



### KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírny odpadních vod

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce hlavní střechy

JKSO: DP Pardubice CC-CZ: Datum: 5. 6. 2017  
 Objednatel: IČ: DIČ:  
 Zhotovitel: B.H.S. BOHEMIA, a.s. IČ: 26782014 DIČ: CZ26782014  
 Projektant: HMP top s.r.o. IČ: 27502180 DIČ: CZ27502180  
 Zpracovatel: ing. Roman Plas IČ: DIČ:  
 Poznámka:

Náklady z rozpočtu 4 547 000,00  
 Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 4 547 000,00**

DPH základní 21,00% ze 4 547 000,00 954 870,00  
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

**Cena s DPH v CZK 5 501 870,00**

Projektant  
 Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel  
 Datum a podpis: Razítko

Objednavatel  
 Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel  
 Datum a podpis: Razítko

### REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírny odpadních vod

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce hlavní střechy

Místo: DP Pardubice Datum: 5. 6. 2017  
 Objednatel: DP Pardubice Projektant: HMP top s.r.o.  
 Zhotovitel: B.H.S. BOHEMIA, a.s. Zpracovatel: ing. Roman Plas

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu 4 547 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 533 906,08  
 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 120 318,74  
 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 201 361,48  
 997 - Přesun sutě 210 867,81  
 998 - Přesun hmot 1 358,05  
 PSV - Práce a dodávky PSV 3 874 293,92  
 712 - Pevňkové krytiny 1 095 141,81  
 713 - Izolace tepelné 1 063 203,92  
 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 37 882,80  
 741 - Elektroinstalace - silnoproud 150 560,43  
 762 - Konstrukce tesařské 325 264,30  
 764 - Konstrukce klempířské 127 366,25  
 767 - Konstrukce zámečnické 1 031 705,75  
 787 - Dokončovací práce - zaskládání 43 168,66  
 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 138 800,00  
 VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 19 800,00  
 VRN3 - Zařízení staveniště 79 000,00  
 VRN7 - Provozní vlivy 40 000,00

**2) Ostatní náklady 0,00**

Zařízení staveniště 0,00  
 Projektové práce 0,00  
 Územní vlivy 0,00  
 Provozní vlivy 0,00  
 Jiné VRN 0,00  
 Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 4 547 000,00**

### ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírny odpadních vod

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce hlavní střechy

Místo: DP Pardubice Datum: 5. 6. 2017  
 Objednatel: DP Pardubice Projektant: HMP top s.r.o.  
 Zhotovitel: B.H.S. BOHEMIA, a.s. Zpracovatel: ing. Roman Plas

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 4 547 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

533 906,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

120 318,74

1	K	63491113	Řezání betonových rohů odvodňovacích žlabů do šíř. 50 mm	m	286,100	76,40	21 858,04
					286,100		
					(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)2		
2	K	R pol 62001	Sanace plochy - původní střední železobetonový panel (potěr) - předpokládá 15% plochy, adhezivní mostek, reprofiliace	m2	151,478	650,00	98 460,70
					1009,854/100'15		
					151,478		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

201 361,48

3	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	320,306	41,30	13 228,64
					320,306		
					19,18*9,35'2		
4	K	941221211	Příplatek k lešení řadového rámového těžkého š do 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	9 609,180	2,00	19 218,36
					320,306*30		
					9 609,180		
5	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	320,306	27,20	8 712,32
6	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků, odmaštění, otlučení nesoudržných částí	m2	1 009,854	68,30	68 973,03
7	K	952902611	Výšletí prachu ze střední plochy	m2	1 009,854	8,56	8 644,35
					75,3*19,18		1 444,254
					(-28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'6,0		-434,400
					Součet		1 009,854
8	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu střech v rozsohu do 15 % plochy - povrch panel (potěr)	m2	151,478	328,00	49 684,78
					1009,854/100'15		151,478

9	K	R pol 98505	Montáž, demontáž, revize a doprava osobonákladního výtahu na dopravní výšku cca 12 m vč. uložení - vč. následných oprav fasády po odkotvení výtahu	ks	1,000	15 400,00	15 400,00
10	K	R pol 98506	Pronájem osobonákladního výtahu	měsí c.	1,000	17 500,00	17 500,00

