6*0,8)*(52*5)		0,000					
		čelní strana meziokenních pilířků		124,800					
		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					
		*211-nová příčka -napojení na stávající příčky		870,374					
		(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					
				19,000					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			
						celkem	jednotková	montáže	
					6	7	8	9	10
		0,2*(19+870,374+94,56)		196,787					
10	6125210pc	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	1 229,737	0,004	4,304		257,87	317 142,28
		Štíly 1.np		0,000					
		94,560 Víz 3/13 (3112386pc)		94,560					
		Mezisoučet štíly 1.np		94,560					
		Parapetní část obv.sendviče+nové pilířky (čelní strana)		0,000					
		čelní strana meziokenních pilířků		0,000					
		B-4G		0,000					
		(0,5*3,0)*(25+26*4)		193,500					
		bet.příčky sendviče 1.-5.np		0,000					
		552,074 Víz 3/11 (3422712pc)		552,074					
		Mezisoučet		745,574					
		pol.5 (výztužná síťka+tmel-víz.KZS)		0,000					
		KZS PIR tl.30mm		0,000					
		22,280 Víz 61/4 (611-pc)		22,280					
		308,764 Víz 61/3 (611-pc)		308,764					
		Mezisoučet		331,044					
		0,05*(331,044+745,574+94,56)		58,559					
11	6128210pc	Vnitřní vyrovnávací hydrokopická omítka prováděná ručně tl.do 30mm	m2	2 565,313	0,016	41,045		588,50	1 599 886,70
		1.np-štíly		0,000					
		94,560 Víz 3/13 (3112386pc)		94,560					
		pol.3		0,000					
		vyrovnání za novými meziokenními pilířky		0,000					
		(3,0*0,4)*(25+26*4)		154,800					
		příčky navazující na kruhové sloupy (KZS PIR tl.30mm)		0,000					
		22,280 Víz 61/4 (611-pc)		22,280					
		308,764 Víz 61/3 (611-pc)		308,764					
		parapetní zdívo (sendvič)		0,000					
		552,074 Víz 3/11 (3422712pc)		552,074					
		štitové stěny (pod zateplení tl.150mm+SDK)		0,000					
		473,317 Víz 763/1 (763121211)		473,317					
		sloupy (pod PIR tl.30mm)		0,000					
		7,744 Víz 61/7 (611-pc)		7,744					
		204,416 Víz 61/6 (611-pc)		204,416					
		podhledy (pod PIR tl.30mm)		0,000					
		514,148 Víz 61/5 (611-pc)		514,148					
		Mezisoučet		2 332,103					
		0,1*2332,103		233,210					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	
								jednotková	celkem
7	8	9	10						
12	6135210pc	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních pilířů nebo sloupů KZS sloupů PIR deskami tl.30mm pol.5 (výztužná síťka+tmel-viz.KZS) 7,744 Viz 6117 (611-pc) 204,416 Viz 6116 (611-pc)	m2	212,160 0,000 0,000 7,744	0,004	0,743		272,85	57 887,86
13	619 99-1001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou v pásu kolem obvodu (1,0*(17,8*2+79,5*2))*5	m2	204,416 973,000 973,000	0,000	0,117		17,10	16 636,94
14	612 32-5202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	12,000	0,010	0,116		116,42	1 396,99
		zapravení okolo dodat.osaz.mřížek VZT (Z12) 4*2		0,000					
		zapravení omítky po DMTZ stáv.oc.žebříku na střechu 4		8,000					
				0,000					
				4,000					
62		Úprava povrchů vnější							1 394 719,73
1	620 99-1121	Zakrytí výplní venkovních otvorů před násítkem plastických maltovin z lešení větrací mřížky 1,3*0,3+0,8*0,4	m2	1 550,866 0,000 0,710	0,000	0,171		25,25	39 162,47
		výplně otvorů ve fasádě (okna dveře) západ (2,8*2,4+2,8*2,8*4)		0,000					
		východ (2,8*2,4+2,8*2,8*4)		38,080					
		Jih (2,8*2,4+2,8*2,8*4)		0,000					
		sever (0,755*2,18)*3+(1,85*2,9)*3+(1,17*0,89)*2 ((2,605*2,18)*26)*4+(2,605*2,18)*21		23,115 709,863					
		sever (2,605*1,6)*2+(2,605*2,18)*4+(2,605*3,52)*2 ((2,605*2,18)*24)*5+2,605*2,34+2,605*1,56		0,000 49,391 691,628					
2	622 42-33pc	Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitostí III v rozsahu do 30 %	m2	476,000	0,038	18,140		155,98	74 248,07
		sloupy 476,000 Viz 96/46 (978015241)		0,000					
		Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitostí III v rozsahu do 50 %		476,000					
3	622 42-3521	průvlaky-střešní firma	m2	729,565	0,055	39,820		229,19	167 211,92
				0,000					
				0,000					



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	celkem	
							7	8	9	10
		729,565 Víz 96/47 (978015261)'		729,565						
4	622611pc	Nádrž dvojnásobný silikonový vnější. omezených stěn včetně penetrace provedení ručně (P5,P6)	m2		0,001	0,723			125,51	151 311,67
		729,565 Víz 62/3 (622423521)'		1 205,565						
		476,000 Víz 62/2 (622423321)'		729,565						
5	622 63-5021	Oprava spárování chelného zdiva stěn MC v rozsahu do 30 %	m2		0,003	3,998			77,49	98 040,67
		P3		1 265,214						
		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		-49,015						
		(2,97*(5,65*3))*5-(1,16*0,89*2+1,58*3*2+2,49*1,06)		237,523						
		severovýchod		0,000						
		(2,97*(5,65*3))*5-(2,83*2,18+(2,83*2,71*4))		214,861						
		Jihovýchod		0,000						
		((2,97*0,44)*13)*4+(2,97*0,44)*12+(2,97*0,1*0,2)*64		87,437						
		(0,8*(5,65*26))*4+0,8*(5,65*21)+(0,8*0,9)*3+2,97*5,65-(1,17*0,89)		582,899						
		Severozápad		0,000						
		(0,86*2,605)*6+(0,44*3,02)+0,44*4,35+(3,02*0,1*2)*2+(4,35*0,1*2)		18,606						
		5,95*5,1-(2,605*2,34+2,605*1,56+2,605*1,6*2)		10,320						
		(0,8*(2,605*24))*5+((2,97*0,44)*12)*5+((2,97*0,1*2)*12)*5		364,128						
		Mezisoučet		1 265,214						
6	62247pc	Tenkovrstvá úprava vnější stěn a sloupů štukem tl do 2 mm s disperzní přísadou-přeštukování (P5,P6)	m2		0,004	5,184			138,24	166 662,13
		P5,P6		1 205,565						
		729,565 Víz 62/3 (622423521)'		0,000						
		476,000 Víz 62/2 (622423321)'		729,565						
7	62999pc	Občistění rezného zdiva vč.následného omytí (P3)	m2		0,000	0,263			205,55	270 217,84
		P3		1 314,628						
		odpočet nových vyzdívek		0,000						
		-135,460 Víz 3/5 (3422411pc)'		0,000						
		lícové cihly ve fasádě 2.-5-np (celkem)		-135,460						
		západ		0,000						
		(2,97*(5,65*3))*4-(2,8*2,8*4)		0,000						
		východ		170,006						
		(2,97*(5,65*3))*4-(2,8*2,8*4)		0,000						
				170,006						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA				
						celkem	jednotková	montáže		
				4	5	6	7	8	9	10
		Jih		0,000						
		$((2,97*0,44)*13)^4+(2,97*0,44)*12+(2,97*0,1*0,2)*64$		87,437						
		$(0,8*(5,65*26))^4+0,8*(5,65*21)+(0,8*0,9)^3+2,97*5,65$								
		(1,17*0,89)								
		Sever		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						
		$(0,8*(2,605*24))^4+((2,97*0,44)*12)^4+((2,97*0,1*2)*12)$		10,320						
		*4								
		Mezisoučet		291,302						
		1195,116*0,1		1195,116						
		Reprofiace rezného zdiva-restaurátorskou maltou (P3) v rozsahu 10%	m2	119,512						
8	62747pc	P3		1 314,628	0,024	30,884			321,00	421 986,69
		odpočet nových vyzlvek		0,000						
		-135,460 viz 3/5 (3422411pc)		0,000						
		lícové cihly ve fasádě 2.-5-np (celkem)		-135,460						
		západ		0,000						
		$(2,97*(5,65*3))^4-(2,8*2,8*4)$		0,000						
		východ		170,006						
		$(2,97*(5,65*3))^4-(2,8*2,8*4)$		0,000						
		Jih		170,006						
		$((2,97*0,44)*13)^4+(2,97*0,44)*12+(2,97*0,1*0,2)*64$		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)								
		Sever		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						
		$(0,8*(2,605*24))^4+((2,97*0,44)*12)^4+((2,97*0,1*2)*12)$		10,320						
		*4								
		Mezisoučet		291,302						
		1195,116*0,1		1195,116						
9	6221350pc	Vyrovnání podkladu stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	119,512	0,027	0,147			204,64	1 103,00
		střecha		5,390						
		nadsítěň (komin,šachty) vyrovnání pod KZS		0,000						
		$0,7*(1,5*2+0,8*2)$		0,000						
		$0,7*(1,05*2+0,5*2)$		3,220						
		KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS tl 20 mm s hmoždinkami s plastovým těmem	m2	2,170						
10	622 71-2112			5,390	0,009	0,048			251,45	1 355,32

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	622 71-2122	sítěcha nadstřešní (komin, šachty) 0,7*(1,5*2+0,8*2) 0,7*(1,06*2+0,5*2) KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 120 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	0,000 0,000 3,220 2,170	0,012	0,033			486,85	1 343,71
12	622 53-1011	výlez na síťechu 0,6*(1,15*4) Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2,760 0,000 0,000 2,760	0,003	0,022			253,59	2 666,76
63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>								
1	632 45-1456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	256,180	0,112	28,675				516 043,41
		Ker.dlažba 1.np		0,000						
		5,760 Viz 771/1 (771574131)		5,760					203,73	52 191,04
		Mezisoučet ker.dlažba		5,760						
		PVC		0,000						
		1.NP		0,000						
		100,102,132,134,135,141,142		0,000						
		63,6+20,79+138,09+10,34+5,22+5,33+7,05		0,000						
		Mezisoučet PVC		250,420						
2	63381pc	Příprava povrchu betonových mazanin pro potěr (odmaštění, očištění, přebroušení, spoj.mústek syst.) nové PVC+ker.dlažby	m2	250,420	0,000	0,000				
		256,180 Viz 63/1 (632451456)		1 800,628					233,74	420 381,49
		plocha síťechy-spádová vrstva ze škvárobetonu		0,000						
		19,15*80,65		256,180						
		Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC		0,000						
3	637 21-1121	vstupní fasáda (sever)-provizorní řešení (chodník bude komplexně řešen současně s opravami komunikací jiná etapa)	m2	1 544,448	0,241	7,519				
		0,4*(37,7+40,3)		31,200					406,55	12 684,25
				0,000						
				0,000						
				0,000						
4	631 31-1125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25 pod VZT na síťech	m3	31,200	2,453	0,736			2 773,98	892,19
				0,300						
				0,000						



Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			celkem 10	
							dodávky	celkem 8	jednotková 9		montáže
5	631 31-9012	0,1*2,0*1,5 Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	0,300	0,000	0,000		291,04	87,31		
6	631 31-9173	0,300 Víz 63/4 (631311125) Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,300	0,000	0,000		78,26	46,52		
7	631 36-2021	0,320 Víz 63/11 (631312141) 0,300 Víz 63/4 (631311125) Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,300	0,022	1,053		23 540,00	577,88		
8	631 35-1101	Kanализace Kari síť prům.6mm oka 150/150mm vs. 15% překrytí ((0,5*8)*3,1)/1000 pod VZT na sířeše	m2	0,009	0,700	0,014	0,009	191,56	134,09		
9	631 35-1102	0,1*(2*2+1,5*2) Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,700	0,700	0,000	0,700	39,81	27,87		
10	637 21-1122	0,700 Víz 63/8 (631351101) Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	57,575	0,284	16,329		478,40	27 543,71		
11	631 31-2141	š-300mm 0,3*(6,5+1,5) š-500mm odpočet okap.chodníku š-300mm (roh jih+západ) -0,5*(6,5+1,5) okolo objektu 0,5*(18,95+80,45+18,95) Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,320	2,234	0,715	0,320	2 616,21	837,19		
12	635114pc	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby šterkopskem pl přes 2 m2 doplnění násypu (kanalizace) 0,1*0,4*8	m3	0,320	2,004	0,641	0,320	805,82	257,86		
64		Vypíné otvorů									
1	6489214pc	Osazování parapetních desek ZB š do 200 mm na MC vč.kotvení	m	714,500	0,009	6,359		638 660,54	285 928,61		
								400,18	285 928,61		

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA						
							dodávky	celkem	jednotková	celkem			
											7	8	9
		viz.výpis		0,000									
		pro okna		0,000									
		P2		0,000									
		28,5		28,500									
		P1		0,000									
		686		686,000									
1/1	59213/pc	Deska krycí parapetní teracová-pol.1	m	728,790	0,011	8,162	876,33	638 660,54					
	711	<b>Izolace proti vodě a vlhkosti</b>						14 393,80					39 190,05
1	711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním pod nové příčky 1.np vč.puřtů 0,3*(1+1,2) 0,3*(2,5+4+1,5+3,5+2,5*2)	m2	65,455	0,000	0,000			16,05				1 050,65
		1.np (pod obvod zdi vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) 0,35*(5,65*26+5,9*6)-0,35*(2,605+1,85*3+1,58*2)		0,000									
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		59,845									
2	711 11-2001	vytažení na svislé stěny cca 150mm	m2	25,648	0,000	0,000			19,26				493,98
		1.np (pod obvod zdi vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) 0,15*(5,65*26+5,9*6)-0,15*(2,605+1,85*3+1,58*2)		0,000									
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAJP		25,648									
3	711 14-1559	Modif.asf.pás typ S na šířku obv.režného zdiva	m2	91,103	0,000	0,000			80,25				7 311,02
		1.np (pod obvod zdi vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) 0,15*(5,65*26+5,9*6)-0,15*(2,605+1,85*3+1,58*2)		0,000									
		Mezisoučet modif.asf. typ S		25,648									
		Asf.pás modif. s polyest.vložkou pod nové příčky 1.np vč.puřtů 0,3*(1+1,2)		0,000									
		0,3*(2,5+4+1,5+3,5+2,5*2) na šířku pasu		0,000									
		1.np (pod obvod zdi vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) 0,35*(5,65*26+5,9*6)-0,35*(2,605+1,85*3+1,58*2)		0,000									
		Mezisoučet modif.pás s polyest.vložkou		59,845									
				65,455									

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže
							7	8	9	10
4	711 14-2559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP vytažení na svislé stěny cca 150mm	m2	25,648 0,000	0,000	0,000			90,95	2 332,69
5	7117926pc	1.np (pod obvod zdl vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) 0,15*(5,65*26+5,9*6)-0,15*(2,605+1,85*3+1,58*2) Izolace proti zemní vlhkosti - krycí lišta pro překrytí okraje izolace vytažení na svislé stěny cca 150mm	m	170,985 0,000	0,000	0,034			123,05	21 088,70
6	7114931pc	1.np (pod obvod zdl vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) (5,65*26+5,9*6)-(2,605+1,85*3+1,58*2) Izolace proti tlakové vodě vodorovná těsnící stěrkou vč.penetrace-D+M 1.np 5,760 Vlz 771/1 (771574131) Izolace proti tlakové vodě svislá těsnící stěrkou vč.penetrace-D+M 1.np 143	m2	5,760 0,000 5,760	0,005	0,026			422,65	2 434,46
7	7114931pc	vytažení na stěnu vč.dopočtu za spirchou (2,0-0,3)*(1,0*2) 0,3*(2,1*2+3,1*2) Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m-pro pol.1-7 vč.materiálu x % přesunu	m2	6,520 0,000 0,000 0,000 3,400 3,120	0,005	0,029			422,65	2 755,68
8	9987112pc	Lak asfaltový penetrační-pol.1	%	3,420	0,000	0,000			51 811,88	1 771,97
1/1	111631pc	Lak asfaltový penetrační-pol.2	t	0,013	1,000	0,013	35 310,00	459,03		
2/1	11163pc	Pás těžký asfaltovaný modifikovaný typu S-pol.3	t	0,006	1,000	0,006	26 086,60	156,52		
3/1	628361pc	Pás asfaltovaný modifikovaný s polyester.vložkou-pol.3	m2	29,495	0,004	0,124	101,65	2 986,47		
3/2	628522pc	Pás asfaltovaný modifikovaný s polyester.vložkou-pol.3	m2	75,273	0,005	0,369	101,65	7 651,50		
4/1	628522pc	Pás asfaltovaný modifikovaný s polyester.vložkou-pol.4	m2	30,778	0,005	0,151	101,65	3 128,56		
712		<b>Povlakové krytiny</b>						413 340,69		297 544,64
1	712 36-1703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou v piné ploše plocha střechy 19,15*80,65	m2	1 544,448 0,000	0,001	1,112			175,48	271 019,74
2	712 86-1703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii přilepenou v piné ploše sítěcha výlez na střechu	m2	3,390 0,000 0,000	0,001	0,003			850,65	2 863,70