997 - Přesun sutě

210 867,81

11	K	997013153	Vnitrosazení doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	53,432	1 100,00	58 775,20
12	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	8,000	357,00	2 856,00
13	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	240,000	48,00	11 520,00
					8,0'30		240,000
14	K	997013501	Dřvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,432	227,00	12 129,06
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	801,480	9,88	7 918,62
16	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	17,652	1 740,00	30 714,48
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	35,780	1 140,00	40 789,20
18	K	997241622	Naložení a složení sutí	t	53,432	864,00	46 165,25

998 - Přesun hmot

1 358,05

19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5,476	248,00	1 358,05
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 874 293,92

712 - Povlakové krytiny

1 095 141,81

20	K	712300833	Odstavení povlakové krytiny střech do 10' v I.vrstvě	m2	1 038,924	15,80	16 415,00
					75,3*19,18		1 444,254
					(-28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'6,3		-456,120
					(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,14+0,05)		27,180
					(28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'0,15'2		21,720
					6,3'0,15'2		1,890
					Součet		1 038,924
21	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10' za studna lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 170,720	7,53	8 815,52
					spodní parozábrana		
					atika		
					19,18*0,1'2		3,836
					žlaby		
					(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,15+0,15)		42,915
					sokl světlíku		
					(28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'(0,255+0,32+0,15)		104,980
					*2		9,135
					6,3'0,255+0,32+0,15'2		9,135
					Mezisoučet		160,866
					spodní parozábrana		
					75,3*19,18		1 444,254
					(-28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'6,0		-434,400
					Mezisoučet		1 009,854
					Součet		1 170,720
22	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,410	41 800,00	17 138,00
					Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		
					1170,72*0,35/1000		0,410
23	K	712341560	Provedení povlakové krytiny střech do 10' pásy NAP samolepicími vč. mechanického kotvení k podkladu	m2	1 997,988	102,00	203 794,78
					spodní parozábrana		
					75,3*19,18		1 444,254
					(-28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'6,0		-434,400
					vrchní		
					75,3*19,18		1 444,254
					(-28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'6,3		-456,120
					Součet		1 997,988
24	K	712841558	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy samolepicími vč. mechanického kotvení k podkladu	m2	462,142	125,00	57 767,75
					spodní parozábrana		
					atika		
					19,18*0,1'2		3,836
					žlaby		
					(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,15+0,15)		42,915
					sokl světlíku		
					(28,1+4,0+9,08+4,12-27,1)'(0,255+0,32+0,15)		104,980
					*2		9,135
					6,3'0,255+0,32+0,15'2		9,135
					pojistný pás		
					atika		
					19,18'0,2+0,615+0,15'2		37,017
					sokl světlíku		