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
							7	8	9	10
		0,3*(0,9*4) nadsíťešni (komin,šachty)		1,080						
		0,3*(1,5*2+0,8*2)		0,000						
		0,3*(1,05*2+0,5*2)		1,380						
				0,930						
3	9987122pc	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m-pro pol.1-2 vč.materiálu x = přesunu	%	3,440	0,000	0,000				
1/1	283220pc	Fólie síťešni na bázi FPO vyztužená skelným vláknem tl.1,5mm pro lepení-pol.1	m2	1 776,115	0,002	3,375	232,19	412 398,14	687 244,13	235 641,29
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	944,55		
	713	<b>izolace tepelné</b>						1 820 449,84		1 042 743,92
1	713 11-1125	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek horní špalety (viz.podrobnost zateplení-svislý řez) AL vstupní stěna	m2	71,618	0,001	0,050			337,05	24 138,85
		0,1*2,605		0,000						
		dř.vstupní stěny		0,261						
		0,1*(1,85*3+1,58*2)		0,000						
		pro okna		0,871						
				0,000						
		0,1*(2,85*8+0,82*4+1,27*4+1,17*3+1,16+2,49+0,755*3)		4,059						
		0,1*(2,605*(204+2+40+1+1+5))		66,428						
2	7131122pc	Montáž foukané tepelné izolace celulózové tl do 400 mm vodorovně F-pol.4e	m2	647,156	0,000	0,000			321,00	207 737,08
		krajní pole stropů 1.-5.np		0,000						
		((0,885*5,85*(12+13))*5		0,000						
3	7131311pc	Montáž izolace tepelné stěn a záklád lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek+mech.kotvení Mineral tl.150mm	m2	647,156	0,006	2,715			308,16	139 431,31
		v rozích objektu 1.-5.np		452,464						
		((0,5*3,0)*4)*5		0,000						
		Mezisloučet		30,000						
		Polystyren EPS s grafitem tl.150mm		30,000						
		odpočet mineralu tl.150mm		0,000						
		-30		0,000						
		4b		-30,000						
		šítové stěny		0,000						
		2.-5.np		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky	montáže	celkem		
							7	9	8	10	
		(3,0*(18,5*2)-(2,83*2,71+2,85*2,78+0,82*2,06+1,27*2,08))*4 1.np		364,308							
		3,0*(18,5*2)-(2,83*2,18+1,16*0,89*2+1,58*3*2+2,49*2,06)		0,000							
		Mezisoučet EPS s grafitem tl.150mm		88,166							
		Montáž izolace tepelné sítě plochých lepené za studena 1 vrstava rohoží, pásů, dílců, desek pod VZT na sřeše (polyst.XPS)	m2	422,464							
4	713 14-1131	2*1,5		3 091,895	0,001	3,587		68,48		241 732,97	
		plocha střechy		0,000							
		2 vrstvy polystyrenu		3,000							
		(19,15*80,66)*2		0,000							
		Montáž izolace tepelné vodorovných ploch lepené za studena 1 vrstava rohoží, pásů, dílců, desek spodní špalety (viz.podrobnost zateplení-svislý řez) pro okna	m2	3 088,895							
5	7131411pc	0,15*(2,85*8+0,82*4+1,27*4+1,17*3+1,16+2,49+0,755*3)		105,729	0,001	0,127		308,16		32 581,46	
		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+2+40+1+1+5))		6,088							
		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltový nátěr a pás	m2	99,641							
6	713 29-1122	plocha střechy		1 544,448	0,002	3,151		67,41		104 111,24	
		19,15*80,66		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-štitové stěny-1.-5.np	m2	106,600	0,000	0,000		856,00		94 249,60	
		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							
8	713 13-1145	Montáž izolace tepelné stěn a zákládů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	552,074	0,003	1,656		308,16		170 127,12	
		PIR tl.100mm		0,000							
		obvod sendvič.stěna		0,000							
		552,074 Viz 3/11 (3422712pc)		552,074							
9	9987132pc	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m-pro pol.1-8 vč.materiálu x = přesunu	%	2,200	0,000	0,000		2 801 559,45		61 684,31	
1/1	283763pc	Polystyren extrudovaný XPS tl.20 mm (horní špalety oken)-pol.1	m2	73,050	0,001	0,044		53,71		3 923,81	
2/1	631511pc	Izolace celulózová foukaná, λ ≤ 0,040 W/mK,-pol.2	m3	278,586	0,065	18,109		963,00		268 287,96	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	montáže		
								jednotková	celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3/1	283760pc	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F s grafitem, $\lambda \leq 0,031$ W/mK, tl.150mm-pol.3	m2	430,913	0,005	1,939	187,04	80 596,24		
3/2	631515pc	Deska minerální izolační tuhá pro izolaci stěn, $\lambda \leq 0,042$ W/mK, tl.150mm-pol.3	m2	30,600	0,014	0,428	278,09	8 509,65		
4/1	283759pc	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S, $\lambda \leq 0,035$ W/mK, tl.80mm-pol.4	m2	1 606,218	0,003	4,819	123,59	198 604,45		
4/2	283760pc	Deska polystyrenová EPS 150 S s grafitem tl.160mm, $\lambda \leq 0,030$ W/mK, pol.4	m2	1 606,218	0,003	4,819	337,91	542 750,70		
4/3	283763pc	Polystyren extrudovaný XPS tl.140mm-pol.4	m2	3,060	0,003	0,009	401,79	1 229,46		
5/1	283763pc	Polystyren extrudovaný XPS tl. 40 mm (spodní špalety okna)-pol.5	m2	107,844	0,001	0,129	107,32	11 573,93		
6/1	628522pc	Pás asfaltovaný modifikovaný-pol.6	m2	1 776,115	0,005	8,708	126,26	224 252,28		
8/1	283764pc	Desky PIR pro tep.izolaci stěn, $\lambda \leq 0,021$ W/mK, tl.100mm-pol.8	m2	563,115	0,003	1,689	853,86	480 821,37		
72		<b>Zdravotně-technické instalace budov</b>								142 484,61
1	ZTI	Celkové náklady na zdravotníku-viz.samostatný rozpočet ZTI	soubor	1,000	0,000	0,000			142 484,61	142 484,61
73		<b>Ústřední vytápění</b>								1 283 458,10
1	ÚT	Celkové náklady na úpravy ústředního vytápění-viz.samostatný rozpočet ÚT	soubor	1,000	0,000	0,000			1 283 458,10	1 283 458,10
763		<b>Dřevostavby</b>								271 631,74
1	7631212pc	SDK stěna předsažená deska 1x DF tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce 4b-termodeska (izolace viz.odd.713) štitové stěny 2.-5.np (3,0*(18,5*2)+(2,8*2,8*2))*4 1.np nebude termodeska-zděná tl.250mm 0	m2	381,280 0,000 0,000 0,000 381,280 0,000 0,000 0,000	0,012	4,385			401,25	162 988,60
2	763 12-1714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr 381,280 Viz 763/6 (763121427) 381,280 Viz 763/1 (763121211)	m2	418,880 37,600 381,280	0,000	0,042			27,82	11 650,24
3	763 43-1001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt 1.np	m2	276,000 0,000	0,001	0,323			203,30	56 110,80



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
							7	8	9	10
		čela		0,000						
		0,5*(12+12)		12,000						
		plocha-viz.půdorys 1.np		0,000						
		264		264,000						
4	763 13-1751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	276,000	0,000				16,05	4 429,80
		SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy	m	276,000					342,40	6 217,60
		1.np		0,000	0,001					
		čelo podhledu		0,000						
		(12+12)		24,000						
6	763 12-1427	SDK stěna předsažená tl 62,5 mm profil CW+UW 50	m2	37,600	0,016				454,75	17 098,60
		deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15		0,000						
		zakrytování rozvodů 2.-5.np		25,000						
		25		0,000						
		1.np		0,000						
		'134		0,000						
		3,0*(0,8+0,3*2)		4,200						
		'143		0,000						
		3,0*(1+0,3+1+0,5)		8,400						
7	763 11-1311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5	m2	20,249	0,026				599,20	12 163,20
		TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB		0,000						
		1.np		0,000						
		'134,135		0,000						
		3,0*(1,7+2,5+0,55+0,825+1,7)-(0,8*1,97)		20,249						
8	763 11-1717	SDK příčka základní penetrační nářez	m2	20,249	0,000				27,82	563,38
		20,249 viz 76317 (763111311)		20,249						
9	763-pc	Úprava SDK podhledu pro napojení nové příčky	m	10,100	0,000				235,40	2 377,54
		1.np-140		0,000						
		10,1		10,100						
10	9987632pc	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m-pro pol.1-9 vč.materiálu x % přesunu	%	1,620	0,000				374 014,21	6 089,08
3/1	590305pc	Podhled kazetový minerální 600x600mm vč.povrchové úpravy-pol.3	m2	289,800	0,009			353,10		102 328,38
4/1	283292pc	Folie nehohlavá parotěsná do podhledů-pol.4	m2	317,400	0,000			19,26		6 113,12
764		<b>Konstrukce klempířské</b>								
1	764721pc	Oplechování říms z poplast.plechu rš 440 mm vč.příponek-D+M(viz.výpis)	m	200,000	0,003				295,32	59 064,60
		viz.výpis klempířských prvků		0,000						
		K1		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	
								jednotková	celkem
7	8	9	10						
	200								
2	7641711pc	Krytina poplastový plech vč.okapnic viz.střecha	m2	200,000	0,006	0,000		315,65	1 736,08
		K2-pro krycí desky		0,000					
		5,5		5,500					
3	7647111pc	Zhužení lemu výlezu na síťechu r.š.400mm-poplast.plech-D+M(viz.výpis)	m	4,600	0,003	0,015		273,92	1 266,93
		plný popis viz.výpis		0,000					
		K2		0,000					
		4,6		4,600					
4	9987642pc	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m-pro pol.1-3 x % přesunu	%	1,610	0,000	0,000		62 060,11	989,17
	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>							
								1 115 290,75	10 023 344,99
1	76641pc	Úprava obložení stěn z plast.panellů (1,1x0,9m,zkrácení o 0,2m)-DMTZ+úprava+zpětná MTZ+olištování	ks	62,000	0,000	0,000		250,11	15 606,98
		viz.výpis		0,000					
		62		62,000					
2	766694pc	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	m	690,000	0,000	0,000		123,05	84 904,90
		viz.výpis T20		0,000					
		680		680,000					
		10		10,000					
3	766-pc	T01-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K,izol.trojsklo,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	92,000	0,000	0,000		34 126,58	3 139 645,86
		vč.systémového osazení		0,000					
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000					
		T01		0,000					
		92		92,000					
4	766-pc	T02-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo,celoobv.kování,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení	ks	104,000	0,000	0,000		34 126,58	3 549 184,32
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000					
		T02		0,000					
		104		104,000					
5	766-pc	T03-Dř.EURO okno 2,81x2,8m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.,celoobv.kov.,syst.osaz.-D+M(viz.výp.)	ks	8,000	0,000	0,000		51 241,23	408 929,84



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
6	766-pc	vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T03	ks	1,000	0,000	0,000	41 932,23			41 932,23
		T04		0,000						
		8		8,000						
		T04-Dř.EURO okno 2,81x2,2m, Uw=0,74W/m <sup>2</sup> K, izol.trojsklo-bezp.mléčné,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000				
		vč.systémového osazení		0,000						
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		T04		0,000						
		1		1,000						
7	766-pc	T05-Dř.EURO okno 2,6x3,54m, Uw=0,74W/m <sup>2</sup> K,izol.trojsklo,celoobv.kov.,syst.osazení,vč.pákov.mech.-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	0,000	0,000	58 882,10			117 764,20
		vč.systémového osazení		0,000						
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		T05-pákový mechanismus		0,000						
		2		2,000						
		T06-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uw=0,74W/m <sup>2</sup> K,izol.trojsklo-mléčné,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	8,000	0,000	0,000	36 702,07			293 616,56
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		vč.systémového osazení		0,000						
		T06		8,000						
		8		8,000						
9	766-pc	T07-Dř.EURO pl.dv.2,6x1,6m, Uw=0,74W/m <sup>2</sup> K,bezp.trojsklo,syst.osaz.,kování-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	0,000	0,000	24 235,50			48 471,00
		vč.systémového osazení		0,000						
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		T07		0,000						
		2		2,000						
		T08-Dř.EURO pl.dv.2,6x2,2m, Uw=0,74W/m <sup>2</sup> K,bezp.trojsklo-mléčné,syst.osaz.,kování-D+M(viz.výpis)	ks	14,000	0,000	0,000	39 944,17			559 216,36
		vč.systémového osazení		0,000						
		plný popis výrobku viz.výpis		0,000						
		T08		0,000						
		14		14,000						

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
11	766-pc	T09-Dř.EURO okno 2,81x2,2 m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.mléčné, celobov.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T09	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000			41 932,23	41 932,23
12	766-pc	T10-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.mléčné, celobov.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T10	ks	19,000 0,000 0,000 0,000 19,000	0,000	0,000			39 944,17	758 939,23
13	766-pc	T11-Dř.EURO okno 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp., celobov.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T11	ks	3,000 0,000 0,000 0,000 3,000	0,000	0,000			37 855,53	113 566,59
14	766-pc	T12-Dř.EURO sestava 2,6x1,56m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.mléčné, celobov.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T12	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000			23 869,56	23 869,56
15	766-pc	T13-Dř.EURO sestava 2,6x2,2m, Uws0,74W/m2K, izol.trojsklo-bezp.mléčné, celobov.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis) vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T13	ks	12,000 0,000 0,000 0,000 12,000	0,000	0,000			39 944,17	479 330,04
16	766-pc	T14-Dř.EURO stěna 2,6x3,0m, Uds1,2W/m2K, izol.trojsklo-bezp., celobov.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000			54 266,12	54 266,12

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
	1	vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T14		0,000						
	1	T15-Dř.EURO stěna 2,6x3,0m, Uds1,2W/m2K,izol.trojsklo- bezp.,celoobv.kov.,syst.osazení-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	54 266,12			54 266,12
17	766-pc	vč.systémového osazení plný popis výrobku viz.výpis T15		0,000						
	1	T15		1,000						
18	7664142pc	DMTZ+zpětiná MTZ obložení stěn z dř.obkladu vč.podkl.roštu viz.výpis	m2	12,000	0,000	0,000	436,56			436,56
	12			12,000						
19	766-pc	DMTZ+zpětiná MTZ dř.krytů topných těles-(viz.výpis) viz.výpis	m2	59,400	0,000	0,000	345,61			345,61
	54*(0,8+0,3)			59,400						
20	766-pc	T51-Vn.dv.hl.pl.800x1970mm vč.oc.zár. tl.100mm,nátěr.kování,prah.lišta-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	3 309,51			3 309,51
	1	T51-viz.výpis		0,000						
	1	T51		1,000						
21	766-pc	T52-Vn.dv.hl.pl.700x1970mm vč.oc.zár. tl.150mm,nátěr.kování,prah.lišta-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	6 245,59			6 245,59
	1	T52-viz.výpis		0,000						
	1	T52		1,000						
22	766-pc	T53-Vn.dv.hl.pl.800x1970mm vč.oc.zár. tl.75mm do SDK,nátěr.kování,prah.lišta-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	3 466,80			3 466,80
	1	T53-viz.výpis		0,000						
	1	T53		1,000						
23	766-pc	T55-Recepční pul HPL lam.tl.50mm,dl.3,065+1,05m,š- 650 a 400mm-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000	8 881,00			8 881,00
	1	T55-viz.výpis		0,000						
	1	T55		1,000						
24	766-pc	T56-Vybavení bufetu-pult2,4x0,7x0,05m HPL,roleta uzamyk.2,4x1,95m,polic.regál 2,3x0,425m-D+M T56-viz.výpis A-prodejní pult 2400x700x50mm,HPL laminát,bílý	soubor	1,000	0,000	0,000	56 710,00			56 710,00
	1	T56-viz.výpis		0,000						
	1	T56		0,000						
		Buzavírací roleta z plast.lamel,s horním plast.boxem,		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
	1	uzamykací vč. vodících listů, ruční ovládání-2400x1950mm		0,000						
		C-policev regál 2300x425mm v2100+100mm,HPL laminát		0,000						
		bílý spodní část s dvířky		1,000						
25	766-pc	T57-Prac.deska š-600mm,dl.3,16+3,5m,oblá hrana-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		6 848,00		6 848,00
		T57-viz.výpis		0,000						
		T58-Uklid.skrín 0,925x0,65x1,95m,HPL ,nohy nerez-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		4 601,00		4 601,00
		T58-viz.výpis		0,000						
		T58-viz.výpis		1,000						
27	9987662pc	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m-pro pol.1-26 vč.materiálu x % přesunu	%	1,100	0,000	0,000		11 017 443,86		11 017 443,86
2/1	607941pc	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní š-300mm-viz.výpis-pol.2	m	703,800	0,005	3,519	1 584,67	1 115 290,75		1 115 290,75
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>						25 278,75		25 278,75
1	767-pc	Z101-AL vnitř stěna 11,2x2,85m s dvoukř.dv.,bezp.lepené sklo,vč.kování+polep-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		104 356,03		104 356,03
		Z1-plný popis výrobku-viz.výpis		0,000						
		AL proskl.stěna s dvoukř.dvěřmi vnitřní,bezp.lep.sklo s polepem		0,000						
		vč.kování		0,000						
				1,000						
2	767-pc	Z110-Výlez na sítěchu zateplený 1240x1240m-D+M(viz.výpis)	kus	1,000	0,017	0,017		9 309,00		9 309,00
		Z110		0,000						
		plný popis viz.výpis		0,000						
				1,000						
3	767-pc	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						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			
						Celková hmotnost	dodávky		
							jednotková	celkem	montáž
6	7	8	9	10					
4	767-pc	Z102-AL vnitř. stěna 6,96x2,85m s jednotkř.dv., bezp. lepené sklo, vč. kování-D+M(viz. výpis) plný popis viz. výpis Z2	ks	1,000 0,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000	61 086,30	61 086,30	61 086,30
5	767-pc	Z103-Vnější stěna 2,705x2,4m s dvoukř.dv., Uds1,2W/m2K, izol. bez. trojsklo, madlo, bezp. kování, samo zav-D+M plný popis viz. výpis Z103-panikové kování, samozavírač, madlo	ks	1,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000	101 510,90	101 510,90	101 510,90
6	767-pc	Z104-Vn. stěna 2,875x2,4m s dvoukř.dv., izol. bez. dvojsklo, madlo, bezp. kování, samozav. D+M plný popis viz. výpis Z104-panikové kování, madlo, samozavírač	ks	1,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000	90 436,40	90 436,40	90 436,40
7	767-pc	Z105-AL vn. stěna pevná 1,3x1,8m, bezp. izo. dvojsklo- D+M(viz. výpis) plný popis viz. výpis Z105	ks	1,000 0,000 0,000 1,000	0,000	0,000	8 624,20	8 624,20	8 624,20
8	767-pc	Z106-Oc. poklop 600x600mm vč. rámu a kotvení do betonu(pro nalepení PVC)-D+M(viz. výpis) plný popis viz. výpis Z106	ks	4,000 0,000 0,000 4,000	0,000	0,000	3 070,90	3 070,90	12 283,60
9	767-pc	DMTZ+zpětná MTZ informační cedule oca 700x600mm na fasádě vč. kotvení (viz. výpis) plný popis viz. výpis Z113	ks	1,000 0,000 1,000	0,000	0,000	954,98	954,98	954,98
10	767-pc	Z113-Prodloužení plech.odvětr.potrubi do prům.150mm o oca 200mm vč. kryčky a nátěru-D+M(viz. výpis) plný popis viz. výpis Z113	ks	11,000 0,000 0,000 11,000	0,000	0,000	770,40	770,40	8 474,48
11	767-pc	Oc.k-ce pro vyvýšení vlnítek vč. kotvení a nátěru-D+M (viz. výpis) plný popis viz. výpis	ks	6,000 0,000	0,000	0,000	3 691,50	3 691,50	22 149,00
									70

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
		Z11-rozměr dle stávajících		0,000						
	6			6,000						
12	767-pc	Zkrácení oc.stojanu STA (cca o 2m) vč.očistění a nátěru (viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		4 697,30		4 697,30
		plný popis viz.výpis		0,000						
	Z12			0,000						
	1			1,000						
13	767-pc	DMTZ+zpětná MTZ informační tabule 1050/400mm na fasádě vč.kotvení (viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000		954,98		954,98
		plný popis viz.výpis		0,000						
	1			1,000						
14	767 53-1111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	5,250	0,000	0,000		109,14		572,99
		1.np-130		0,000						
		5,25		5,250						
15	767-pc	Z107-Replika ochr.kov.krytu radiátorů dl.3,075m,hl.0,22m,v-0,75m vč.povrch.úpravy-D+M(viz.výpis)	ks	12,000	0,000	0,000		10 807,00		129 684,00
		plný popis viz.výpis		0,000						
	Z107 (1.k.s cca 98kg)			0,000						
	12			12,000						
16	767-pc	Z108-Bezpečnostní síť k oknu 2,6x2,2mm-D+M(viz.výpis) vč.kotvicího materiálu	ks	12,000	0,000	0,000		3 670,10		44 041,20
		plný popis viz.výpis		0,000						
	Z108			0,000						
		pro okna v tělocvičně		0,000						
	12			12,000						
17	767-pc	Z111-Oc. mřížka 500/250mm vč.nátěru (práškový lak) a rámu-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	0,000	0,000		395,90		791,80
		plný popis viz.výpis		0,000						
	Z111			0,000						
	2			2,000						
18	767-pc	Z112-Oc. mřížka 500/500mm vč.nátěru (práškový lak) a rámu-D+M(viz.výpis)	ks	4,000	0,000	0,000		545,70		2 182,80
		plný popis viz.výpis		0,000						
	Z112			0,000						
	4			4,000						
19	9987672pc	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m-pro pol.1-18 vč.materiálu x % přesunu	%	1,810	0,000	0,000		639 265,62		11 570,71
14/1	69752pc	Rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vinovky/ vč.rámu-pol.14	m2	5,250	0,010	0,053		4 815,00		25 278,75



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
771		<b>Podlahy z dlaždic keramických</b>						2 508,42		3 533,65
1	771 57-4131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	5,760	0,004	0,023			276,49	1 592,57
		1.np		0,000						
		'143		0,000						
		5,76		5,760	0,000	0,002			33,47	192,78
2	771 59-1111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,760	0,000	0,000				
		5,760 Viz 771/1 (771574131)		5,760						
3	771 59-1115	Podlahy spárování silikonem	m	10,200	0,000	0,000			27,47	280,16
		1.np		0,000						
		'143		0,000						
		2*2+3,1*2		10,200						
		Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	5,760	0,000	0,000			26,01	149,83
4	771 57-9196	5,760 Viz 771/1 (771574131)		5,760						
		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm	m2	5,760	0,007	0,041			160,98	927,25
5	771 99-0111	5,760 Viz 771/1 (771574131)		5,760						
		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m-pro pol.1-5 vč.materiálu x % přesunu	%	6,920	0,000	0,000			5 651,02	361,05
6	9987712pc	Dlaždice keramické protiskluzné (viz.půdorys)-pol.1	m2	6,336	0,018	0,115		395,90	2 598,42	
1/1	59761pc									
775		<b>Podlahy vlysové a parkety</b>						1 147,38		4 443,46
		Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelněním	m	26,875	0,000	0,000			48,15	1 204,08
1	775 41-3110	1.NP		0,000						
		'136-139		0,000						
		0,15*18,5		2,775						
		0,5*(18,4*2+6+2,7*2)		24,100						
		Mezisoučet 1.np		26,875						
		Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m-pro pol.1 vč.materiálu x % přesunu	%	1,290	0,000	0,000			2 441,42	3 149,43
2	9987752pc	Lišta dřevěná obvodová-pol.1	m	28,219	0,000	0,006		40,66	1 147,38	
1/1	614181pc									
776		<b>Podlahy povlakové</b>						91 854,09		131 824,53

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			Celková hmotnost	Celkem	Celkem	
						dodávky		montáže				
						jednotková	celkem	jednotková				celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	776 49-1111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	759,950	0,000	0,114			19,26		14 636,64	
		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								
		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+2,66+3,2+3,01+2,925*2		69,140								
2	776 52-1100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m <sup>2</sup>	69,140	0,000	0,074			226,84		62 486,80	
		Mezisoučet 1.np		69,140								
		1.NP		0,000								
		výtažení na stěnu-fablon v-80mm		0,000								
		250,42*0,1		25,042								
		*100,102,132,134,135,141,142		0,000								
		63,6+20,79+138,09+10,34+5,22+5,33+7,05		250,420								
		Mezisoučet 1.np		275,462								
3	776 52-5115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	206,597	0,000	0,086			18,19		3 756,90	
		0,75*275,462 Viz 776/2 (776521100)		206,597								



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
4	776 59-0100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím 275,462 Viz 776/2 (776521100Y)	m2	275,462	0,000	0,000	7	8	9	10
5	776 59-0150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací 275,462 Viz 776/2 (776521100Y)	m2	275,462	0,000	0,000			5,35	1 473,72
6	776 99-0111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa 1.NP 100,102,132,134,135,141,142 63,6+20,79+138,09+10,34+5,22+5,33+7,05 Mezisoučet 1.np	m2	250,420	0,005	1,342			155,15	38 852,66
7	9987762pc	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m-pro pol.1-6 vč.materiálu x % přesunu	%	0,400	0,000	0,000				
1/1	284110pc	Lišta podlahová PVC-pol.1	m	775,149	0,000	0,233			222 787,47	891,15
2/1	284121pc	Krytina podlahová PVC (popis viz.púdorys)-pol.2	m2	289,235	0,002	0,535	10,70	288,90		8 294,09
777		Podlahy ze syntetických hmot								83 569,99
1	7775529pc	Opravy podlah stěrkou silikátovou vyrovnávací vrstvou tl do 12 mm vyrovnaní povrchu pod hydroizolaci pod nové příčky 1.np vč.pultů 0,3*(1+1,2) 0,3*(2,5+4+1,5+3,5+2,5*2) vyrovnaní povrchu zákl.pasů pod hydroizolaci	m2	65,455	0,014	0,943			252,84	16 549,71
2	9987772pc	1.np (pod obvod zdi vč.odpočtu otvorů-mimo bet.sloupy) 0,35*(5,65*26+5,9*6)-0,35*(2,605+1,85*3+1,58*2) Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m-pro pol.1 x % přesunu	%	59,845	0,000	0,000			16 549,71	168,92
781		Obklady keramické								
1	781 47-4117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 5.np-soc.zař. 2,0*(0,5*4+0,4*4)+0,8*(2,7+2,8) 4.np-soc.zař. 2,0*(0,5*8+0,4*8)+0,8*(2,7+2,8+2,975*2) 3.np-soc.zař. 2,0*(0,5*6+0,4*6)+0,8*(2,7+2,8+2,975) 2.np-soc.zař.	m2	242,956	0,003	0,777		68 630,31	294,68	91 520,64
				0,000						
				11,600						
				0,000						
				23,560						
				0,000						
				17,580						
				0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			celkem	montáž celkem		
							dodávky		celkem			jednotková	celkem
							Jednotková	7					
		2,0*(0,5*8+0,4*8)+0,8*(2,7+2,8+2,975*2)		23,560									
		1.np-126,124B		0,000									
		2,0*(0,5*4+0,4*6)+0,8*(2,5+6)		15,600									
		1.np-na nových k-oích		0,000									
		143		0,000									
		0,25*3,1+(2,0-0,8)*(0,25*2)		1,375									
		0,8*3,1		2,480									
		2,0*(2,1*2+3,1)-(0,7*1,97)		13,221									
		142		0,000									
		2,0*(3,1*2+2,5*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		19,445									
		134		0,000									
		0,8*(4+0,25*2)		3,600									
		2,0*(38+1,6+2,2+2,5+1,7)-(0,8*1,97*2)		88,848									
		Mezisoučet 1.np		220,869									
		0,1*220,869		22,087									
		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických											
		hladkých za lepením lepidlem dvoúsložkovým											
2	781 47-9197	242,956 Viz 781/1 (781474117)	m2	242,956	0,000	0,000					26,01		6 819,70
3	781 49-5111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	242,956	0,000	0,073					33,47		8 143,64
		242,956 Viz 781/1 (781474117)		242,956									
		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v											
		objektech v do 24 m-pro pol. 1-3 vč.materiálu x %											
4	9987812pc	presunu	%	3,540	0,000	0,000					154 675,44		5 493,51
1/1	5976/pc	Obkladačky keramické 150x150mm (dle stávajících)-	m2	267,252	0,010	2,819				256,80	68 630,31		
		pol.1											
		Nátěry											
1	7839058pc	Odstranění nátěrů z neošetřených povrchů	m2	100,426	0,000	0,040					272,85		27 401,23
		odstraňovačem nátěrů vč.očistění (P2)		0,000									
		viz.výkres pohledů		0,000									
		v pásu 1.np		0,000									
		jiřovýchod (bez stáv.nátěru-výměna zřívna 1.np)		0,000									
		0		0,000									
		jiřozápad		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 zřívna 1.np)		0,000									
		0		0,000									
		Mezisoučet		80,341									

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	CENA			celkem 10	
						Celková hmotnost 6	dodávky jednotková 7	celkem 8		montáže jednotková 9
2	783-pc	80,341*0,25 Nátěr disperzní sádrokartonových k-ci 1.np předsazená stěna 37,600 Viz 763/6 (763121427) příčka tl.75mm 2*20,249 Viz 763/7 (763111311) D-pol.6,4b 381,280 Viz 763/1 (763121211)	m2	20,065 459,378 0,000 37,600 0,000 40,498 0,000 381,280	0,000 0,000			36,38	16 712,17	
3	783-pc	Nátěr soklového zdiva- transparentní,prodyšný,hydrofobní,matný-viz.fasády (P1) P1-hydrofobizace soklu Štíty západ 3,0*(5,65*3)-(2,8*2,4) východ 3,0*(5,65*3)-(2,8*2,4) Mezisoučet štítů 1.np-obvod (mimo štítů) meziokenní pilířky 3,0*(0,44+0,1*2)*(12*12) jih-sířed 3,0*5,65-(1,17*0,89*2) sever-vstup 5,1*5,65-(2,605*2,34+2,605*1,6*2+2,605*1,66) parapet 0,8*2,605*(24*21) Mezisoučet obvod 1.np 1.np-parapet oken (vedle vstup.dveří) (0,765*0,79)*3 Mezisoučet Součet 0,1*255,292	m2	280,625 0,000 0,000 44,130 0,000 44,130 88,260 0,000 0,000 46,080 0,000 14,867 0,000 10,320 83,780 166,047 0,000 1,789 1,789 255,086 25,529	0,000 0,000			127,33	35 731,96	
	784	Malby								
1	784 40-28pc	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m STROPY 2.-5.np (bez maleb) 0	m2	312,750 0,000 0,000 0,000	0,000			19,28	6 080,26	
									158 636,50	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	CENA			
						Celková		Celkem	
						hmotnost	celkem	hmotnost	celkem
6	7	8	9	10					
		1. np.-podhledy		0,000					
	0	Mezisoučet stropy		0,000					
		Odstranění maleb na stěnách (mimo bouraných nebo s otluč. omítkou)		0,000					
		1.NP		0,000					
		stáv. stěny v rekonstruovaném prostoru		0,000					
		(140,142,132,100,102)		0,000					
		3,0*(9,3+10+9,3+4+3*2+7,8+6,5+7,5+3,1+6)		208,500					
		Mezisoučet stěny		208,500					
		208,5*0,5		104,250					
2	7844536pc	Malby směsí tekuté disperzní bílé otěrvozdomé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m nové omítky	m2	3 728,997	0,000	1,119		40,93	162 806,25
		stěny		0,000					
		1229,737 Viz 61/10 (6125210pc)		0,000					
		470,863 Viz 61/8 (612473182)		1 229,737					
		stropy		470,863					
		514,148 Viz 61/5 (611-pc)		0,000					
		stáv.stěny+stropy		0,000					
		271,050 Viz 784/1 (784402801)		271,050					
		Mezisoučet		2 485,798					
		2485,798*0,5		1 242,899					
785		<b>Čalounické úpravy</b>							
1	78662pc	DMTZ+zpětná MTZ lamelové žaluzie svislé viz.výpis	m2	19,800	0,000	0,000		236,47	4 682,11
		stávající svislé lamelové žaluzi DMTZ+zpětná MTZ 9*2,2		0,000					
		DMTZ+zpětná MTZ lamelové žaluzie svislé s el.pohonem	m2	46,200	0,000	0,000		363,80	16 807,56
2	78662pc	DMTZ+zpětná MTZ lamelové žaluzie svislé s el.pohonem	m2	46,200	0,000	0,000			
		stávající svislé lamelové žaluzi DMTZ+zpětná MTZ s el.pohonem		0,000					
		21*2,2		46,200					
3	7866271pc	Montáž lamelové žaluzie Al vnitřní pro okna dřevěná vč.kotvení a ovládání	m2	663,520	0,000	0,000		90,96	66 347,14
		viz.výpis oken		0,000					
		pro okna T13		0,000					
		(2,6*2,2)*12		68,640					
		pro okna T02		0,000					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(2,6*2,2)*104		594,880						
4	9987862pc	Přesun hmotí procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m-pro pol.1-3 vč.materiálu x % přesunu	%	0,330	0,000	0,000			277 077,57	914,36
3/1	61124pc	Zaluzie hliníková interiérová horizontální ovládání řetízem-pol.1	m2	663,520	0,001	0,664	294,25	196 240,76		
91		<b>Doplňkové konstrukce a práce na pozem. komunikacích a zpev.plochách</b>						12 509,05		18 900,18
1	916 23-1213	Osazení chodničového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	99,850	0,130	12,931			155,52	15 526,12
		jihovýchod+severovýchod		0,000						
		podél nového okap.chodníku z dlaždic		0,000						
		mimo chodníku se žlabovkou		-26,500						
		-26,5								
		(6,5+1,5)		8,000						
		(18,95+80,45+18,95)		118,350						
2	919 72-6123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	18,500	0,001	0,018			61,12	1 139,69
		18,500 Viz 5/3 (596211210)		18,500						
3	916 13-1213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	11,900	0,155	1,849			188,27	2 240,37
		jih-lemování plochy ze zámkové dlažby		0,000						
		6,9+2,5*2		11,900						
1/1	592173pc	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	kus	210,000	0,009	1,890	53,50	11 235,00		
3/1	592174pc	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	12,600	0,082	1,034	101,12	1 274,06		
93		<b>Různé dokončující konstrukce a práce inženýrských staveb</b>						3 592,12		3 843,52
1	9351121pc	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic	m	26,500	0,131	3,472			145,04	3 843,52
		jih		0,000						
		v návaznosti na stáv.bet.plochu		0,000						
		26,5		26,500						
1/1	592277pc	Žlab betonový odvodňovací (1ks dl.50cm)	kus	54,060	0,067	3,622	66,45	3 592,12		
94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>								904 751,88

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							jednotková	celkem	montáže
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	941 11-1112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	3 337,200	0,000	0,000		48,15	160.886,16
		jihozápad		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 řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	300 348,000	0,000	0,000		1,07	321.372,36
		90*3337.200 \Viz 94/1 (941111112)		300 348,000					
3	941 11-1812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	3 337,200	0,000	0,000		26,75	89.270,10
		3337.200 \Viz 94/1 (941111112)		3 337,200					
4	944 11-1122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 854,000	0,000	0,000		9,63	17.854,02
		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 dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	166 860,000	0,000	0,000		0,21	35.708,04
		90*1854.000 \Viz 94/4 (944111122)		166 860,000					
6	944 11-1822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 854,000	0,000	0,000		5,35	9.918,80
		1854.000 \Viz 94/4 (944111122)		1 854,000					
7	944 71-1112	Montáž záchytné sítě š do 2 m vstupy do objektu	m	12,000	0,000	0,000		48,15	577,80
		3,0*4		12,000					
8	944 71-1212	Příplatek k záchytné síť š do 2 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	0,000	0,000		1,07	1.155,60
		90*12.000 \Viz 94/7 (944711112)		1 080,000					
9	944 71-1812	Demontáž záchytné sítě š do 2 m	m	12,000	0,000	0,000		26,75	321,00
		12.000 \Viz 94/7 (944711112)		12,000					



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		celkem	
							dodávky	montáže		
							7	9	8	10
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 20		0,000						
				20,000						
11	949 11-1111	Lešení lehké pomocné kožové trubkové o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	1 237,000	0,000	0,000	107,00			132 369,00
		1.np-nový pohled SDK		0,000						
		264		264,000						
		v pásu kolem obvodu		0,000						
		(1,0*(17,8*2+79,5*2))*5		973,000						
12	949 31-1112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	13,500	0,000	0,000	481,50			6 500,25
		instalační šachta 2.-5.np		0,000						
		13.5		13,500						
		Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	67,500	0,000	0,000	321,00			21 667,50
13	949 31-1211	pro zateplení štítu v šachtě (předpoklad doby použití) 5*13,500 Viz 94/12 (94931112)		0,000						
		Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	13,500	0,000	0,000	26,75			361,13
14	949 31-1812	13,500 Viz 94/12 (94931112)		13,500						
		Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy (upřesnit dle skutečnosti-předpoklad)	hod	160,000	0,000	0,000	529,65			84 744,00
15	945 42-1110	odhad doby použití		0,000						
		8*20		160,000						
95		<b>Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>								<b>422 112,80</b>
1	952 90-2501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	772,224	0,000	0,000	25,02			19 318,42
		plocha střechy (1/2 plochy pro výpočet úklidu po rek-ci) (19,15*80,65)/2		0,000						
		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m-úklid při rekonstrukcích	m2	7 622,638	0,000	0,000	26,75			203 905,57
2	95290pc	1.-5.np		0,000						
		5*(80,45*18,95)		7 622,638						
		Provizorní dělicí příčky s dveřmi (pro oddělení rekonstrukce od provozu budovy)	m2	113,100	0,000	0,000	636,65			72 005,12
3	95-pc									

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	
								jednotková	celkem
7	8	9	10						
	1.np-104 (dřina)			0,000					
	3,0*9,2			27,600					
	pro 1.-5.np (2ks/patro)			0,000					
	((3,0*2,85)*2)*5			85,500					
4	953 92-1115	Dlaždice betonové 500x500x60 mm kladené na sucho na ploché střechy viz.střecha	kus	110,000	0,033	3,630		91,29	10 042,16
	pro pochůzní část střechy-pro údržbu			0,000					
	110			110,000					
5	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	0,046		20,40	2 244,54
6	95-pc	Náklady na pomocné stavební práce	hod	700,000	0,000	0,000		163,71	114 597,00
96		<b>Bourání konstrukcí</b>							<b>2 205 355,88</b>
1	763 43-1801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	13,558	0,002	0,028		80,76	1 094,99
	1.NP-choďba			0,000					
	DMTZ skládaný podhled pro VZT			1,330					
	0,7*1,9			12,228					
	3,35*3,65			3 098,895	0,010	30,899		8,82	27 234,17
2	712 30-0832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě plocha střechy viz.průzkum stávající stav	m2	0,000					
	asfaltový pás (na škvárbetonu)			0,000					
	19,15*80,65			1 544,448					
	asfaltový pás (horní souvrství)			0,000					
	19,15*80,65			1 544,448					
3	712 30-0834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy plocha střechy viz.průzkum stávající stav	m2	7 722,238	0,006	46,333		0,88	6 775,49
	asfaltový pás (na škvárbetonu)			0,000					
	19,15*80,65)*5			0,000					
	7 722,238			7 722,238					
4	713 14-0851	Odstranění tepelné izolace střech nadsíťšní lepené z vláknitých tl do 100 mm plocha střechy viz.průzkum stávající stav	m2	1 544,448	0,015	23,167		21,56	33 299,07
	minerální izolace tl.40mm			0,000					
	19,15*80,65			1 544,448					

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	764 33-48pc	Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm sřešní k-ce	m	34,200	0,003 0,111				13,67	467,67
		0,8*2+0,5*2		0,000						
		(0,45*4)*4		2,600						
		2,55*2+1,05*2		7,200						
		0,9*4		3,600						
		1,3*2+0,9*2		4,400						
		(0,5*4)*3		6,000						
6	766 11-1820	1,1*2+0,5*2	m2	3,200						
		Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných		21,620	0,017 0,366				27,21	589,28
		1.np-viz.bourání		0,000						
		*135		0,000						
		2*1,2		2,400						
		*135,1		0,000						
		0,9*1		0,900						
		*140-dř.výdejní stěna		0,000						
		5,06*2+4,1*2,0		18,320						
7	764 42-2810	Demontáž oplechování říms rš do 800 mm sřešča	m	199,600	0,004 0,786				22,49	4 489,28
		19,15*2+80,65*2		0,000						
		Demontáž truhlářského obložení krytů radiátorů	m2	199,600						
8	766 4118pc	viz.půdorys 1.-5.np		194,700	0,025 4,790				72,76	14 166,37
		177*(0,8+0,3)		0,000						
		194,700		194,700						
9	766 3118pc	Demontáž dřevěných garnýží	m	168,000	0,012 2,033				75,49	12 682,07
		viz.půdorys 1.-5.np		0,000						
		168		168,000						
10	766 44-1811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných	kus	4,000	0,003 0,012				21,56	86,24
		šířky do 30 cm délky do 1,0 m		0,000						
		1.np		0,000						
		4		4,000						
11	766 44-1821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných	kus	267,000	0,005 1,335				31,20	8 330,72
		šířky do 30 cm délky přes 1,0 m		0,000						
		vnitřní parapety		0,000						
		2.-5.np		0,000						
		(26+26+2)*4		216,000						
		1.np		0,000						
		24+25+2		51,000						
12	766 69-1914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2	kus	19,000	0,024 0,456				17,64	335,24
		m2		0,000						
		1.np		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	76713pc	19 Demontáž okenních mříží vnitřní ochranné mříže v tělocvičně 2,6*1,8*12 Mezisoučet vnitřní vnější mříže-viz.pohledy (2,6*2,0)*30	m2	19,000 212,160 0,000 56,160 56,160 0,000 156,000	0,010	2,164		72,76	15.436,76	
14	7675848pc	Demontáž mřížek ve fasádě fasáda	kus	2,000 0,000 2,000	0,001	0,002		72,76	145,52	
15	775 52-1810	2 Demontáž parketových tabulí s listami přibíjenými 1.NP *136-139 0,15*18,5 0,5*(18,4*2+6+2,7*2) Mezisoučet 1.np	m2	26,875 0,000 0,000 2,775 24,100 26,875 800,420	0,000	0,000	0,000	53,30	4.432,35	
16	776 40-1800	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových PVC soklíky 5.np 8,9+3+9,125+6,05+5,8+5,95+2,975+9,125*2+6,775+7,2 *2+2,18 2,525+9,225*2+9,025+3,12+2,83+6,05+9,125*2+6,05+3 +8,7+7,2*2+2,18 4.np 7,2*4+2,18*2+8,7+9,26+2,975*2+5,8+2,775+9,225+6,05 *3+5,7+5,7 5,7+6,05*2+3,075+9,025+3,12+2,83+3,075+2,9+9,16+5, 94+9,26+3+8,7 3.np 5,6+1,52+2,18+7,2 7,2*2+2,18+8,7+3,1+6,05+2,975*3+5,8+5,95+2,975*7+2, 955+2,9+2,7 2,725+2,89+3,1+2,85+18,35+6,05+6,03+3,255+8,845+6, 05*3+5,7 2.np 2,975+8,775+5,6+1,52+2,18+7,2 7,2+2,18+7,2+2,625+5,915+9,26+2,975*3+5,8+5,95+6,0 5+2,975+9,125 8,9+2,85+2,74+9,36+2,925+9,175+3,075+3+9+3,1+6,05 +9,125+2,975+5,7 1.np	m	0,000 0,000 85,405 94,580 0,000 104,420 77,885 0,000 16,500 84,485 77,945 0,000 28,250 73,205 77,975 0,000	0,000	0,000	0,000	5,15	4.119,52	