			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'(0,15+0,255-0,32) "2	104,980			
			6,3'0,15-0,255+0,32)'2	9,135			
			podkladní pás				
			atika				
			19,18'(0,4+0,15)'2	21,098			
			žlaby				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,40-0,15)	78,678			
			sokli světlíku				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'0,32'2	46,336			
			6,3'0,32'2	4,032			
			Součet	462,142			
25	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	1 482,822	178,00	263 942,32
			pojistný pás				
			atika				
			19,18'(0,2+0,615-0,15)'2	37,017			
			sokli světlíku				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'(0,15+0,255-0,32) "2	104,980			
			6,3'0,15-0,255+0,32)'2	9,135			
			podkladní pás				
			atika				
			19,18'(0,4+0,15)'2	21,098			
			žlaby				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,40-0,15)	78,678			
			sokli světlíku				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'0,32'2	46,336			
			6,3'0,32'2	4,032			
			Mezisoučet	301,276			
			vrchní				
			75,3'19,18	1 444,254			
			-(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'6,3	-456,120			
			Mezisoučet	988,134			
			Součet	1 289,410			
26	M	628361090	pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný s Al vložkou a mikrovlničkou samolepicí - parozábrana	m2	1 346,328	105,00	141 364,44
			spodní parozábrana				
			atika				
			19,18'0,1'2	3,836			
			žlaby				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,15-0,15)	42,915			
			sokli světlíku				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'(0,255+0,32-0,15) "2	104,980			
			6,3'0,255+0,32-0,15)'2	9,135			
			Mezisoučet	160,866			
			spodní parozábrana				
			75,3'19,18	1 444,254			
			-(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'6,0	-434,400			
			Mezisoučet	1 009,854			
			Součet	1 170,720			
27	K	712341561	Provedení povlakové krytiny střech do 10' pásy NAPP přitavením v plně ploše	m2	988,134	85,00	83 991,39
			75,3'19,18	1 444,254			
			-(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'6,3	-456,120			
			Součet	988,134			
28	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAPP	m2	150,144	107,00	16 065,41
			atika				
			19,18'(0,4+0,15)'2	21,098			
			žlaby				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,40-0,15)	78,678			
			sokli světlíku				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'0,32'2	46,336			
			6,3'0,32'2	4,032			
			Součet	150,144			
29	M	628522580	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s posypem hrubozrnným břidličným tl. 4,5mm	m2	1 309,020	194,00	253 949,88
			988,134+150,144	1 138,278			
30	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	0,030	1 063 244,00	31 897,32
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>1 063 203,92</b>
31	K	713130854	Dístranění tepelné izolace stěn stříkané z PUR pěny tl do 100 mm	m2	121,601	25,00	3 040,03
			19,18'0,615'2	23,591			
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'(0,14+0,05)	27,180			
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'0,45'2	65,160			
			6,3'0,45'2	5,670			
			Součet	121,601			
32	K	713140864	Dístranění tepelné izolace střech stříkané z PUR pěny tl do 100 mm	m2	988,134	35,00	34 584,69
			75,3'19,18	1 444,254			
			-(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'6,3	-456,120			
			Součet	988,134			
33	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,068	96,10	4 811,53
			žlaby				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'0,35	50,068			
34	M	283763650	deska z extrudovaného polystyrenu XPS III - (S.G.NF.) - 1250 x 600 x 40 mm	m2	51,069	205,00	10 469,15
			lambda=0,034 [W / m K]				
			žlaby				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'0,35	50,068			
35	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené rovinně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 660,180	25,00	41 504,50
			1.vrstva				
			75,3'19,18	1 444,254			
			-(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'6,27	-453,948			
			-(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)'1,12	-160,216			
			Mezisoučet	830,090			
			2.vrstva				