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky	celkem 8	jednotková 9	montáže
		9+2,97+9,2+3+12+7,7+7,2+8,7+2,6+2,7+2,8+3,05+2,8+6,05		79,770						
		Mezisoučet		800,420						
17	776 51-1820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	1 120,762	0,001	1,121			37,45	41 972,54
		5.np		0,000						
		šitly		4,974						
		0,15*(7,2*4+2,18*2)		0,000						
		obvod		10,324						
		0,15*(8,9+3+9,125+6,05+5,8+5,95+2,975+9,125*2+8,775)		39,000						
		0,5*(2,525+9,225*2+9,025+3,12+2,83+6,05+9,125*2+6,05+3+8,7)		0,000						
		4.np		0,000						
		šitly		4,974						
		0,15*(7,2*4+2,18*2)		0,000						
		obvod		0,000						
		0,5*(8,7+9,26+2,975*2+5,8+2,775+9,225+6,05*3+5,7+5,7)		35,630						
		0,5*(5,94+9,26+3+8,7)		13,450						
		0,5*(5,7+6,05*2+3,075+9,025+3,12+2,83+3,075+2,9+9,16)		25,493						
		3.np		0,000						
		šitly		0,000						
		0,15*(7,2*2+2,18*2+5,6*2+1,52*2)		4,950						
		obvod		0,000						
		0,5*(8,7+3,1+6,05+2,975*3+5,8+5,95+2,975*7+2,955+2,9+2,7)		33,953						
		0,5*(2,725+2,89+3,1+2,85+18,35+6,05+6,03+3,255+8,845+6,05*3+5,7)		38,973						
		2.np		0,000						
		šitly		0,000						
		0,15*(7,2*3+2,18*2+1,52+5,6)		4,962						
		obvod		0,000						
		0,5*(2,975+8,775)		5,875						
		0,5*(5,7+2,625+5,915+9,26+2,975*4+5,8+5,95+6,05+2,975+9,125)		32,650						
		0,5*(8,9+2,85+2,74+9,36+2,925+9,175+3,075+3+9+3,1+6,05+9,125)		34,650						
		1.np		0,000						
		plná plocha		0,000						
		*100-103,131-135,135,1,142		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			celkem										
							dodávky		celkem											
							jednotková	7			8									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
	1	138,09+22,32+20,49+12,36+8,43+10,34+5,22+6,98+1,9		226,140																
		v pásu		0,000																
		0,5*9		4,500																
		0,5*(9+2,97+9,2+3+12+7,7+7,2+8,7+2,6+2,7+2,8+3,05+2,8+6,05)		39,886																
		Mezisoučet 1.np		560,381																
		2 vrstva		0,000																
18	776 55-1830	Demontáž povlakových podlah volně položených	m2	560,381	0,001	0,005														7,75
		*130-čistící koberec		0,000																
		5,25		5,250																
19	776-pc	Rezání povlakových a dřevěných podlah	m	1 667,540	0,000	0,000														93 727,59
		odřezání u stěn		0,000																
		PVC		0,000																
		2*800,420 Viz 96/16 (776401800)		1 600,840																
		dř.podlahy		0,000																
		*136-139		0,000																
		18,5		18,500																
		(18,4*2+6+2,7*2)		48,200																
20	9197351pc	Rezání stávajících podkladů z betonových mazanin hl do	m	106,500	0,000	0,000														10 255,95
		100 mm		0,000																
		pro kanalizaci		16,000																
		2*8		0,000																
		1.np-pro bourání cem.potěrů odřezání od stáv.stěn		0,000																
		8+9,5+10,5+15+10,6+6,3+1+3+6,5+2,8+2,1+0,4+2,6+12		90,500																
		.2																		
21	962 03-1133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	966,325	0,261	252,211														
		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																
		Stíly-1.np (vnitřní+vnější zdívo)		0,000																
		západ		0,000																
		(3,0*(5,65*3)-(2,8*2,4))*2		88,260																
		východ		0,000																
		(3,0*(5,65*3)-(2,8*2,4))*2		88,260																
		Mezisoučet stíly		176,520																



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	montáže	
							7	8	9	10
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
		1.np-obvod		0,000						
		meziokenní pilířky		0,000						
		3,0*0,44*(12+12)		31,680						
		jlh-sifed		0,000						
		3,0*5,65-(1,17*0,89*2)		14,887						
		sever-vstup		0,000						
		5,1*5,65-(2,605*2,34+2,605*1,6*2+2,605*1,56)		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.-6.np		0,000						
		(sever+jlh)		0,000						
		0,8*0,44*(52+52+12+12)		45,056						
		Mezisoučet parapetní vnitřní část pilířku		45,056						
		Vnitřní parapetní zdivo (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						
		5.np		0,000						
		0,8*2,605*(26+26)		108,368						
		Mezisoučet vnitřní parapetní zdivo		534,892						
		Součet		920,310						
		920,31*0,05		46,016						
22	962 03-1136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm	m2	286,850	0,117	33,561			51,82	14 894,60
		1.NP		0,000						
		(0,9*1+2*1,2+1,2*1,97+0,9*1,97+0,6*1,97*5+0,8*1,97*5								
		+1,5*1,97*2)		-27,137						
		3,0*(6,2+1,5+0,5*2+7,6+0,76)		51,150						
		3,0*(2,915+4+1,78+4,2*2+6+7,6+2,7+2,07+0,6*2+0,9*2,								
		1+1,5+0,9)		126,195						
		3,0*(6,05+4,3+1,95+0,905+1,7+4,8*2+1,7*2+2,8*2+3,35								
		)		110,565						
		Mezisoučet 1.np		260,773						
		260,773*0,1		26,077						
23	9620311pc	Rozebrání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	135,460	0,000	0,000			65,23	8 835,68

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	
								jednotková	celkem
7	8	9	10						
		bude očištěno a použito zpět		0,000					
		Obvod líc.zdivo-cca 3 šáry pod oknem (mimo šití)		0,000					
		(není započítáno do sítí)		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					
24	965 04-2141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,722	2,200	14,788		1 224,01	8 227,76
		pro kanalizaci		0,000					
		0,1*0,4*B		0,320					
		líc-bet.plocha		0,000					
		0,1*0,8*26,45		2,116					
		líc-okap.chodník		0,000					
		0,1*0,3*80,45		2,414					
		vstupní fasáda-sever		0,000					
		0,06*0,4*(37,7+40,3)		1,872					
25	965 04-2241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,340	2,200	5,148		998,10	2 336,54
		dno jímký		0,000					
		0,15*2,4*1,5		0,540					
		plocha z bet.panelů (líc)		0,000					
		0,12*6,0*2,5		1,800					
26	965 04-9112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,540	0,000	0,000		544,34	293,94
		dno jímký-Kari síť		0,000					
		0,15*2,4*1,5		0,540					
27	965 08-1213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	96,740	0,035	3,386		43,02	4 162,21
		V pásu u obvod.stěn		0,000					
		1.np-118.1,118,124b,120,126		0,000					
		0,5*(3+6+6+2,8+2,6)		10,200					
		2.np-218,217,212		0,000					
		0,5*(2,9+5,9+1,7)		5,250					

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
		3.np-318,317,311		0,000						
		0,5*(2,9+5,9+1,7)		5,250						
		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						
		Mezisoučet v pásu u obvodu		31,200						
		1.np-133,141,143-148		0,000						
		5,33+16,35+5,75+14,43+8,34+5,21+1,86+9,27		65,540						
28	967 03-1132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	69,257	0,055	3,809		57,42		3,976,47
		viz.řez-vyrovnání nerovnosti nadpraží		0,000						
		srovnání horní špalety oken		0,000						
		západ		0,000						
		0,1*(2,85*5)		1,425						
		východ		0,000						
		0,1*(2,85*5)		1,425						
		jih		0,000						
		0,1*((2,605*26)*4+2,605*21+1,2*2)		32,803						
		sever		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 křídel pl do 2 m2	m2	5,412	0,062	0,336		113,26		642,96
		jih		0,000						
		(0,82*2,2)*3		5,412						
30	968 06-2357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	1 551,111	0,047	72,902		265,36		411 602,81
		západ		0,000						
		(2,8*2,8)*4+(2,8*2,4)		38,080						
		východ		0,000						
		(2,8*2,8)*4+(2,8*2,4)		38,080						
		jih		0,000						
		(2,605*2,2)*(26*4+24)		733,568						
		sever		0,000						
		(2,605*1,6)*3+(2,605*2,2)*4+(2,605*3,5)*2		53,663						
		(2,605*2,2)*(24*5)		687,720						
31	9680627pc	Vybourání stěn dřevěných zasklených s dveřmi vč.rámů	m2	15,109	0,017	0,257		105,05		1 567,24
		jih		0,000						
		(2,605*2,9)*2		15,109						
32	968 06-2991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	389,984	0,004	1,560		5,26		2 053,03

Poř. číslo položky	Cena	CENA									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková	dodávky	celkem	jednotková	montáže	celkem
	přes 4m2		0,000								
	západ		0,000								
	$0,15 * ((2,8^4)^4 + (2,8^2 + 2,4^2))$		8,280								
	východ		0,000								
	$0,15 * ((2,8^4)^4 + (2,8^2 + 2,4^2))$		8,280								
	jih		0,000								
	$0,15 * ((2,605^2 + 2,2^2) * (26^4 + 24))$		184,512								
	sever		0,000								
	$0,15 * ((2,605^2 + 1,6^2)^3 + (2,605^2 + 2,2^2)^4 + (2,605^2 + 3,5^2)^2)$		13,214								
	$0,15 * ((2,605^2 + 2,2^2) * (24^5))$		172,980								
	Mezisoučet přes 4m2		387,266								
	do 2m2		0,000								
	jih		0,000								
	$0,15 * ((0,82^2 + 2,2^2)^3)$		2,718								
	Mezisoučet do 2m2		2,718								
	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,340	0,031	0,073				72,00		168,48
	1.np		0,000								
	$0,9^1 + 1,2^1 + 1,2$		2,340								
	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	19,503	0,076	1,482				165,24		3 222,68
	1.np		0,000								
	$(0,6^1,97)^6 + 0,7^1,97^2 + (0,8^1,97)^5 + 0,9^1,97$		19,503								
	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,274	0,063	0,521				128,83		1 065,92
	1.np		0,000								
	$1,2^1,97 + (1,5^1,97)^2$		8,274								
	Vybourání plastových prosklených stěn s dveřmi vč.rámů	m2	13,290	0,043	0,571				105,05		1 388,15
	jih		0,000								
	$1,6^3 + 2$		9,600								
	sever		0,000								
	$1,8^2,05$		3,690								
	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 80 mm	kus	50,000	0,017	0,850				59,47		2 973,53
	pro foukanou izolaci ve stropu nad 5.np		0,000								
	(2x otvor/pole)		0,000								
	$2^*(13+12)$		50,000								
	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm-vč.vrstvy podlahy	kus	200,000	0,032	6,400				126,73		26 346,16
	pro foukanou izolaci-v podlaže stropu 2.-5.np		0,000								
	$(2^*(13+12))^4$		200,000								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	
								jednotková	celkem
7	8	9	10						
39	972 05-4311	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m <sup>2</sup> 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	13,627,52
40	976 04-7231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm teracová parapetní deska západ 2,9*5 východ 2,9*5 jih (2,7*26)*4+2,7*21 sever (2,7*24)*5+2,7*8+2,7	m	714,800	0,176	125,805		113,69	81,263,83
41	977 15-1113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů pro stupačky UT (0,08+0,12)*(42+50+50+50+50)	m	48,400	0,008	0,387		1 562,20	75,610,48
42	97721pc	Rezáni cihelných konstrukcí hl do 200 mm odřezání příček ukončených v meziokenním pilíři 3,0*(10+13+8+11+12)	m	162,000	0,000	0,000		642,00	104,004,00
43	97721pc	Rezáni cihelných konstrukcí hl do 400 mm (odřezání par.zdiva od okenního plíře vč.zacíštění mezlokenní části)2.-5.np (mimo štítů) 3,0*(48+52+2)*4,35	m	162,000	0,000	0,000		1 284,00	398,489,40
44	978 01-1191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 % pás stropu š-600mm-štíťové zdi ((0,6*17,1)*2)*5 pás stropu š-500mm ((0,5*79,45)*2)*5	m <sup>2</sup>	499,860	0,050	24,993		44,59	22,286,76
45	978 01-3191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % 1.NP otlučení omítek v rekonstruovaném prostoru 3,0*(8+9,5+6+7,5+6,3+8+5,5) pás na přičce (3,0*0,6)*12 (3,0*0,3)*26 kruh.stoupy (1/2 obvodu)	m <sup>2</sup>	1 198,208	0,046	55,118		35,13	42,096,77

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky jednotková	celkem	montáže celkem	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(3,0*0,8)*22+3,0*0,4		54,000						
		Mezisoučet 1.np		251,400						
		2.NP		0,000						
		štitové stěny vč.odpočtu oken		0,000						
		(3,0*18,4)*2-(2,8*2,8*2)		94,720						
		pás na přičce		0,000						
		(3,0*0,6)*22		39,600						
		(3,0*0,3)*30		27,000						
		kruh.sloupy (1/2 obvodu)		0,000						
		(3,0*0,8)*22+3,0*0,4		54,000						
		Mezisoučet 2.np		215,320						
		3.NP		0,000						
		štitové stěny vč.odpočtu oken		0,000						
		(3,0*18,4)*2-(2,8*2,8*2)		94,720						
		pás na přičce		0,000						
		(3,0*0,6)*12		21,600						
		(3,0*0,3)*40		36,000						
		kruh.sloupy (1/2 obvodu)		0,000						
		(3,0*0,8)*22+3,0*0,4		54,000						
		Mezisoučet 3.np		206,320						
		4.NP		0,000						
		štitové stěny vč.odpočtu oken		0,000						
		(3,0*18,4)*2-(2,8*2,8*2)		94,720						
		pás na přičce		0,000						
		(3,0*0,6)*20		36,000						
		(3,0*0,3)*30		27,000						
		kruh.sloupy (1/2 obvodu)		0,000						
		(3,0*0,8)*22+3,0*0,4		54,000						
		Mezisoučet 4.np		211,720						
		5.NP		0,000						
		štitové stěny vč.odpočtu oken		0,000						
		(3,0*18,4)*2-(2,8*2,8*2)		94,720						
		pás na přičce		0,000						
		(3,0*0,6)*18		32,400						
		(3,0*0,3)*26		23,400						
		kruh.sloupy (1/2 obvodu)		0,000						
		(3,0*0,8)*22+3,0*0,4		54,000						
		Mezisoučet 5.np		204,520						
		Součet		1 089,280						
		0,1*1089,28		108,928						
46	978 01-5241	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 30 %	m2	476,000	0,016	7,616			8,10	3 866,65



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže
					5	6	7	8	9	10
		rohové sloupce		0,000						
		17,5*(1,2*4)		84,000						
		vnitřní kruhové sloupce		0,000						
		západ		0,000						
		17,5*(0,8*2)		28,000						
		východ		0,000						
		17,5*(0,8*2)		28,000						
		jih		0,000						
		17,5*(0,8*12)		168,000						
		sever		0,000						
		17,5*(0,8*12)		168,000						
47	978 01-5261	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 50 % sítěšní firma	m2	729,565	0,029 21,157				13,51	8 866,41
		(0,26+0,2)*(80,65*2+19,15*2)		91,816						
		průvlaky		0,000						
		západ		0,000						
		(0,5+0,1*2)*(5,73*15)		60,165						
		východ		0,000						
		(0,5+0,1*2)*(5,73*15)		60,165						
		jih		0,000						
		(0,5+0,1*2)*(5,73*65)		260,715						
		sever		0,000						
		(0,5+0,1*2)*(5,73*64)		266,704						
48	978 05-9541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 za umyvadly 1.-5.np	m2	116,018	0,068 7,889				57,66	6 689,86
		10		0,000						
		1.np		0,000						
		1140 (z obou stran obložena stěna do v-900mm)		0,000						
		0,9*(10,06*2)		18,108						
		142,143,141		0,000						
		2,0*(2,915*5+2,46+2,01+1)*(0,7*1,97*4)		34,574						
		umyvárny		0,000						
		(2,0*0,3)*2+(2,0*0,8)*4		7,600						
		2.np		0,000						
		umyvárny		0,000						
		(2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*4		8,800						
		3.np		0,000						
		umyvárny		0,000						
		(2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*4		8,800						
		4.np		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							celkem	jednotková	celkem	
							7	8	9	10
							celkem	jednotková	celkem	celkem
		umývárny (2,0*0,3)*4+(2,0*0,8)*4		0,000						
		5.np		8,800						
		umývárny (2,0*0,3)*+(2,0*0,8)*2		0,000						
				0,000						
		Mezisoučet obklady na obvod stěnách-přílehlé příčky		96,682						
		96,682*0,2		19,336						
49	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		894,70
		pro bourané šachty a komín		0,000						
		2		0,000						
50	963 01-5141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t krytí tep.kanálu	kus	17,000	0,480 8,160			269,33		4 578,60
		14		0,000						
		sířecha		0,000						
		krycí desky-šachty (budou nové)		0,000						
		3		3,000						
51	963 01-5151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 t krycí deska jímký	kus	1,000	0,685 0,685			281,82		281,82
		1		0,000						
				1,000						
52	7673118pc	Demontáž střešního výlezu sířecha	kus	1,000	0,003 0,003			281,95		281,95
		1		0,000						
				1,000						
53	763 13-1821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	1,940	0,017 0,033			47,29		91,75
		1.np-č.m.100		0,000						
		SDK podhled vč.čela		0,000						
		2,0*0,7+0,2*(2+0,7)		1,940						
54	767 99-6801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg stáv.oc.žebřík výlezu na střechu	kg	20,000	0,001 0,020			20,61		412,16
		20		0,000						
				20,000						
55	767 99-6802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg VZT-sířecha	kg	100,000	0,001 0,100			14,52		1 451,99
		100		0,000						
				100,000						
56	971 03-3331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	0,025 0,100			36,96		147,93

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							
		pro osazení větr. mřížek VZT (Z12)		0,000						
		4		4,000						
57	962 03-2231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	1,620	1,800	2,916		361,72	585,99	
		1.np		0,000						
		0,3*3,0*1,8		1,620						
58	978 05-9611	Oúsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	24,000	0,089	2,136		111,61	2 678,88	
		obv.kruh.stoupy-vnější obklad do v. cca 1m		0,000						
		(1,0*0,8)*24+(1,0*1,2)*4		24,000						
59	961 05-5111	Bourání základů ze ZB	m3	1,296	2,400	3,110		2 982,40	3 865,19	
		l.jh		0,000						
		ZB stěny jímký		0,000						
		0,15*1,2*(2,4*2+1,2*2)		1,296						
60	9790111pc	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	779,583	0,000	0,000		163,71	127 625,63	
61	9790111pc	Svislá doprava suší a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	3 118,333	0,000	0,000		22,74	70 983,19	
62	979 03-1111	Očištění cihel plyných od malty vápenocementové	m3	40,700	0,494	20,106		945,88	38 497,32	
		bude očištěno a použito zpět		0,000						
		odhad očištění cihle (pro případné použití)		0,000						
		(odha 80% cihel ze štítů)		0,000						
		(0,15*176,52)*0,6		15,887						
		Obvod líc.zdlivo-cca 3 šány pod oknem (mimo štíty)		0,000						
		0,15*165,418 Viz 962031133'		24,813						
63	9790811pc	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	779,583	0,000	0,000		144,47	112 627,45	
64	9790811pc	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 897,916	0,000	0,000		7,80	38 404,91	
65	9790821pc	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	779,583	0,000	0,000		127,27	99 214,26	
66	9790821pc	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4 677,499	0,000	0,000		0,91	4 254,19	
67	9790982pc	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	779,583	0,000	0,000		150,00	116 937,45	
	99	Přesun hmot							131 046,84	
1	999 28-1211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů budov v do 25 m-pro pol.HSV	t	583,208	0,000	0,000		224,70	131 046,84	
	A20	Vnitřní silnoproudé rozvody							499 208,96	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			celkem
							dodávky	montáže	celkem	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Silnopr.	Celkové náklady na úpravy silnoprůdu-viz.samostatný rozpočet elektro	soubor	1,000	0,000	0,000			499 208,96	499 208,96
	A22	Vedení uzemňovací, hromosvody								189 009,00
1	Hromosvod	Celkové náklady na hromosvod a uzemnění-viz.samostatný rozpočet elektro	soubor	1,000	0,000	0,000			189 009,00	189 009,00
	D08	Vzduchotechnické potrubí								82 569,40
1	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT	soubor	1,000	0,000	0,000			82 569,40	82 569,40

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek - zdravotní instalace</b>
Akce	<b>SPŠ POLYTECHNICKÁ-COP ZLÍN, SO 01-ODBORNÉ CP, NÁM. TGM 2700</b>
Projekt	<b>PD pro PS</b>
Investor	<b>SPŠ POLYTECHNICKÁ-CENTRUM OP ZLÍN</b>
Z. č.	<b>2314</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>J. KUBÍČEK</b>
Kontroloval	
Datum	<b>24.9.2014</b>
Zpracovatel	<b>FORMICA s.r.o., SLOVENSKÁ 2687, 760 01 ZLÍN</b>
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
<b>721 - Vnitřní kanalizace</b>					
	<b>POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)</b>				
	<b>HT SYSTÉM</b>				
2500-1072	<b>ODPADNÍ HRDLOVÉ</b>				
1	PC DN 50 (1. np-v.č.4.01-3)	m	4,00	185,11	740,44
2	PC DN 70 (v.č.4.01-2, 4.01-3)	m	11,00	228,98	2 518,78
3	PC DN 100 (v.č.4.01-2, 4.01-3)	m	10,00	302,81	3 028,10
4	PC DN 150 (5. np)	m	4,00	497,55	1 990,20
8007-1	<b>POTRUBÍ KANALIZAČNÍ-TVRDÉ PVC VČ. MONTÁŽ</b>				
5	PC DN 100 (základy-v.č.4.01-2)	m	11,00	286,76	3 154,36
	Sřešní vtok pro ploché střechy, tepelně izolovaný se svislým				
6	PC odtokem DN 150, Q=11,1 l/s	ks	4,00	2 813,03	11 252,12
	<b>ZRIZENÍ PŘIPOJEK NA POTRUBÍ</b>				
	<b>VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ</b>				
2500-73	<b>ODPADNÍCH VÝPUSTEK</b>				
7	PC D 50x1.8 (1. NP)	ks	3,00	49,01	147,02
8	PC D75x1.9 (1. NP)	ks	1,00	59,39	59,39
9	PC D 110x2.3 (1. NP)	ks	1,00	72,97	72,97
2501-19	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ</b>				
2501-20	<b>Z NOVODUROVÝCH TRUB</b>				
2501-21	<b>odpadního nebo přípojovacího</b>				
10	PC do D 75 (1. NP)	m	12,00	40,66	487,92
2501-8	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ</b>				
2501-9	<b>Z LITINOVÝCH TRUB</b>				
2501-10	<b>odpadního nebo dešťového</b>				
11	PC přes 100 do DN 200 (5. NP)	m	3,00	92,02	276,06
2501-41	<b>DEMONTÁŽ KANALIZAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>				
2501-42	<b>střešních vtoků</b>				
12	PC DN 150 (střecha)	ks	4,00	230,05	920,20
2501-45	<b>DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK</b>				
13	PC do DN 70 (1. np)	ks	9,00	10,27	92,45
2502-7	<b>OPRAVY POTRUBÍ HRDLOVÉHO</b>				
2502-8	<b>ZAZÁTKOVÁNÍ HRDLA (1. NP)</b>				
14	PC kanalizačního potrubí litinového	ks	3,00	602,41	1 807,23
15	PC zaslepení plast. potrubí ve stěně	ks	2,00	165,85	331,70
2502-66	<b>OPRAVY ODPADNÍHO POTRUBÍ LITINOVÉHO</b>				
2502-67	<b>PROPOJENÍ POTRUBÍ</b>				
16	PC DN 100 (1. NP)	ks	2,00	430,14	860,28
17	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>				
18	PC do DN 200 (1.NP-4ks, 2.NP-4ks, 3.NP-4ks, 4.NP-4ks, 5.NP-4ks)	ks	20,00	267,50	5 350,00
2502-162	<b>PROČIŠTĚNÍ</b>				
2502-163	<b>LEŽATÝCH SVODŮ</b>				
19	PC do DN 300 (1. NP)	m	41,00	141,24	5 790,84
	<b>PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY-1.NP</b>				



20	PC	Prostup potrubí podlahou DN 50	kus	1,00	631,30	631,30
21	PC	Prostup potrubí podlahou DN 70	kus	1,00	695,50	695,50
22	PC	Prostup potrubí podlahou DN 100	kus	1,00	802,50	802,50
	8007-49	<b>PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY</b>				
23	PC	Protipožární manžeta DN 150 (prostup přes střechnu)	kus	4,00	1 551,50	6 206,00
	8008-1	<b>KANALIZACE-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY</b>				
24	PC	přes 12 do 24 m	%	0,01	49 684,92	496,85
		<b>721 - Vnitřní kanalizace - celkem</b>				<b>50 181,76</b>
		<b>722 - Vnitřní vodovod</b>				
		POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ (PE/Al/PE)				
		VČETNĚ MONTÁŽE				
1	PC	20x2 (1. NP)	m	61,00	153,01	9 333,61
2	PC	32x3 (1. NP)	m	13,00	379,85	4 938,05
	2500-331	<b>PŘÍPOJKY KE STROJŮM A ZAŘÍZENÍ VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK</b>				
3	PC	DN 15 (1. NP)	ks	8,00	127,87	1 022,92
	2500-696	<b>MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR</b>				
	2500-697	<b>SE DVĚMA ZÁVITY</b>				
4	PC	G 3/4 (1. NP)	ks	3,00	60,78	182,33
	8009-88	<b>KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ</b>				
5	PC	3/4" (1. NP)	ks	3,00	161,57	484,71
		PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY(1.NP)				
6	PC	Prostup potrubí stropem DN 25	kus	1,00	310,30	310,30
	2501-82	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z OCELOVÝCH</b>				
	2501-83	<b>TRUBEK ZÁVITOVÝCH</b>				
7	PC	do DN 25 (1. NP)	m	14,00	47,08	659,12
8	PC	přes 40 do DN 50 (1. NP)	m	2,00	64,74	129,47
	2502-274	<b>OPRAVY VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO</b>				
9	PC	zazátkování vývodu (1. NP)	ks	2,00	21,51	43,01
	2502-279	<b>OPRAVY VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO</b>				
	2502-280	<b>PŘEREZÁNÍ OCELOVÉ TRUBKY</b>				
10	PC	do DN 50 (1. NP)	ks	4,00	29,43	117,70
	2502-295	<b>OPRAVY VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO</b>				
	2502-296	<b>VSAZENÍ ODBOČKY DO POTRUBÍ</b>				
11	PC	DN 20 (1. NP)	soub	1,00	561,75	561,75
	2502-317	<b>OPRAVY VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO</b>				
	2502-318	<b>PROPOJENÍ DOSAVADNÍHO POTRUBÍ</b>				
12	PC	DN 20 (1. NP)	ks	1,00	264,29	264,29
13	PC	DN 25 (1. NP)	ks	5,00	303,88	1 519,40
	8008-43	<b>VODOVOD-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY</b>				0,00
14	PC	přes 12 do 24 m	%	0,03	19 566,66	587,00
		<b>722 - Vnitřní vodovod - celkem</b>				<b>20 153,66</b>
		<b>725 - Zařizovací přeměty</b>				
	2503-7	<b>MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ</b>				
1	PC	podomítkových pro WC (1. NP)	ks	1,00	513,60	513,60
	2503-16	<b>MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ K UMYVADLU</b>				
2	PC	polosloupu (1. NP)	ks	1,00	136,96	136,96
	2503-18	<b>MONTÁŽ UMYVADEL</b>				

3	PC	na šrouby do zdi (1. NP)	ks	1,00	409,81	409,81
	2503-26	<b>MONTÁŽ SPRCHOVÝCH STĚN A VANIČEK</b>				
4	PC	vaniček (1. NP)	ks	1,00	460,10	460,10
5	PC	koutů (1. NP)	ks	1,00	1 027,20	1 027,20
	2503-29	<b>MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ K DŘEZŮM</b>				
6	PC		ks	1,00	141,24	141,24
	2503-31	<b>MONTÁŽ DŘEZŮ</b>				
7	PC	dvojitéch (1. NP)	ks	1,00	527,51	527,51
	2503-51	<b>MONTÁŽ VÝLEVK</b>				
8	PC	ocelových smalt. DN 70 (1. NP)	ks	1,00	422,65	422,65
	2503-54	<b>MONTÁŽ VENTILŮ</b>				
9	PC	rohových bez připojovací trubičky G 1/2"	ks	2,00	74,90	149,80
	2503-60	<b>MONTÁŽ BATERÍ</b>				
10	PC	nástěnných chromovaných	ks	2,00	189,93	379,85
11	PC	stojánkových	ks	1,00	157,83	157,83
	2503-66	<b>MONTÁŽ BATERÍ</b>				
12	PC	sprchových s nastavitelnou výškou	ks	1,00	222,56	222,56
	2503-73	<b>MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK</b>				
13	PC	umývadlových D 32	ks	1,00	72,76	72,76
14	PC	dřezových dvojitéch do D 50	ks	1,00	126,26	126,26
15	PC	U-sifonů	ks	1,00	74,37	74,37
	2504-16	<b>DVÍŘKA MAGNETICKÁ</b>				
16	PC	200 x 200 mm	ks	1,00	540,03	540,03
17	PC	Umývadlo 50 cm, otvor pro baterii (m.č. 143)	ks	1,00	937,32	937,32
18	PC	polosloup k umývadlu	ks	1,00	828,18	828,18
		Baterie umývadlová stojánková				
19	PC	s ovládáním (m.č. 143)	ks	1,00	1 259,39	1 259,39
20	PC	ventil rohový 1/2"/3/8"	ks	2,00	169,06	338,12
		Ocelová smaltovaná výlevka				
21	PC	s víkem, sifon DN 70 (m.č. 134)	ks	1,00	1 465,90	1 465,90
		Baterie dřezová nástěnná chrom				
22	PC	raménko 300 mm (m.č. 134)	ks	2,00	1 431,66	2 863,32
		Nerezový dvoudřez (m.č. 134)				
23	PC	vel. 780x435-150 mm	ks	1,00	2 675,00	2 675,00
		Sprchová vanička akrylátová				
24	PC	80/80 cm (m.č. 143)	ks	1,00	2 424,62	2 424,62
25	PC	Podpora sprch. vaničky (m.č. 143)	ks	1,00	668,75	668,75
		Sprchový kout s rohovým stupem				
26	PC	80/80 cm, plast.výpň (m.č. 143)	ks	1,00	6 553,75	6 553,75
27	PC	Sifon sprchový (m.č. 143)	ks	1,00	370,22	370,22
28	PC	Baterie sprchová páková 150 mm bez příslušenství (m.č. 143)	ks	1,00	1 167,37	1 167,37
29	PC	Hadice sprchová 160cm(m.č. 143)	ks	1,00	572,45	572,45
30	PC	Růžice sprchová ruční chrom	ks	1,00	1 605,00	1 605,00
31	PC	Držák sprchy pevný, plastový, chrom (m.č. 143)	ks	1,00	1 070,00	1 070,00
32	PC	Klozet závěsný s hlubokým splachováním (m.č. 143)	ks	1,00	1 936,70	1 936,70
33	PC	Izolace zvuková pro WC (m.č.143)	ks	1,00	81,32	81,32

34	PC	Montáž prvek s nádrží na zazdění pro závěsné WC, ovládání čelní (m.č. 143)	ks	1,00	3 980,40	3 980,40
35	PC	Tlačítko ovládací bílé (m.č. 143)	ks	1,00	909,50	909,50
	2501-302	DEMONTÁŽ KLOZETŮ				
36	PC	odsávacích nebo kombi	soub	2,00	126,26	252,52
	2501-439	DEMONTÁŽ VÝTOKOVÝCH VENTILŮ				
37	PC	nástěnných	ks	2,00	31,03	62,06
	2501-326	DEMONTÁŽ UMYVADEL				
	2501-327	BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR				
38	PC	umyvadel	soub	7,00	97,37	681,59
	2501-350	DEMONTÁŽ DŘEZŮ DVOJITÝCH				
	2501-351	BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR				
39	PC	vestavěných v kuch. sestavách	soub	1,00	115,56	115,56
40	PC	velkokuchyňských	soub	2,00	103,79	207,58
	2501-356	DEMONTÁŽ VÝLEVEK				
	2501-357	BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR				
	2501-358	A BEZ NÁDRŽE A SPLACHOVACÍHO POTRUBÍ				
41	PC	díturvitových	soub	1,00	154,08	154,08
	2501-442	DEMONTÁŽ BATERIÍ				
42	PC	nástěnných do G 3/4	soub	4,00	59,92	239,68
43	PC	stojánkových do 1 otvoru	soub	7,00	59,92	419,44
	2501-454	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK				
	2501-455	PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
44	PC	jednoduchých	ks	7,00	10,27	71,90
45	PC	dvojitých	ks	3,00	7,49	22,47
	2502-955	OPRAVY UMYVADEL				
	2502-956	ODMONTOVÁNÍ UMYVADLA BEZ KONZOL				
	2502-957	A JEHO ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ KONZOLY				
46	PC	s 1 stojánkovým ventilem (1.NP-2ks, 2.NP-3ks, 3.NP-2ks, 4.NP-2ks, 5.NP-3ks)	ks	12,00	507,18	6 086,16
	2501-311	DEMONTÁŽ PISOÁRŮ BEZ NÁDRŽE				
	2501-312	S ROHOVÝM VENTILEM S				
47	PC	1 záchodkem	soub	5,00	115,56	577,80
	2502-952	OPRAVY PISOÁRŮ				
	2502-953	ZPĚTNÁ MONTÁŽ				
48	PC	pisoárové mušle (2.NP-1 ks, 3.NP-2ks, 4.NP-1ks, 5.NP-1ks)	ks	5,00	518,42	2 592,08
	2502-1226	OPRAVY BIDETŮ				
	2502-1227	ODMONTOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BIDETU				
	2502-1228	BIDETOVÉ BATERIE				
	2502-1229	S ODPOJENÍM A PŘIPOJENÍM				
49	PC	spršky (2.NP-1ks, 4.NP-1ks, 5.NP-1ks)	ks	3,00	456,89	1 370,67
	2502-1231	OPRAVY BIDETŮ				
	2502-1232	ODMONTOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ				
50	PC	odpadního ventilu	ks	3,00	185,11	555,33
	8008-29	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY-PŘESUN HMOT V OBJEKTU				
51	PC	přes 12 do 24 m	%	0,01	50 478,75	504,79
		<b>725 - Zařizovací předměty - celkem</b>				<b>50 983,54</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 16 do 20 mm (1.NP)	m	61,00	10,70	652,70
2	PC	DN přes 25 do 32 mm (1.NP)	m	13,00	13,91	180,83
	1301-260	MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ				
	1301-261	NÁVLEKOVOU IZOLACÍ				
	1301-262	Z PENĚNÉHO PE				
	1301-26	OHYBŮ				
3	PC	DN přes 16 do 20 mm	ks	30,00	26,75	802,50
4	PC	DN přes 25 do 32 mm	ks	6,00	29,96	179,76
		TERMOIZOLACNÍ TRUBICE s povrchovou úpravou polyetylenovou tkaninou tloušťka stěny 9 mm vnitřní průměr				
5	PC	22 mm	m	26,00	25,04	650,99
		TERMOIZOLACNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou tloušťka stěny 20 mm vnitřní průměr				
6	PC	22 mm	m	35,00	68,05	2 381,82
		TERMOIZOLACNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou tloušťka stěny 25 mm vnitřní průměr				
7	PC	32 mm	m	13,00	123,91	1 610,78
	8003-24	PŘESUN HMOT PRO TEPELNÉ IZOLACE				
8	PC	přes 12 do 24m	%	0,02	6 459,38	129,19
		<b>713 - Izolace tepelné - celkem</b>				<b>6 588,56</b>
		<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>				
	3002-1	MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI				
1	PC	do 5 kg (viz pol. 221, 223)	kg	53,35	48,15	2 568,80
	3002-57	ÚHĚLNÍK ROVNORAMENNÝ L JAKOST 11 373				
2	PC	40 x 40 x 4 (pro uložení rozvodů vody pro bufet - 1. NP-v.č.4.01-3)	m	5,00	76,51	382,53
3	PC	50 x 50 x 5 (nová konstrukce pro přečerpávací zařízení-uchycení do stropu-m.č.138, 1.NP)	m	11,00	119,31	1 312,36
		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
4	PC	přes 12 do 24 m	%	0,02	4 263,68	85,27
		<b>767 - Konstrukce zámečnické - celkem</b>				<b>4 348,96</b>
		<b>783 - Nátěry</b>				

3004-1	NÁTĚR KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICKÝ				
PC	základní	m2	2,00	51,90	103,79
PC	dvojnásobný s 1x emailováním	m2	2,00	140,17	280,34
	<b>783 - Nátěry - celkem</b>				<b>384,13</b>
	<b>789 - HZS</b>				
1 PC	Úprava uložení kanaliz. potrubí DN 70-uchycení do stropu místo obvodové stěny (m.č. 138-1. NP)	hod	2,00	214,00	428,00
2 PC	Demontáž a zpětná montáž přečerpávacího zařízení, včetně úpravy kanalizačního potrubí (m.č. 138-1. NP)	hod	8,00	214,00	1 712,00
3 PC	Vypuštění a napuštění vodovodn. potrubí-úpravy 1. NP (v.č.4.01-3)	hod	16,00	214,00	3 424,00
8003-31	PRAVIDLO "S" ČL.18 ODSŤ.1 PÍSM. A,B,C,E,F				
4 PC	Pomocné práce	hod	20,00	214,00	4 280,00
	<b>789 - HZS - celkem</b>				<b>9 844,00</b>
	<b>CELKEM</b>				<b>142 484,61</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek - vytápění</b>
Akce	<b>SPŠ POLYTECHNICKÁ-COP ZLÍN, SO 01-ODBORNÉ CP, NÁM. 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>				
	<b>POTRUBÍ Z TRUBEK ZAVITOVÝCH</b>				
	<i>ocelových bezešvých</i>				
	<i>ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0</i>				
1302-46	<b>NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH</b>				
1	PC 3/8" (1. NP)	m	2,00	156,22	312,44
2	PC 1/2" (1. NP)	m	5,00	172,27	861,35
3	PC 3/4" (1. NP)	m	2,00	175,48	350,96
4	PC 1" (1. NP)	m	17,00	212,93	3 619,81
	<b>POTRUBÍ Z TRUBEK HLADKÝCH</b>				
	<i>ocelových bezešvých</i>				
	<i>ČSN 42 5715.0 - jakost 11 353.</i>				
1302-171	<b>V KOTELNÁCH A STROJOVNÁCH</b>				
5	PC 89x3.6 (1. NP - m.č. 100, 102)	m	16,00	738,30	11 812,80
	<b>POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDENÝCH,</b>				
	<b>POLOTVRDÝCH ČSN 42 3001.21</b>				
1100-80	<b>SPOJOVANÝCH PÁJENÍM</b>				
6	PC 18x1 (1. NP)	m	31,00	199,02	6 169,62
	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ</b>				
1300-153	<b>Z OCEL. TRUBEK ZÁVITOVÝCH</b>				
7	PC do DN 15 (1. NP)	m	2,00	13,91	27,82
8	PC přes 15 do DN 32 (1. NP)	m	17,00	14,98	254,66
	<b>DEMONTÁŽE POTRUBÍ</b>				
1300-159	<b>Z OCEL. TRUBEK HLADKÝCH</b>				
9	PC přes 60,3 do D 89 (1. NP)	m	16,00	53,50	856,00
	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ MĚDĚNÉHO</b>				
10	PC do průměru 35 mm (1. NP)	m	45,00	26,75	1 203,75
	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ PLASTOVÉHO</b>				
11	PC do D 50x4,6 (1. NP)	m	17,00	17,12	291,04
2502-280	<b>PŘEREZÁNÍ OCELOVÉ TRUBKY</b>				
12	PC přes 50 do DN 100	ks	4,00	107,00	428,00
1304-398	<b>OPRAVY ROZVODŮ POTRUBÍ</b>				
1304-399	<b>Z TRUBEK OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH</b>				
1304-400	<b>NORMÁLNÍCH I ZESÍLENÝCH</b>				
1304-401	<b>ZASLEPENÍ UZÁTKOVÁNÍM PŘÍPOJEK K TĚLES</b>				
13	PC DN do 10 (1. NP)	par	9,00	96,30	866,70
14	PC DN 15 (1.NP-23par, 2.NP-36par, 3.NP-34par, 4.NP-34par)	par	127,00	101,65	12 909,55
15	PC DN 20 (1.NP-20par, 2.NP-14par, 3.NP-16p., 4.NP-16p., 5.NP-50par)	par	116,00	101,65	11 791,40
16	PC DN 25 (1. NP)	par	1,00	117,70	117,70
	Zaslepení zkováním a zavařením				
17	PC DN 20 (1. NP)	ks	2,00	77,04	154,08
	Zpětná montáž potr. měděného				
18	PC při opravě do 28 mm (1. NP)	m	40,00	208,65	8 346,00
	Propojení potrubí měděného				
	při opravách v 1. NP				
19	PC 18x1	ks	1,00	90,95	90,95
20	PC 22x1	ks	1,00	96,30	96,30