		830,09		830,090			
		Součet		1 660,180			
36	M	281759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	1 693,384	399,00	675 660,22
			lambda=0,035 [W / m K]				
			1.vrstva				
			75,3*19,18		1 444,254		
			-(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)*6,27		-453,948		
			-(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)*1,12		-160,216		
			Mezisoučet		830,090		
			2.vrstva				
			830,09		830,090		
			Součet		1 660,180		
37	K	7133141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položeně atikových klín	m	1 167,030	12,50	14 587,88
			boky světlíku				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)*2*3		434,400		
			6,3*2*3		37,800		
			okapová hrana hlavní střechy				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)*4		572,200		
			(2,0-1,8-1,85-1,9)*1		7,550		
			atika				
			19,18*2*3		115,080		
			Součet		1 167,030		
38	M	631529020	klín atikový přechodový tl.50 x 50 mm, délka 1000 mm	kus	1 190,371	47,60	80 469,08
			1167,03		1 167,030		
39	K	713311111	Montáž izolace tepelné mezi trámy plocha rovná 1x rohož	m2	389,527	92,10	35 875,44
			boky světlíku				
			MW tl. 50mm				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)*(0,4+0,55)*2		137,560		
			6,3*(0,4+0,55)*2		11,970		
			okapová hrana hlavní střechy				
			MW tl. 50mm				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)*(0,35+0,10+0,4)		121,593		
			(2,0-1,8-1,85-1,9)*(0,17+0,75)		6,946		
			MW tl. 100mm				
			(75,3-75,3)*0,2		30,120		
			MW tl. 120mm				
			(75,3-75,3)*0,4		60,240		
			atika				
			MW tl. 50mm				
			19,18*(0,45+0,1)*2		21,098		
			Součet		389,527		
40	M	631414110	deska izolační minerální střešní tl. 50 mm	m2	305,150	259,00	79 033,85
			boky světlíku				
			MW tl. 50mm				
			(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)*(0,4+0,55)*2		137,560		
			6,3*(0,4+0,55)*2		11,970		
			okapová hrana hlavní střechy				
			MW tl. 50mm				
			(75,3-75,3-2,0-1,8-1,85-1,9)*(0,35+0,10+0,4)		121,593		
			(2,0-1,8-1,85-1,9)*(0,17+0,75)		6,946		
			atika				
			MW tl. 50mm				
			19,18*(0,45+0,1)*2		21,098		
			Součet		299,167		
41	M	631414150	deska izolační minerální střešní tl. 100 mm	m2	30,722	541,00	16 620,60
			okapová hrana hlavní střechy				
			MW tl. 100mm				
			(75,3-75,3)*0,2		30,120		
42	M	631414160	deska izolační minerální střešní tl. 120 mm	m2	61,445	661,00	40 615,15
			okapová hrana hlavní střechy				
			MW tl. 120mm				
			(75,3-75,3)*0,4		60,240		
43	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,025	1 037 272,00	25 931,80
<b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>37 882,80</b>
44	K	R pol 72102	Dístranění střešní vpusti	kpl	6,000	350,00	2 100,00
45	K	R pol 72103	D=4M dvouúrovňová střešní vpust' DN 125mm s bitumenovou maletou s prodlouženým potrubím, tepelná izolace, ochranný koš	kus	6,000	5 840,00	35 040,00
			Ø 1.1				
			6,0		6,000		
46	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	0,020	37 140,00	742,80
<b>741 - Elektroinstalace - silnoproud</b>							<b>150 560,43</b>
47	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové Ø do 10 mm s podpěrou	m	366,040	138,00	50 513,52
			75,0*4		300,000		
			19,0*3		57,000		
			(8,13-3,61)*2		9,040		
			Součet		366,040		
48	M	354410230	drát průměr 10 mm FeZn	kg	226,945	38,10	8 646,60
			Hmotnost: 0,62 kg/m				
			366,04*0,62		226,945		
49	M	354415500	podpěra vedení PV22 FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	244,027	35,00	8 540,95
			366,04/1,5		244,027		
50	M	354414150	podpěra vedení PV 18 15 FeZn do zdíva 150 mm	kus	8,000	14,80	118,40
51	K	R pol 35401	Demontáž stávajícího vedení hromosvodu	m	366,040	65,00	23 792,60
52	K	R pol 35402	Montáž nové jímací sestavy hromosvodu na střeše, délka tyče 4,0m, spodní část bude opatřena betonovou záteží a podložena spevňujícím asfaltovým pásem	kpl	10,000	5 500,00	55 000,00
53	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	0,030	131 612,00	3 948,36
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>325 264,30</b>
54	K	762083122	impregnace teva proti dekokaznému ničení, houbovám a plísním máččením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,383	873,00	5 572,36

		2,648-3,735			6,383		
55	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm vč. materiálu	kus	324,000	26,40	8 553,60
					324,000		
56	K	762431024	Obložení stěn z desek dřevotřískových tl 18 mm nebruslených na pero a drážku přibíjených boky světlíku	m2	337,938	310,00	104 760,78
					83,260		
					7,245		
					200,270		
					10,721		
					36,442		
					337,938		
57	M	607262740	deska dřevotřísková dřevotřískových PD4 2500x675x18 mm	m2	344,697	247,20	85 209,10
					83,260		
					7,245		
					200,270		
					10,721		
					36,442		
					337,938		
58	K	762439001	Montáž obložení atiky a stěny podkladový rozt	m	916,874	46,80	42 909,70
					289,600		
					133,216		
					25,200		
					11,592		
					144,800		
					12,600		
					205,992		
					17,154		
					76,720		
					916,874		
59	M	605141140	Fezvo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	2,701	7 596,00	20 516,80
					0,869		
					0,400		
					0,076		
					0,035		
					0,463		
					0,040		
					0,494		
					0,041		
					0,230		
					2,648		
60	K	762495000	Spojovací prostřešky pro montáž oltřstování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	337,938	21,90	7 400,84
61	K	762795000	Spojovací prostřešky pro montáž prostorových výsazných kci	m3	3,735	692,00	2 584,62
62	K	762823112	Montáž trámku z hraněného fezva průřezové plochy do 120 cm2	m	361,440	40,60	14 674,46
					286,100		
					15,100		
					57,220		
					3,020		
					361,440		
63	M	605120010	Fezvo Jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	3,810	5 796,00	22 082,76
					2,861		
					0,151		
					0,687		
					0,036		
					3,735		
64	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	0,035	314 265,00	10 999,28
<b>764 - Konstrukce klempířské 127 366,25</b>							
65	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	38,360	26,20	1 005,03
					38,360		
66	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	150,600	20,50	3 087,30
					150,6		
67	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdivek do suti	m	38,360	112,00	4 296,32