	1304-409	OPRAVY ROZVODŮ POTRUBÍ				
	1304-410	Z TRUBEK OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH				
	1304-411	NORMÁLNÍCH I ZESÍLENÝCH				
	1304-412	NAVAŘENÍ ODBOČKY NA STÁV. POTRUBÍ				
	1304-413	ODBOČKA				
21	PC	DN 10 (1. NP)	ks	2,00	125,19	250,38
22	PC	DN 20 (1. NP)	ks	2,00	153,01	306,02
		PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY				
23	PC	Prostup potrubí stropem DN 80	kus	2,00	428,00	856,00
	8003-5	PŘESUN HMOT PRO ROZVODY				
24	PC	přes 6 do 24m	%	0,03	61 973,33	1 859,20
		<b>733 - Rozvod potrubí - celkem</b>				<b>63 892,53</b>
		<b>734 - Armatury</b>				
	1301-177	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
	1301-263	S 1 ZÁVITEM				
1	PC	3/4" (1. NP)	ks	2,00	16,05	32,10
	1301-183	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
	1301-264	SE 2 ZÁVITY				
2	PC	3/8" (1. NP)	ks	2,00	53,50	107,00
3	PC	1/2" (1. NP)	ks	4,00	53,50	214,00
	1301-193	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
	1301-265	SE 4 ZÁVITY				
4	PC	1/2" (1. NP)	ks	3,00	74,90	224,70
		VENTIL RADIÁTOROVÝ				
		S PŘEDNASTAVENÍM (v.č. 4.04-2)				
5	PC	přímý DN 10 (1. NP)	ks	1,00	220,42	220,42
6	PC	přímý DN 15 (1. NP)	ks	2,00	252,52	505,04
		RADIÁTOROVÁ ŠROUBENÍ (v.č. 4.04-2)				
		přednastavitelná, s uzavíráním				
7	PC	přímé DN 10 (1. NP)	ks	1,00	141,24	141,24
8	PC	přímé DN 15 (1. NP)	ks	2,00	160,50	321,00
		Šroubení pro tělesa se spodním				
		připojením, s možností uzavření				
9	PC	rozteč 50 mm, DN 15 (1. NP)	ks	3,00	128,40	385,20
		TERMOSTATICKÁ HLAVICE (v.č. 4.04-2)				
		pro veřejné budovy				
		s vestavěným čidlem a protimraz.				
10	PC	ochranou, pro tělesa VK (1. NP)	ks	6,00	403,39	2 420,34
		DEMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
	1300-257	SE DVĚMA ZÁVITY				
11	PC	do G 1/2 (1.NP-64ks, 2.NP-72ks 3.NP-68 ks,4.NP-68 ks)	ks	272,00	53,50	14 552,00
12	PC	přes 1/2 do G 1(1.NP-44ks, 2.NP- 28 ks, 3.NP-32 ks, 4.NP-32 ks, 5. NP-50 ks)	ks	186,00	69,55	12 936,30
	1304-714	OPRAVY ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
	1304-715	ZPĚTNÁ MONTÁŽ				
	1304-716	REGULAČNÍCH VENTILŮ A KOHOUTŮ				
13	PC	do G 1/2 (1.NP-32ks, 2.NP-36ks 3.NP-34 ks,4.NP-34 ks)	ks	136,00	96,30	13 096,80

14	PC	přes 1/2 do G 1 (1.NP-21ks, 2.NP-14 ks, 3.NP-16 ks, 4.NP-16 ks, 5. NP-25 ks)	ks	92,00	117,70	10 828,40
	1304-720	OPRAVY ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
	1304-721	ZPĚTNÁ MONTÁŽ				
	1304-722	UZAVÍRACÍCH A ZPĚTNÝCH VENTILŮ,				
	1304-723	ŠOUPÁTEK				
15	PC	přes 1/2 do G 1	ks	2,00	69,55	139,10
	1304-728	OPRAVY ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
	1304-729	ZPĚTNÁ MONTÁŽ				
	1304-730	ŠROUBENÍ PŘÍMÝCH, ROHOVÝCH				
16	PC	do G 1/2 (1.NP-32ks, 2.NP-36ks 3.NP-34 ks,4.NP-34 ks)	ks	136,00	64,20	8 731,20
17	PC	přes 1/2 do G 1 (1.NP-21ks, 2.NP-14 ks, 3.NP-16 ks, 4.NP-16 ks, 5. NP-25 ks)	ks	92,00	69,55	6 398,60
	8003-11	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY				
18	PC	přes 6 do 24m	%	0,01	71 253,44	712,53
		<b>734 - Armatury - celkem</b>				<b>71 965,97</b>
		<b>735 - Otopná tělesa</b>				
		VYPUSTENÍ VODY Z OTOPNÝCH SOUSTAV (BEZ KOTLŮ, OHŘÍVÁKŮ, ZÁSOBNÍKŮ A NÁDRŽÍ) O V. PL.				
	1300-459					
1	PC	otopných těles - 1. etapa (5. NP)	m2	442,26	42,80	18 928,73
2	PC	otopných těles-2.etapa (4,5. NP)	m2	690,93	42,80	29 571,80
3	PC	otopných těles-3.etapa(1.až5.NP)	m2	1 293,63	42,80	55 367,36
	1300-338	DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES LITINOVÝCH				
4	PC	článekových (1.NP-80,79m2, 2.NP-273,24 m2, 3.NP-248,67 m2, 4.NP-248,67 m2, 5.NP-442,26 m2)	m2	1 293,63	21,40	27 683,68
	1300-352	DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES PANELOVÝCH DVOUŘADÝCH STAVEBNÍ DÉLKY				
5	PC	do 1500mm (1. NP)	ks	6,00	74,90	449,40
6	PC	přes 1500 do 2820 (1. NP)	ks	14,00	96,30	1 348,20
	1300-362	DEMONTÁŽ REGISTRŮ Z OCELOVÝCH TRUBEK ŽEBROVÝCH D 57/3/137 STAVEBNÍ DÉLKY DO 3 m O POČTU PRAMENŮ REGISTRŮ				
7	PC	2 -vyh.plocha 247,84 m2 (1. NP)	ks	8,00	112,35	898,80
8	PC	3 -vyh.plocha 650,58 m2 (1. NP)	ks	14,00	123,05	1 722,70
9	PC	Demontáž stojanů a konzol	ks	910,00	7,35	6 688,50
	1304-772	REGULACE OTOPNÉHO SYSTÉMU				
	1304-773	PŘI OPRAVÁCH				
	1304-774	VYREGULOVÁNÍ DVOJREGULAČNÍCH				
	1304-775	VENTILŮ A KOHOUTŮ				
10	PC	s ručním ovládáním	ks	228,00	37,45	8 538,60
	1304-810	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				

	1304-811	VYČIŠTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-812	PROPLÁCHNUTÍ VODOU				
11	PC	litinových	m2	1 293,63	7,49	9 689,29
	1304-815	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
12	PC	odvzdušnění těles	ks	60,00	14,98	898,80
13	PC	Zkouška těsnosti těles vodou	m2	1 293,63	32,10	41 525,52
	1304-817	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-818	NAPUŠTĚNÍ VODY DO OTOP. SYSTÉMU				
	1304-819	VČ. POTRUBÍ				
	1304-820	(bez kotle a ohříváků)				
14	PC	otopných těles - 1.etapa (5.NP)	m2	442,26	7,49	3 312,53
15	PC	otopných těles - 2.etapa (4,5.NP)	m2	690,93	7,49	5 175,07
16	PC	otopných těles -3.stapa (1-5.NP)	m2	1 293,63	7,49	9 689,29
	1304-827	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-828	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-829	ČLÁNKOVÝCH				
17	PC	litinových (1.NP-80,79m2, 2.NP- 273,24 m2, 3.NP-248,67 m2, 4.NP-248,67 m2, 5.NP-442,26 m2)	m2	1 293,63	218,28	282 373,56
	1304-837	OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-838	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES				
	1304-839	PANELOVÝCH DVOUŘADÝCH				
18	PC	přes 1500 do 2820 mm (1. NP)	ks	14,00	417,30	5 842,20
	1304-852	OPRAVY REGISTRŮ				
	1304-853	ZPĚTNÁ MONTÁŽ REGISTRŮ Z TRUBEK				
	1304-854	ŽEBROVÝCH do D 76/3/156				
	1304-855	STAVEBNÍ DÉLKY DO 3 m,				
	1304-856	O POČTU PRAMENŮ REGISTRU				
19	PC	2 (1. NP)	ks	8,00	117,70	941,60
20	PC	3 (1. NP)	ks	14,00	117,70	1 647,80
		SOUPRAVA PRO USAZENÍ PRO LITINOVÁ TĚLESA-TYPOVÁ				
21	PC	-patka+stojan+kozola+držák, vč. kotvení pomocí 4 tyčí závitových, lepených na chemickou maltu do železobet. stropní desky	sbr	11,00	321,00	3 531,00
		PRO LITINOVÁ TĚLESA-ATYP				
22	PC	-patka+kozola dle ON 0622303+ stojan+držák dle ON 062231.1, vč. kotvení pomocí 4 tyčí závitových, lepených na chemickou maltu do železobet. stropní desky	sbr	807,00	321,00	259 047,00
		PRO ŽEBROVÉ REGISTRY-ATYP				
23	PC	-patka-stojan+konzoly z "L" profilu+třmen dle ON 130625 vč. kotvení pomocí 4 tyčí závitových, lepených na chemickou maltu do železobet.	sbr	44,00	321,00	14 124,00

		stropní desky				
		PRO DESKOVÁ TĚLESA-TYPOVÁ				
24	PC	Universální stojan pro všechny typy deskových těles, nastavitelná pro všechny výšky, dod. včetně kotvicích šroubů, lepených na chemickou maltu do železobet. stropní desky	sbr	56,00	481,50	26 964,00
25	PC	Krytka stojánkové trubky	ks	56,00	32,10	1 797,60
26	PC	Krytka základní desky	ks	56,00	53,50	2 996,00
		DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA (v.č. 4.04-2)				
		kompaktní-s bočním připojením				
27	PC	22K/500/750 (1. NP) (22-2 desky+2 lamely, 500-výška, 750-délka v mm, K-boční připoj.)	ks	1,00	2 920,03	2 920,03
28	PC	22K/500/920 (1. NP)	ks	1,00	3 143,66	3 143,66
29	PC	22K/500/1800 multifunkční-spodní připojení a vestavěný ventil-"M"	ks	1,00	5 167,03	5 167,03
30	PC	22M/500/520	ks	2,00	3 345,89	6 691,78
31	PC	22M/500/1800	ks	1,00	6 187,81	6 187,81
		<b>8003-17 PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA</b>				
32	PC	přes 12 do 24m	%	0,03	844 863,34	25 345,90
		<b>735 - Otopná tělesa - celkem</b>				<b>870 209,24</b>
		<b>713 - Izolace tepelné</b>				
		POTRUBNÍ POUZDRA s Alu fólií z miner. vláken tl. izolační vrstvy 40 mm průměr potrubí mm				
3016-118						
1	PC	89 (1. NP - m.č. 100, 102)	m	16,00	172,27	2 756,32
		<b>8012-4 MONTÁŽ</b>				
2	PC	Montáž trubních pouzder	m	16,00	32,10	513,60
		<b>PŘESUN HMOT PRO TEPELNÉ IZOLACE</b>				
3	PC	přes 12 do 24m	%	0,02	3 269,92	65,40
		<b>713 - Izolace tepelné - celkem</b>				<b>3 335,32</b>
		<b>783 - Nátěry</b>				
		<b>NÁTĚR KOVŮVÝCH KONSTRUKCÍ</b>				
3004-1		<b>SYNETICKÝ</b> atypických stojanů				
1	PC	základní	m2	36,00	35,31	1 271,16
2	PC	dvojnásobný s 1x emailováním	m2	36,00	105,93	3 813,48
		<b>3004-182 NÁTĚRY OTOPNÝCH TĚLES</b>				
		<b>3004-183 VODOU ŘEDITELNÉ</b>				
		<b>3004-184 STANDARTNÍMI BARVAMI (např. Tebas)</b>				
		<b>3004-185 LITINOVÝCH RADIÁTORŮ</b>				
		<b>3004-186 LESKLÝ POVRCH</b>				
3	PC	1x antikorozi a 2x email specifikace-viz oddíl 735) Odstranění nátěru z potrubí	m2	1 293,63	135,89	175 791,38
4	PC	do DN 50 (1.NP-227m, 2.NP-	m	1 205,00	2,14	2 578,70

	250m, 3.NP-249m, 4.NP-249m					
	5.NP-230m)					
	3004-265	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ				
	3004-266	NA VZDUCHU SCHNOUCÍ (např. Dufa)				
	3004-267	do DN 50 mm				
	3004-268	LESKLÝ POVRCH				
5	PC	1x anikor.,1x zákl.a 2x email	m	1 205,00	21,40	25 787,00
	3004-286	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ				
	3004-287	NA VZDUCHU SCHNOUCÍ (např. Dufa)				
	3004-288	přes DN 50 do DN 100 mm				
	3004-289	LESKLÝ POVRCH				
6	PC	2x anikor.,1x zákl.a 2x email	m	16,00	150,87	2 413,92
	3004-106	ODMAŠTĚNÍ				
7	PC	saponáty	m2	1 391,10	15,00	20 866,50
		<b>783 - Nátěry - celkem</b>				<b>232 522,14</b>
		<b>789 - HZS</b>				
		Úprava stávajících přípojek				
1	PC	pro nová otopná tělesa v1. NP	hod	2,00	246,10	492,20
	3003-3	TOPNÁ ZKOUŠKA				
2	PC	po zpětné montáži	hod	72,00	246,10	17 719,20
	8003-31	PRAVIDLO "S" ČL.18 ODST.1 PÍSM. A,B,C,E,F				
		Vypuštění a napuštění horizontál.				
3	PC	rozvodu-severní strana	hod	35,00	246,10	8 613,50
4	PC	Pomocné práce	hod	60,00	246,10	14 766,00
		<b>789 - HZS - celkem</b>				<b>41 590,90</b>
		<b>CELKEM</b>				<b>1 283 456,10</b>





Číslo	Název	Mj	Počet	Materiál	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>1</b>	<b>Specifikace dodávky R-soc.zař</b>							
	doplnění stávaj.rozvodnice							
	Viz v.č. 07-06							
	<i>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</i>							
1	12365 JISTIČ 1-POLOVY,CHARAKT."D"							
	1182-350 LSN0,4D/1 0.4A	ks	1,00	290,00	290,00	150,00	440,00	440,00
	13050 STYKACE NA DIN							
2	13801 RSI-20-10 ovl.nap.230V	ks	1,00	300,00	300,00	250,00	550,00	550,00
	<b>Specifikace dodávky celkem</b>		<b>1,00</b>		<b>590,00</b>	<b>400,00</b>		<b>990,00</b>
<b>2</b>	<b>Specifikace dodávky RS-vstup</b>							
	Viz v.č. 07-05							
	<i>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</i>							
	Nová rozvodnice							
	501547 ROZVADEČE 48 MOD.							
	501548 ZAPUŠTENÁ IP30/20 ...							
	501549 S NEPRŮHLEDNYMI DVÍRKY							
3	501555 RZA-48N	ks	1,00	2 100,00	2 100,00	300,00	2 400,00	2 400,00
	501338 PROPOJOVACÍ SYSTÉM K LSN, ASK,							
	501339 PSN							
4	501346 G-3L1000/16C 3pólová propoj.il	ks	1,00	750,00	750,00	50,00	800,00	800,00
	501530 ROZBOCOVACÍ MŮSTKY PEN,PE,N,L							
5	501537 PE15 Zelený 15x16 mm2	ks	1,00	56,00	56,00	20,00	76,00	76,00
6	501538 N15 Modrý 15x16 mm2	ks	3,00	55,00	165,00	20,00	75,00	225,00
7	501532 N7 Modrý 7x16 mm2	ks	3,00	25,00	75,00	20,00	45,00	135,00
	501327 VYPINAČE 32A, 63A							
8	501334 APN-63/3	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	125,00	1 225,00	1 225,00
	1228-1 OCHRANA NAP. VED. II. STUPEN							

1228-2	<b>OCHRANNÉ MODULY PRO SIT TN-C</b>																			
9	122005	SVC-350-3N-MZ	KS	1,00	5 000,00	5 000,00	125,00	125,00		5 125,00	5 125,00								5 125,00	
12324	<b>JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B"</b>																			
10	1182-317	LPE10B/1 10A	KS	8,00	125,00	1 000,00	85,00	680,00		210,00									1 680,00	
11	1182-319	LPE16B/1 16A	KS	12,00	120,00	1 440,00	85,00	1 020,00		205,00									2 460,00	
12387	<b>JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"</b>																			
12	1182-385	LPE10B/3 10A	KS	1,00	530,00	530,00	50,00	50,00		580,00	580,00								580,00	
501514	<b>IMPULZNÍ RELE</b>																			
13	501515	MIR-16-001-A230	KS	2,00	1 250,00	2 500,00	50,00	100,00		1 300,00	1 300,00								2 600,00	
501426	<b>PROUDOVÉ CHRANIČE</b>																			
501427	<b>STANDARDNÍ (BEZ ZPOZDĚNÍ)</b>																			
501428	<b>4 POLOVÉ 6 KA</b>																			
14	501432	OFE25-4p/0.03 25A/0,03A	KS	3,00	1 450,00	4 350,00	120,00	360,00		1 570,00	1 570,00								4 710,00	
19042	<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>																			
15	1042-7	RVA4	KS	30,00	20,00	600,00	5,00	150,00		25,00									750,00	
16	1042-9	RVA16	KS	5,00	46,00	230,00	5,00	25,00		51,00									255,00	
		<b>Specifikace dodávky celkem</b>		<b>1,00</b>		<b>19 896,00</b>		<b>3 125,00</b>			<b>3 125,00</b>								<b>23 021,00</b>	
3	<b>Specifikace - Přeložení telefonní ústředny</b>																			
	<i>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</i>																			
	<i>Přeložení stávajícího zařízení</i>																			
501549	<b>ROZVADEČ</b>																			
17	501555	Stojanový datový rozvaděč, 37U, hl.800, prosklené dveře, odnímatelné kryty a dveře	KS	1,00	8 500,00	8 500,00	2 500,00	2 500,00		11 000,00	11 000,00								11 000,00	
501338	<b>POLICE</b>																			
18	501346	Police do racku 550 mm	KS	1,00	450,00	450,00	300,00	300,00		750,00	750,00								750,00	
501327	<b>NAPAJENÍ</b>																			
19	501334	napájecí kabel do racku 8x230V/5m	KS	1,00	540,00	540,00	55,00	55,00		595,00	595,00								595,00	

501530	VODICE																		
0	501537	SYKYFY 100x2x0,5	m	30,00	145,00	4 350,00	10,00	300,00	155,00	300,00	155,00	4 650,00							
1	501538	SYKYFY 5x2x0,5	m	50,00	8,00	400,00	10,00	500,00	18,00	500,00	18,00	900,00							
2	501327	PROPOJENÍ																	
2	501334	Ranžirovací drát	m	100,00	4,00	400,00	5,00	500,00	9,00	500,00	9,00	900,00							
3	501327	ULOŽENÍ																	
3	501334	Lišta vkladací 40x40 mm	m	20,00	30,00	600,00	30,00	600,00	60,00	600,00	60,00	1 200,00							
4	501327	MATERIAL																	
4	501334	Drobný instalační materiál	ks	2,00	400,00	800,00	5,00	10,00	405,00	10,00	405,00	810,00							
5	501327	DOPRAVA																	
5	501334	Cestovné	km	20,00	1,00	20,00	12,00	240,00	13,00	240,00	13,00	260,00							
6	8808	MONTÁŽNÍ PRÁCE																	
6	7002-481	Seřízení a vytvoření přepojovacího plánu, demontáž stávaj. kabeláže, instalace nového páteřího kabelu, demontáž PBX a rozvodu PBX instalace racku, přemístění MIS-rozvaděče, instalace PBX do racku, vyvázání páteřího kabelu na KRONE pásky (II.et.MIS), ranžirování mezi rozvodem PBX a HR budovy, připojení kabelů z přízemí, odzkoušení <i>Instalace-přeložení v IP</i>	ks	1,00	650,00	650,00	5 000,00	5 000,00	5 650,00	5 000,00	5 650,00	5 650,00							
		<b>Specifikace dodávky celkem</b>		<b>1,00</b>		<b>16 710,00</b>		<b>10 005,00</b>		<b>10 005,00</b>		<b>26 715,00</b>							
		<b>Dodávky</b>																	
1		<i>Přeložení telefonní ústředny viz popis specifikace č.3</i>	ks	1,00	16 710,00	16 710,00	10 005,00	10 005,00	26 715,00	10 005,00	26 715,00	26 715,00							
2		Specifikace dodávky R-soc.zař	ks	1,00	590,00	590,00	400,00	400,00	990,00	400,00	990,00	990,00							

3	Specifikace dodávky RS-vstup	ks	1,00	19 896,00	19 896,00	3 125,00	3 125,00	3 125,00	23 021,00	23 021,00
	<b>Dodávky celkem</b>			<b>37 196,00</b>				<b>13 530,00</b>		<b>50 726,00</b>
	<b>Elektromontáže</b>									
	<i>Viz podrobný popis po místnostech v technické zprávě</i>									
	<i>Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS</i>									
	<b>A) PŘELOŽENÍ INSTALACE, PO OBVODU BUDOVI</b>									
1009	TRUBKA OHEBNÁ Z PH POD OMIŤKU									
1 1010	1416/1 D 16 mm 1P-8m/2P-7m/3P-7m/4P-7m/5P-7m	m	36,00	2,00	72,00	30,00	30,00	1 080,00	32,00	1 152,00
1027	TRUBKA PANCEROVÁ OCELOVÁ									
2 1031	6029 D 29 mm pevně 1P-25m	m	25,00	150,00	3 750,00	30,00	30,00	750,00	180,00	4 500,00
1034	KOLENO PRO TRUBKU OCEL.PANC.									
3 1038	6129 D 29 mm pevně 1P-4ks	ks	4,00	150,00	600,00	20,00	20,00	80,00	170,00	680,00
1172	ROHOVÁ LISTA TEHALT.EK									
4 1173	EK4004009010 40x40mm 1P-40m/2P-55m/3P-73m/4P-55m/5P-50m	m	273,00	85,00	23 205,00	100,00	100,00	27 300,00	185,00	50 505,00
1072	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ									
5 1163	KU68/2-1901 hloubka 42mm 1P-40ks/2P-42ks/3P-41ks/4P-46ks/5P-40ks	ks	209,00	4,50	940,50	20,00	20,00	4 180,00	24,50	5 120,50
1077	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM									
1078	BEZ SVORKOVNICE									
6 1164	KU68/2-1902 hloubka 42mm 1P-4ks/2P-4ks/3P-4ks/4P-4ks/5P-4ks	ks	20,00	7,00	140,00	20,00	20,00	400,00	27,00	540,00
1084	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM									
1085	SE SVORKOVNICI									
7 1166	KU68-1903 hloubka 42mm 1P-12ks/2P-12ks/3P-12ks/4P-12ks/5P-12ks	ks	60,00	30,00	1 800,00	30,00	30,00	1 800,00	60,00	3 600,00
1089	KRABICE PRO LISTOVÝ ROZVOD									
8 1090	LK80R/1 přístrojová	ks	14,00	12,00	168,00	20,00	20,00	280,00	32,00	448,00







		1P-4ks/2P-2ks/3P-2ks/4P-2ks/5P-2ks																			
8063		KABEL SILOVY IZOLACE PVC																			
23	7002-498	CYKY 3Cx2.5 mm <sup>2</sup>	m	242,00	15,00	3 630,00	10,00	2 420,00	25,00	6 050,00											
		1P-60m/2P-66m/3P-66m/4P-30m/5P-20m																			
24	7002-497	CYKY 3Cx1.5 mm <sup>2</sup>	m	70,00	10,00	700,00	10,00	700,00	20,00	1 400,00											
		1P-20m/2P-20m/3P-10m/4P-10m/5P-10m																			
10001		UKONCENI KABELU SMRSTOVACI																			
10002		ZAKLOPKOU																			
25	10010	5x4 mm <sup>2</sup>	ks	81,00	20,00	1 620,00	20,00	1 620,00	40,00	3 240,00											
		1P-16ks/2P-17ks/3P-16ks/5P-16ks/5P-16ks																			
10045		UKONCENI VODICU NA SVORKOVNICI																			
26	10046	Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	16,00	1,00	16,00	10,00	160,00	11,00	176,00											
		1P-3ks/2P-4ks/3P-3ks/4P-4ks/5P-2ks																			
54051		FORMA KABEL.PRES 0,5m NA KAB.																			
27	54052	do 5 x 2	ks	8,00	1,00	8,00	20,00	160,00	21,00	168,00											
		1P-2ks/2P-1ks/3P-3ks/5P-1ks/5P-1ks																			
22015		VODIC PRO POSPOJOVANI																			
28	22017	CY6 žlutozelený	m	16,00	10,00	160,00	10,00	160,00	20,00	320,00											
		1P-3m/2P-4m/3P-3m/4P-4m/5P-2m																			
29	22119	CY25 žlutozelený	m	25,00	50,00	1 250,00	10,00	250,00	60,00	1 500,00											
		1P-15m/3P-5m/5P-5m																			
1172		ZKRACENI PARAPETNIHO KAVALU																			
30	1175	EK150x50 pro přístroje	m	14,00	0,00	0,00	200,00	2 800,00	200,00	2 800,00											
		3P-4ks/4P-10ks																			
		<b>DEMONTÁŽ stávajícího zařízení</b>																			
8808		KABEL SDELOVACI STINENY																			
31	7002-481	SYKFY 5x2x0.5	m	104,00	0,00	0,00	2,00	208,00	2,00	208,00											
		1P-20/2P-10m/3P-30m/4P-30m/5P-14m																			
64483		SDELOVACI KABEL TWIST PAIR																			
32	64495	BELDEN 4P cat.5	m	116,00	0,00	0,00	2,00	232,00	2,00	232,00											
		1P-16/2P-20m/3P-30m/4P-30m/5P-20m																			
64175		KOAXIALNI KABEL																			
33	64179	VCELY 75 - 4.8 volně	m	20,00	0,00	0,00	2,00	40,00	2,00	40,00											
		2P-10m/3P-5m/4P-5m																			
11580		ZASUNKA DOMOVNI POD OM.																			

4	11582	5518A-A2349 2p+PE 1P-2ks/2P-3ks/3P-1ks	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	25,00	150,00	25,00	150,00
	11193	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMITKU									
5	11588	5512A-2349 2x2p+z,DVOJITÁ 1P-2ks/2P-3ks/3P-1ks	ks	76,00	0,00	0,00	25,00	25,00	1 900,00	25,00	1 900,00
6	11549	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ V IZOL. IP44									
6	11550	5518-2600 2p+PE 1P-2ks/2P-2ks	ks	4,00	0,00	0,00	25,00	25,00	100,00	25,00	100,00
7	11550	Nezáměnná 24V 2P-1ks/3P-1ks	ks	2,00	0,00	0,00	25,00	25,00	50,00	25,00	50,00
	54140	ZÁSUVKA TELEFONNÍ ČTYRPOLOVA									
8	54141	pod omítku 3 FK 28205 1P-3ks/2P-4ks/3P-5ks/4P-5ks/5P-5ks	ks	22,00	0,00	0,00	25,00	25,00	550,00	25,00	550,00
	112079	TV-R ZÁSUVKY									
9	112100	O15101 Zásuvka RTV koncová 2P-1ks/3P-1ks/4P-1ks/5P-1ks	ks	4,00	0,00	0,00	25,00	25,00	100,00	25,00	100,00
	54160	ZÁSUVKA SLP DATOVÉ									
10	54162	2x RJ 45 1P-4ks/2P-5ks/3P-6ks/4P-6ks/5P-5ks	ks	26,00	0,00	0,00	25,00	25,00	650,00	25,00	650,00
	14000	JEDNOTLACÍTKOVÝ OVLADAČ									
	14002	V AI SKRINI IP54									
11	14004	T651H30 a prep...G30 1P-2ks/3P-1ks	ks	3,00	0,00	0,00	50,00	50,00	150,00	50,00	150,00
	11030	SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP42									
12	11033	3553-05629 sériový přep. 1P-2ks	ks	2,00	0,00	0,00	50,00	50,00	100,00	50,00	100,00
	1049	LISTA ELEKTROINSTALAČNÍ Z PH									
13	1051	L40 protahovač 1P-50/2P-61m/3P-55m/4P-55m/5P-40m	m	261,00	0,00	0,00	20,00	20,00	5 220,00	20,00	5 220,00
	1172	LISTA-KANAL ELEKTROINSTALAČNÍ									
14	1199	LV24x22 vkladací 1P-15/2P-22m/3P-15m/4P-15m/5P-15m	m	82,00	0,00	0,00	20,00	20,00	1 640,00	20,00	1 640,00
15	1175	EK140x40 vkladací 3P-10m/4P-9m/5P-5m	m	24,00	0,00	0,00	50,00	50,00	1 200,00	50,00	1 200,00
	1172	PARAPETNÍ KANAL									
16	1175	EK150x50 pro přístroje	m	18,00	0,00	0,00	50,00	50,00	900,00	50,00	900,00





1	41004	Uprava stávajícího zařízení	hod	16,00	0,00	0,00	300,00	4 800,00	300,00	4 800,00
2	41005	Vyhledání přípojovacího místa	hod	6,00	0,00	0,00	300,00	1 800,00	300,00	1 800,00
3	41007	Napojení na stávající zařízení	hod	48,00	0,00	0,00	300,00	14 400,00	300,00	14 400,00
4	41011	Zabezpečení pracoviště a 1/5 hod na patro 1-2-3-4-5	hod	16,00	0,00	0,00	300,00	4 800,00	300,00	4 800,00
5	41020	ZKOUSKY EL.ZARIZENI								
6	41021	Ověření zapojení a zkoušky a 1/5 hod na patro 1-2-3-4-5	hod	40,00	0,00	0,00	300,00	12 000,00	300,00	12 000,00
<b>B) ELEKTROINSTALACE 1.PODLAŽÍ</b>										
<i>Viz v.č. 07-04</i>										
7	19001	MONTÁŽ ROZVODNIC								
8	19002	Do 20 kg IP-1ks chodba	ks	1,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
9	1009	TRUBKA OHEBNA Z PH POD OMITKU								
10	1011	1423/1 D 23 mm	m	40,00	4,00	160,00	20,00	800,00	24,00	960,00
11	1012	1429/1 D 29 mm rozvody ve stěhách a podlaže	m	6,00	7,00	42,00	20,00	120,00	27,00	162,00
12	1072	KRABICE PRISTROJOVA								
13	1073	DO SESTAV 1-2-3-4 RAM ..U68/1 hloubka 30mm pro vypínače zásuvky ve zdi ...	ks	113,00	3,00	339,00	20,00	2 260,00	23,00	2 599,00
14	1232	KRABICOVA ROZVODKA IP 54								
15	1233	PRAZDNA (BETT.....)								
16	1234	A8 75x75mm Odbočení vedení v podhledu	ks	30,00	10,00	300,00	50,00	1 500,00	60,00	1 800,00
17	1223	SVORKOVNICE KRABICOVA W....								
18	1265-21	273-104 3x1-2,5mm2 Odbočení vedení v podhledu	ks	90,00	3,00	270,00	5,00	450,00	8,00	720,00
19	1084	KRABICE ODBOČNA S VÍCKEM								
20	1085	SE SVORKOVNICI								
21	1166	KU68-1903 hloubka 42mm Odbočení vedení ve zdech	ks	18,00	30,00	540,00	30,00	540,00	60,00	1 080,00
22	2555	DRATOVY KABELOVY ŽLAB POZINOV.								



2556	VČETNÉ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ										
1	1005-3	50/50 sino	m	30,00	120,00	3 600,00	100,00	3 000,00	220,00	6 600,00	
2	1005-3	50/50 ethernet	m	60,00	120,00	7 200,00	100,00	6 000,00	220,00	13 200,00	
3	1005-4	100/50 silno	m	20,00	120,00	2 400,00	100,00	2 000,00	220,00	4 400,00	
4	pc	Příslušenství závěsy, spojky Uložení na podhledem	m	110,00	120,00	13 200,00	100,00	11 000,00	220,00	24 200,00	
15	1005-5	PARAPETNÍ KANÁL S OCEL.PŘEPAZ. VÍKEM KONCOVKAMI ...KMOPLET	m	1,00	700,00	700,00	80,00	80,00	780,00	780,00	
1072		KRABICE PŘÍSTROJOVA	ks	5,00	30,00	150,00	30,00	150,00	60,00	300,00	
16	1163	2390/8T ... pouze pro silnopř. Uložení v nábytku	ks	5,00	30,00	150,00	30,00	150,00	60,00	300,00	
1148		OSAZENÍ HMOZDINKY DO BETONU									
17	1139	HM8	ks	110,00	1,00	110,00	10,00	1 100,00	11,00	1 210,00	
18	1151	HM10 uchycení žlabů	ks	50,00	1,00	50,00	10,00	500,00	11,00	550,00	
2332		ZHOTOVENÍ OTVORŮ									
19	2339	Do D 160mm prostory	ks	8,00	0,00	0,00	100,00	800,00	100,00	800,00	
2255		VYSTRAZNA TABULKA									
00	2256	A4 z polystyrenu U rozvaděčů	ks	3,00	20,00	60,00	10,00	30,00	30,00	90,00	
2318		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPAŽKY									
01	2326	Protip.přechod stropem t 20cm prostory	m2	0,40	7 500,00	3 000,00	1 000,00	400,00	8 500,00	3 400,00	
8063		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
01	7002-493	CYKY 2Ax1.5 mm2	m	40,00	8,00	320,00	20,00	800,00	28,00	1 120,00	
03	7002-497	CYKY 3Ax1.5 mm2	m	28,00	10,00	280,00	20,00	560,00	30,00	840,00	
04	7002-497	CYKY 3Cx1.5 mm2	m	450,00	10,00	4 500,00	20,00	9 000,00	30,00	13 500,00	
05	7002-497	CYKY 3Dx1.5 mm2	m	80,00	10,00	800,00	20,00	1 600,00	30,00	2 400,00	
06	7002-498	CYKY 3Cx2.5 mm2	m	390,00	15,00	5 850,00	20,00	7 800,00	35,00	13 650,00	
07	7002-507	CYKY 5Cx1.5 mm2	m	16,00	15,00	240,00	20,00	320,00	35,00	560,00	
08	7002-510	Místnosti, chodba a vstup CYKY 5Cx6 mm2	m	16,00	50,00	800,00	20,00	320,00	70,00	1 120,00	
22015		VODIC PRO POSPOJOVANI přívod									



8001	VODIC JEDNOZILOVY, IZOLACE PVC										
09	7002-200	CY 4 mm2,zíž	m	14,00	9,00	126,00	20,00	280,00	29,00	406,00	
10	7002-201	CY 6 mm2,zíž	m	20,00	10,00	200,00	20,00	400,00	30,00	600,00	
		Koupelna a rozvaděč									
22086	SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI										
11	1042-12	ZS16 uzem.na potrubí	ks	7,00	10,00	70,00	50,00	350,00	60,00	420,00	
12	1042-13	Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	4,00	10,00	40,00	10,00	40,00	20,00	80,00	
		Koupelna a strojovna VS									
10001	UKONCENI KABELU SMRSTOVACI										
10002	ZAKLOPKOU										
13	10010	5x4 mm2	ks	16,00	20,00	320,00	10,00	160,00	30,00	480,00	
14	10010	5x4 průběž.zap.svítilidel	ks	30,00	20,00	600,00	10,00	300,00	30,00	900,00	
15	10011	5x10 mm2	ks	2,00	20,00	40,00	20,00	40,00	40,00	80,00	
		hlavní kabely									
10045	UKONCENI VODICU NA SVORKOVNICI										
16	10046	Do 16 mm2	ks	18,00	0,00	0,00	10,00	180,00	10,00	180,00	
		pospojování									
64483	SDELOVACI KABEL TWIST PAIR										
117	64495	BELDEN 4P cat.5e Solar.	m	850,00	5,00	4 250,00	10,00	8 500,00	15,00	12 750,00	
		Do datového rovaděče ve 3P									
54051	FORMA KABEL.PRES 0.5m NA KAB.										
118	54053	do 10 x 2	ks	16,00		0,00	30,00	480,00	30,00	480,00	
		pro datové kabely									
112080	ZAS. DATA cat.5e										
119	112110	Zásuvka dat. 1xRJ45	ks	2,00	100,00	200,00	60,00	120,00	160,00	320,00	
120	112110	Zásuvka dat. 2xRJ45	ks	7,00	150,00	1 050,00	60,00	420,00	210,00	1 470,00	
		v učebnách, bufetu, recepci									
		SPINAČE ... IP20									
11475	mont. pod omítku										
121	11476	3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	3,00	70,00	210,00	50,00	150,00	120,00	360,00	
122	11478	3558-A05340 Sériov.přep.(5)	ks	5,00	100,00	500,00	50,00	250,00	150,00	750,00	
123	11479	3558-A06340 Sřídav.přep.(6)	ks	4,00	80,00	320,00	50,00	200,00	130,00	520,00	
124	11485	3558-A91342 Tlačítko(1/0)	ks	8,00	80,00	640,00	50,00	400,00	130,00	1 040,00	
		v učebnách, bufetu, recepci, hale									
11584	ZÁSUVKA DOMOVNI										
		IP20 mont pod omítku									

5	11582	5518A-A2349 2p+PE, 1Z	ks	5,00	85,00	425,00	60,00	300,00	145,00	725,00
6	11582	5518A-A2349 2p+PE, sestav 2Z	ks	72,00	70,00	5 040,00	60,00	4 320,00	130,00	9 360,00
7	11586	DTTO s přepět.ochranou 3typu v učebnách, bufetu, recepci, hale	ks	4,00	600,00	2 400,00	60,00	240,00	660,00	2 640,00
11509		DOPLNKY SPÍNACŮ								
8	11511	1784-0-0578 CZ Dout.signal. v hale	ks	8,00	20,00	160,00	1,00	8,00	21,00	168,00
11487		KRYT SPÍNACĚ								
9	11489	3558A-A651 1 páčka	ks	7,00	25,00	175,00	1,00	7,00	26,00	182,00
10	11490	3558A-A652 2 páčky	ks	5,00	30,00	150,00	1,00	5,00	31,00	155,00
11	11491	3558A-A653 1 páčka s průzorem v učebnách, bufetu, recepci, hale	ks	8,00	40,00	320,00	1,00	8,00	41,00	328,00
11497		RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE								
12	11499	3901A-B10 Jednoduchý	ks	19,00	15,00	285,00	1,00	19,00	16,00	304,00
13	11500	3901A-B20 Dvojitý, vodovorný v učebnách, bufetu, recepci, hale	ks	36,00	30,00	1 080,00	1,00	36,00	31,00	1 116,00
11537		INFASPÍNAC OSV. A..								
14	11539	regul-Intenzita/čas 10A/250V montáž 2,2 IP44	ks	1,00	350,00	350,00	80,00	80,00	430,00	430,00
15	11539	Intenzita/čas 10A/250V 360st. montáž na strop IP20	ks	1,00	850,00	850,00	85,00	85,00	935,00	935,00
		vstup do domu								
		ZAPOJENÍ ZARÍZENÍ								
16	pc	Zapojení el.motorů VZT Nová VZT umývárny 1.P	ks	1,00	1,00	1,00	200,00	200,00	201,00	201,00
17	pc	Montáž a zapojení hygrosťatů HYG 6001 dod. VZT	ks	1,00	1,00	1,00	200,00	200,00	201,00	201,00
		Nová VZT umývárny 1.P								
18	pc	Vnitřních rolet a ovládání	ks	4,00	1,00	4,00	350,00	1 400,00	351,00	1 404,00
19	pc	Plátba	ks	1,00	1,00	1,00	500,00	500,00	501,00	501,00
		Učebna 1P								
20	pc	Slp zařízení	ks	4,00	1,00	4,00	450,00	1 800,00	451,00	1 804,00
		KRABICE DOPLN. POSPOJOVÁNÍ, S VÍČKEM A SVORKOVNICI								
21	1081	BETT.. A10/BP, zapuštěná	ks	1,00	25,00	25,00	55,00	55,00	80,00	80,00