		19,18'2	38,360				
68	K	764002871	Demontáž lemování zdi do sutí - krycí plech světlíku	m	144,800	46,80	6 776,64
		(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'2	144,800				
69	K	764011401	Podkladní plech z P2 plechu pro hřebeny, nároží, ušlábí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm řs 150 mm	m	38,360	73,70	2 827,13
		KL 2.2					
		19,18'2	38,360				
70	K	764011403	Podkladní plech z P2 plechu pro hřebeny, nároží, ušlábí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm řs 250 mm	m	150,600	100,00	15 060,00
		KL 2.1					
		150,6	150,600				
71	K	764212663	Doplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou řs 250 mm	m	38,360	301,00	11 546,36
		KL 2.2					
		19,18'2	38,360				
72	K	764212664	Doplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm	m	150,600	364,00	54 818,40
		KL 2.1					
		150,6	150,600				
73	K	R pol 76402	Dodávka a montáž phtilazné listy z Pz s povrchovou úpravou tl. 0,7mm řs 50mm, mechanicky kotveno, podmazáno PUR tmelem	m	157,400	154,00	24 239,60
		(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'2	144,800				
		6,3'2	12,600				
		Součet	157,400				
74	K	99876-0202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,030	123 649,00	3 709,47
		767 - Konstrukce zámečnické				1 031 705,75	
75	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	633,320	141,00	89 298,12
		(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'(4,25+4,25)	615,400				
		3,2'2,8/2'2'2	17,920				
		Součet	633,320				
76	K	767415121	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště hřebenovým plechem budov v do 12 m měřením	m2	49,868	220,00	10 970,96
		19,18'1,3'2	49,868				
77	M	194265070	plech Al99,5 profil KCB 1004 0,70x850 mm	kg	52,261	110,00	5 759,71
		skládaná šířka: 800 mm					
		19,18'1,3'2	49,868				
78	K	767415822	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště hřebenovým plechem budov v do 12 m šroubováním	m2	38,360	48,60	1 864,30
		19,18'1,0'2	38,360				
79	K	R pol 76701	Dodávka a montáž střešního světlíku, hliníkový rám s ocelovými výměnnými, polykarbonátová výplň, zasklivači profily, těsnění a doplňkové prvky	kpl	1,000	850 000,00	850 000,00
80	K	R pol 76702	Demontáž pomocných konstrukcí vícevrstvého komína	kpl	4,000	4 500,00	18 000,00
81	K	R pol 76703	Demontáž potrubí bočního výdechu plynového topidla - ocelová trubka DN 200mm	kpl	1,000	329,00	329,00
82	K	R pol 76704	Úprava - prodloužení ocelových trubek o 150 mm (držáky demontovaných vícevrstevých komínů) vč.nové povrchové úpravy	kpl	4,000	2 600,00	10 400,00
83	K	R pol 76705	Prodloužení stávajícího potrubí výdechu od plynového topidla DN 200mm, 300mm nad výšší světlíku vč.nové povrchové úpravy	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00
84	K	R pol 76706	Dístranění výdechu vzduchotechnického potrubí nad úrovní střechy vč.podpůrné konstrukce	kpl	1,000	7 350,00	7 350,00
85	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,030	1 196 122,00	35 883,66
		787 - Dokončovací práce - zasklívání				43 168,66	
86	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelem	m2	633,320	66,50	42 115,78
		(28,1+4,0-9,08+4,12-27,1)'(4,25+4,25)	615,400				
		3,2'2,8/2'2'2	17,920				
		Součet	633,320				
87	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	0,025	42 115,00	1 052,88
		VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				138 800,00	
		VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 800,00	
88	K	01325-0000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00
		VRN3 - Zařízení staveniště				79 000,00	
89	K	032903000	Náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště včetně nákladů na energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	79 000,00	79 000,00
		VRN7 - Provozní vlivy				40 000,00	
90	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
		VP - Vícepráce				0,00	