7	41002	Demontáž stávajícího zařízení: <i>rozvody včetně 2 rozvaděčů</i>	hod	16,00	0,00	0,00	300,00	4 800,00	300,00	4 800,00
8	41005	Úprava stávajícího kabelového roštu <i>Rošt s plechovým krytem 6+6m - chodba</i>	hod	12,00	0,00	0,00	300,00	3 600,00	300,00	3 600,00
9	41005	Úprava stávajícího rozvaděče - <i>chodba</i>	hod	4,00	0,00	0,00	300,00	1 200,00	300,00	1 200,00
10	41007	Napojení na stávající zařízení - <i>hl.rozvody</i>	hod	6,00	0,00	0,00	300,00	1 800,00	300,00	1 800,00
11	41008	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	10,00	0,00	0,00	300,00	3 000,00	300,00	3 000,00
12	41010	Seznámení s obsluhou	hod	4,00	0,00	0,00	300,00	1 200,00	300,00	1 200,00
13	41011	Zabezpečení pracoviště <i>nová instalace IP</i>	hod	12,00	0,00	0,00	300,00	3 600,00	300,00	3 600,00
14	41020	<b>SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI</b>								
14	41021	zapojování a zkouškách <i>nová instalace IP</i>	hod	6,00	0,00	0,00	300,00	1 800,00	300,00	1 800,00
15	41012	<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK</b>								
15	41013	<b>DLE CSN 331500</b>								
15	41014	Revizní technik <i>nová instalace IP</i>	hod	18,00	0,00	0,00	300,00	5 400,00	300,00	5 400,00
<b>Elektromontáže celkem</b>										<b>432 921,50</b>
<b>Nátery</b>										<b>241 718,00</b>
<b>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</b>										<b>191 203,50</b>
<i>Nátery ocelových konstrukcí bez povrchové úpravy</i>										
1	28001	<b>UPRAVA POVRCHU PRED NATEREM</b>								
1	28002	Kartacování ocelovým kartacem	m2	7,29	0,00	0,00	25,00	182,25	25,00	182,25
2	28012	<b>ZAKLADNI NATER</b>								
2	28013	Jednosložkový	m2	7,29	0,00	0,00	50,00	364,50	50,00	364,50
3	28015	<b>KRYCI NATER</b>								
3	28016	Jednosložkový	m2	14,58	0,00	0,00	50,00	729,00	50,00	729,00
4	28035	<b>BARVA ZAKLADNI SYNETICKA</b>								
4	28037	S 2000/0110-sed stredni	kg	1,09	300,00	327,00	10,00	10,90	310,00	337,90

28039	BARVA-EMAIL SYNTHETIC. VENKOVNI							5,00	10,95	305,00	667,95
5 28041	S 2013/1010-sed pastelova	kg	2,19	300,00	657,00						
28071	REDIDLO										
6 28072	S6006-synteticke	kg	0,66	120,00	79,20		1,00	0,66	121,00		79,86
	<b>Nátěry celkem</b>				<b>1 063,20</b>				<b>1 298,26</b>		<b>2 361,46</b>
	<b>Stavební práce</b>										
	<i>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</i>										
	<i>Prostupy stoupacích vedení</i>										
401001	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU										
401002	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm	ks	4,00	0,00	0,00		800,00	3 200,00	800,00		3 200,00
1 401003	Stena do 150mm	ks	4,00	0,00	0,00		1 000,00	4 000,00	1 000,00		4 000,00
2 401005	Stena do 450mm	ks	4,00	0,00	0,00						
40312	PRŮRAZ STROPEM										
3 40314	O tloušťce 30cm	ks	4,00	0,00	0,00		1 500,00	6 000,00	1 500,00		6 000,00
	<b>Stavební práce celkem</b>				<b>0,00</b>				<b>13 200,00</b>		<b>13 200,00</b>
	<b>CELKEM</b>				<b>229 462,70</b>				<b>269 746,26</b>		<b>499 208,96</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodavek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>SPŠ polytechnická - COP, Zlín energeticky úsporná opatření</b>
Projekt	<b>SO 01 Centrum odborné přípravy, Nad Ovcírnou, Zlín</b>
Investor	<b>Hromosvod, uzemnění a pospojování</b>
Z. č.	<b>SPŠ polytechnická - COP, Zlín</b>
A. č.	<b>2314</b>
Smlouva	<b>VYKAZ VYMĚR</b>
Vypracoval	<b>Ing. Ševela</b>
Kontroloval	
Datum	<b>1.9.2014</b>
Zpracovatel	<b>Formica s.r.o. Zlín</b>
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH</b>



PC	Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Práci celkem	Výšňtí	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		<b>Elektromontáže</b>								
		Viz v.č. 07-09								
		<b>Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS</b>								
1	1009	TRUBKA OHEBNÁ Z PH POD OMITKU	m	10,00	7,00	70,00	25,00	250,00	32,00	320,00
	1012	1429/1 D 29 mm 2m vodovodně 4+4m svíslé								
2	22001	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	m	718,00	12,00	8 616,00	60,00	43 080,00	72,00	51 696,00
	1244-2	FeZn-D8 (0,4kg/m) 260m svíslé 458 vodovodně								
3	1244-3	FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	26,00	16,00	416,00	25,00	650,00	41,00	1 066,00
	1244-3	v budově 20m vodovodně 6m svíslé uloženo ve výkopu								
4	1244-3	FeZn-D10 (0,62kg/m) volně uloženo ve výkopu, pod obvodu 220m, k budově 60 m	m	280,00	16,00	4 480,00	25,00	7 000,00	41,00	11 480,00
5	1155	TRUBKA PH OHEBNÁ DO BETONU	m	26,00	4,00	104,00	25,00	650,00	29,00	754,00
	1156	2313/LPE-2 D 13.5 mm 13x2m u svodů								
6	1116	KRAB.ROZVODKA PANCEROVÁ Z PH	ks	1,00	130,00	130,00	60,00	60,00	190,00	190,00
	1120	8118 se svork.150x150 uzemnění PEN								
7	1136	OSAZENÍ HMOZDINKY DO	ks	30,00	1,00	30,00	10,00	300,00	11,00	330,00
	1137	CIHLOVEHO ZDIVA								
	1140	HM10 20x1 ks upevnění								
8	22063	PODPĚRA VEDENÍ (CSN 357622)	ks	480,00	10,00	4 800,00	1,00	480,00	11,00	5 280,00
	22064	PV21c na ploch.střechy- 480 ks: 1ks na 1 m vedení								
9	22047	PODPĚRA VEDENÍ (CSN 357620)	ks	260,00	10,00	2 600,00	1,00	260,00	11,00	2 860,00
	22048	PV1b-15 150mm,do zdiva 260 ks: 1 ks na 1 m svodu								
10	1244-61	PODPĚRKA VEDENÍ (CSN 357623) PV32 100mm,na železné konstruk 1+1+1 = 3 upevnění.konstr.	ks	3,00	20,00	60,00	5,00	15,00	25,00	75,00

22086	<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>										
11	22093	Sza zkušební	ks	14,00	25,00	350,00	50,00	700,00	75,00	1 050,00	
12	1244-71	SS spojovací	ks	159,00	7,00	1 113,00	50,00	7 950,00	57,00	9 063,00	
13	1244-74	SK křížová	ks	22,00	15,00	330,00	50,00	1 100,00	65,00	1 430,00	
14	22128	SP1-SU univerzální	ks	12,00	10,00	120,00	50,00	600,00	60,00	720,00	
15	22092	SOa okapová	ks	13,00	20,00	260,00	50,00	650,00	70,00	910,00	
		13ks+1ks a svod									
22020	<b>JÍMACÍ TYČE SAMOSTANÉ STOJÍCI</b>										
16	1244-120	Jímač JR1,5 1,5 m	ks	4,00	150,00	600,00	150,00	600,00	300,00	1 200,00	
17	1244-120	Jímač JR2,0 2,0 m	ks	4,00	200,00	800,00	200,00	800,00	400,00	1 600,00	
18	1244-120	Jímač JR3,0 3,0 m	ks	3,00	300,00	900,00	300,00	900,00	600,00	1 800,00	
19	pc	Betonový podstavec	ks	14,00	200,00	2 800,00	10,00	140,00	210,00	2 940,00	
20	pc	Podložka	ks	11,00	40,00	440,00	1,00	11,00	41,00	451,00	
21	22087	Svorka k jímací tyči	ks	11,00	25,00	275,00	50,00	550,00	75,00	825,00	
		4+4+3=11 podložek a 2 podstavce									
22020	<b>POMOCNÉ JÍMACÉ</b>										
22	1244-117	montáž u odvětrání, světelná..	ks	8,00	10,00	80,00	250,00	2 000,00	260,00	2 080,00	
		1 ks a svod, 2 podpěry a svod									
22080	<b>OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK</b>										
23	22081	OU ochranný úhelník 1700mm	ks	13,00	101,00	1 313,00	150,00	1 950,00	251,00	3 263,00	
24	1244-67	DUZ držák úhel.do zdi	ks	26,00	15,00	390,00	20,00	520,00	35,00	910,00	
2255	<b>VÝSTRAŽNÝ STÍTEK</b>										
25	2256	U svodů	ks	8,00	3,00	24,00	10,00	80,00	13,00	104,00	
		vybrané svody a 1 ks									
22115	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>										
26	22116	Štřek pro označení svodu	ks	13,00	3,00	39,00	5,00	65,00	8,00	104,00	
27	22117	Tvarování mont.dílu	ks	10,00	1,00	10,00	30,00	300,00	31,00	310,00	
		1ks a svod									
41001	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>										
28	41011	Zabezpečení pracoviště	hod	24,00	0,00	0,00	250,00	6 000,00	250,00	6 000,00	
29	41017	SPOJE, izolace proti korozi	hod	18,00	0,00	0,00	250,00	4 500,00	250,00	4 500,00	
30	41018	Další antikoroziní ochrana	hod	14,00	0,00	0,00	250,00	3 500,00	250,00	3 500,00	
		vývodů ze země									
		2 hod a svod, 2 hod a uzemnění									

41012	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK												
41013	DLE CSN 331500												
31 41014	Revizní technik	hod	28,00	0,00	250,00	0,00	7 000,00	250,00	7 000,00	250,00	250,00	7 000,00	2 000,00
32 41015	Spolupráce s reviz. technikem 2,5 hod a svod DOPLNĚNÍ HOP A HL.POSPOJOVÁNÍ	hod	8,00	0,00	250,00	0,00	2 000,00	250,00	2 000,00	250,00	250,00	2 000,00	2 000,00
33	HLAVNÍ OCHRANNA PŘIPOJNICE KRABICE HLAV. POSPOJOVÁNÍ, ZAPUŠTENÁ S VÍČKEM A SVORKOV KO125E + EPS1 ve strojovně	ks	1,00	250,00	210,00	250,00	210,00	210,00	210,00	460,00	460,00	460,00	460,00
22015	VODIC PRO POSPOJOVÁNÍ	m	60,00	55,00	3 300,00	600,00	600,00	65,00	600,00	65,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00
34 22119	50 m vodoravně 10 m svisle												
10045	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	ks	16,00	1,00	16,00	16,00	160,00	11,00	160,00	11,00	176,00	176,00	176,00
35 10046	Do 25 mm2 2ks spojů na 1 propojení												
	<b>Elektronmontáže celkem</b>					<b>34 716,00</b>	<b>95 631,00</b>		<b>95 631,00</b>		<b>1 30 347,00</b>		
	<b>Zemní práce</b> Viz v.č. 07-09												
	<i>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</i>												
40120	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY												
40121	V ZEMINĚ TRIDY 3												
1 40122	Šíře 350mm, hloubka 700mm 129 m pod obvodu + 65 k budově	m	194,00	0,00	150,00	0,00	29 100,00	150,00	29 100,00	150,00	29 100,00	29 100,00	29 100,00
40265	ZÁHOZ KABEL RÝHY-ZEMINA TR.3	m	194,00	0,00	70,00	0,00	13 580,00	70,00	13 580,00	70,00	13 580,00	13 580,00	13 580,00
2 40266	Šíře 350mm, hloubka 700mm 129 m pod obvodu + 65 k budově												
40086	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU												
3 40087	Premist. mater.nalození, odvoz 0,35x40x0,1 m	m3	1,40	0,00	500,00	0,00	700,00	500,00	700,00	500,00	500,00	700,00	700,00
40274	UPRAVA POVRCHU												
4 40276	Osetí povrchu travou	m2	48,00	0,00	24,00	0,00	1 152,00	24,00	1 152,00	24,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00



Číslo řádku	Poř. č.	Název	M.	Množ- ství	Cena Kč			Hmotnost kg	
					jed.	dodávka	montáž	jed.	celkem

**Zařízení č. 1 - Větrání umývárny 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	200		200		
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	3 000	3 000		6	6
6		montážní podstavec pod ventilátor s izolací proti kondenzaci výšky 300 mm	ks	1	1 500	1 500		3	3
7		zpětná klapka kruhová D 200	ks	1	268	268		1	1
8		Montáž	ks	1	200		200		
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	3 000	3 000		6	6
10		montážní podstavec pod ventilátor s izolací proti kondenzaci výšky 300 mm	ks	1	3 000	3 000		3	3
11		zpětná klapka kruhová D 200	ks	1	268	268		1	1
12		Montáž	ks	1	200		200		
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	3 000	3 000		6	6
14		montážní podstavec pod ventilátor s izolací proti kondenzaci výšky 300 mm	ks	1	3 478	3 478		3	3

Číslo řádku	Poř. č.	Název	M.	Množ. sál.	Cena Kč			Množ. kg	
					jed.	dodávka	montáž	jed.	celkem
15		zpětná klapka kruhová D 200	ks	1	268	268		1	1
16		Montáž	ks	1	200		200		
17	1.05	Hygrostat mechanický - dodávka 1+1+1+1	ks	4	1926	7 704		1	4
18		Montáž	ks	4	278		1 113		
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	200	4 000		1	20
20		Montáž	ks	20	54		1 070		
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	25		500		
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	40		160		
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	30		240		
27	1.50	Přívodní čtyřhranné potrubí skupiny I z pozinkovaného 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 - do obvodu 1500/10% tvar. 1+1+1+1	bm	4	652,7	2 611		19	76
28		- montáž	bm	4	500		2 000		
29	1.53	Odvodní kruhové potrubí SPIRO je vyrobené z pozinkovaného plechu spirálně vinutého a skládá se z trub SPIRO a tvarovek m.č. 217, 317, 417, 520 - do průměru 200/30 % tvar. 1+2+1+1+1	bm	75	100	7 500		5	375
30		- montáž	bm	75	50		3 750		
					<b>55 559</b>		<b>9 633</b>	<b>555</b>	

Zařízení č. 1 - celkem

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



Číslo řádku	Poř. č.	Název	M.	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.I do obvodu 1 500/30%tvar. Demontáž včetně vyústek	bm	45	58		2 610	15	675
<b>Zařízení č. 2 - celkem</b>							<b>4 750</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 Závěsů kruhových s tlumicí gumou	kg	130	32,1	4 173		1	130
34		Zhotovení závěsů	kg	130	32,1	4 173			
35		Nařezání profilů a závitových tyčí	kg	130	21,4	2 782			
36		Montáž závěsů Instalace závěsů na stavbě	kg	9	32,1	289		1	9
37		Spojovací materiál Šroub se šestihrannou hlavou M 8 x 30 Zn Matice šestihranná M 8 Zn Podložky ploché střední 8,4 Zn	kg	3	53,5	161		1	3
		Těsnící materiál Samolepicí pěnové těsnění							
<b>Montážní, spojovací a těsnící materiál</b>							<b>11 577</b>		<b>142</b>
<b>Lešení</b>									
38		Lešení lehké pomocné o výšce lešeňové podlahy do 3,5 m	m2	60	5	300		5	300
<b>Lešení celkem</b>							<b>300</b>		<b>300</b>
<b>HZS</b>									
39		Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho- technického potrubí na stavbě	hod	2	150	300			
40		Zednické výpomoci - úprava prostupů ve stavebních konstrukcích (stěně, stropě a střeše) pro VZT potrubí	hod	3	150	450			
<b>HZS celkem</b>							<b>750</b>		
<b>Vzduchotechnika</b>							<b>68 187</b>	<b>14 383</b>	<b>1 690</b>
<b>Zařízení vzduchotechniky celkem</b>							<b>82 569</b>		

## Krycí list rozpočtu

Stavba:	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín				
Objekt:	SO 01 - SPŠ Polytechnická- VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
			IČO		DIČ
Objednatel:	SPŠ Polytechnická Zlín				
Projektant:					
Zhotovitel:	Ing.A.Hejmalová				
Subdodavatel:					
Zpracovatel PP:	Formica s.r.o. Zlín				
Uživatel:					
Jiné údaje:					
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:	801 34	Ev.č.typ.proj.:		Cenová soustava:	URS
Reg. Číslo:		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	Celkem vedlejší a ostatní náklady	2 086 600		24		
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	
<b>Poznámka:</b> Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v září 2014.				<b>Celkové náklady</b>		
				26	Celkem (ř. 12+25)	2 086 600
				27	DPH 15%	0
				28		0
				29	DPH 21%	438 186
				30	Celkem (ř. 26-29)	2 524 786

Podpis	Razítko	Název stavby v evid.	SPŠ Polytechnická Zlín
		Název objektu v evid.	
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	2.10.2014

Položkový výkaz výměr							
Název stavby:		Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín					
Název SO:		SO 01 -SPS Polytechnická - Vedlejší a ostatní náklady					
Datum zpracování:		2.10.2014					
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA		
					Jednotková	celkem	
1	2	3	4	7	8		
<b>Dle třídníku stavebních konstrukcí a prací - cenová soustava URS</b>							
<b>03 - Zařízení staveniště</b>							
1	0321	Náklady na stavební buňky, úprava stávajících objektů Náklady na zřízení, demontáž a opořezení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.	soubor	1,000	190 000,00	190 000,00	
2	0326	Ostatní náklady Předání a převzetí staveniště.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	0329	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Zahrnuje náklady na provoz a údržbu veškerého vybavení staveniště.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
4	033	Připojení na inženýrské sítě Náklady na připojení zařízení staveniště 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 staveniště Náklady na provizorní oplocení staveniště.	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 staveniště 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 Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami. Informační tabule dle vzoru ZK - viz obchodní podmínky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
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, zeď, ...)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>Celkem zařízení staveniště</b>						<b>273 600,00</b>	
<b>04 - Inženýrská činnost</b>							
<b>045 - Kompletační a koordinační činnost</b>							
10	0452	Kompletační činnost Jedná se o zajišťování: * činnosti souvisejících se zakázkou-tj.účástí 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. * účasti 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. návodu k obsluze v českém jazyce. 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 sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, písemnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00	
11	0453	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.  <b>Celkem kompletační a koordinační činnost</b>	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
<b>05-Finanční náklady</b>						<b>700 000,00</b>	
12	0514	Zákonné stavebně-montážní pojištění	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA	
					jednotková	celkem
1		2	3	4	7	8
		Dodavatel je povinen se pojištit 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	Finanční rezerva <i>Povinná rezerva v rámci OPŽP</i> <i>Rezerva je stanovena na 863 000,- Kč (bez DPH).</i>	soubor	1,000	863 000,00	863 000,00
14	056	Bankovní záruka  Ka krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvně době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.  K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost.	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00
		<b>Celkem finanční náklady</b>				<b>943 000,00</b>
		<b>07-Provozní vlivy</b>				
16	0711	Provoz investora  Provoz investora, případně třetích osob. Je nutné vykonávat dozor na provoz, řízení provozu a řízení průběhu prací vykonávaných v tomto režimu. <i>Zohlednění provádění rekonstrukce objektu po etapách.</i>	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
16	073	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst  Náklady vznikající z důvodu ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu do center velkoměst, historických center apod. <i>Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a užívání veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného</i>	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
		<b>Celkem provozní vlivy</b>				<b>120 000,00</b>
		<b>09-Ostatní náklady</b>				
17	0915	Náklady spojené s publikační činností  Náklady spojené s povinnou publicitou. Zahnují zejména propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny. <i>Velkoplošný informační panel má rozměry 5 100 x 2 400 mm. Panel bude celobarevný a volba výsledného provedení bude ve variantě plechty, umístěné na lešení.</i> <i>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.</i>  <i>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</i>  <i>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>.</i> <i>Tiskový podklad pro výrobu informační tabule pošle SFŽP ČR e-mailem příjemci podpory do 14 dnů od vyplnění elektronického formuláře.</i>	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
		<b>Celkem ostatní náklady</b>				<b>25 000,00</b>
		<b>Celkem vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>2 088 000,00</b>

