

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba sportovní haly Lipník nad Bečvou_IN

Objekt:

D.1.0 - SO 01 - Sportovní hala

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Lipník nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 19.04.2016

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 133 014,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 133 014,21	21,00%	9 687 932,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 820 947,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba sportovní haly Lipník nad Bečvou_IN

Objekt:

D.1.0 - SO 01 - Sportovní hala

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Lipník nad Bečvou

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 133 014,21

1 - Zemní práce	1 352 344,43
2 - Základy a zvláštní zakládání	3 260 390,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 127 295,64
4 - Vodorovné konstrukce	2 272 301,36
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 053 499,07
62 - Úpravy povrchů vnější	1 024 207,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 502 216,45
94 - Lešení a stavební výtahy	1 103 505,92
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	139 588,90
981 - PREFA VÝROBKY	1 842 100,00
99 - Stavební přesun hmot	1 083 097,27
711 - Izolace proti vodě	666 886,77
712 - Živičné krytiny	488 250,00
712-1 - Živičné krytiny ozn.Sp1	903 937,79
713 - Izolace tepelné	1 209 580,99
713-1 - Izolace tepelné ozn.Sp1	697 968,30
762 - Konstrukce tesařské	813 061,19
762-1 - Konstrukce tesařské ozn.Sp1	38 926,33
763 - Dřevostavby	4 400 000,00
764 - Konstrukce klempířské	5 763 675,75
764-1 - Konstrukce klempířské ozn.Sp1	127 303,14
766 - Konstrukce truhlářské	3 157 791,63
767 - Konstrukce zámečnické	5 524 601,48
776 - Podlahy povlakové	882 116,36
776-1 - Sportovní PVC pružná podlaha	3 167 889,50
777 - Podlahy ze syntetických hmot	373 118,50
783 - Nátěry	217 812,75
784 - Malby	98 846,18
799 - Ostatní	840 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba sportovní haly Lipník nad Bečvou_IN

Objekt: D.1.0 - SO 01 - Sportovní hala

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Lipník nad Bečvou
 Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou
 Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Datum: 19.04.2016
 Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	Výrobce	Výrobek
Náklady soupisu celkem							46 133 014,21			
D	1		Zemní práce				1 352 344,43			
1	K	121101102	Sejmnutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m,	m3	690,903	47,00	32 472,44			
PP			Sejmnutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m, HTÚ,ornice zůstává na mezikládece PD-VÝKOPY :							
VV			HTÚ,ornice zůstává na mezikládece PD-VÝKOPY :							
VV			(19,1+21,4)/2*38,2*0,2		154,710					
VV			(39,9+41,8)/2*10,5*0,2		85,785					
VV			41,8*38,3*0,2		320,188					
VV			17,0*38,3*0,2		130,220					
VV			Součet		690,903					
2	K	122201102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3,	m3	339,860	75,00	25 489,50			
PP			Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3, HTÚ PD-SITUAČNÍ VÝKRES HRUBÝCH TERENNÍCH ÚPRAV (HTÚ) : dle legendy vytyčovacíh bodů HTÚ :							
VV			HTÚ PD-SITUAČNÍ VÝKRES HRUBÝCH TERENNÍCH ÚPRAV (HTÚ) : dle legendy vytyčovacíh bodů HTÚ							
VV			"m3 " 339,86		339,860					
VV			Součet		339,860					
3	K	132101112	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 nad 100 m3	m3	180,000	140,00	25 200,00			
PP			Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 nad 100 m3,STROJNĚ, PRO ZTI							
VV			STROJNĚ, PRO ZTI							
VV			300,0*0,6*1,0		180,000					
VV			Součet		180,000					
4	K	132201119	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	180,000	5,00	900,00			
PP			Příplatek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor.3							
5	K	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3	m3	855,810	110,00	94 139,10			
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ PD- VÝKOPY : dle tabulky na výkrese-kubatura zemních prací :							
VV			STROJNĚ PD- VÝKOPY : dle tabulky na výkrese-kubatura zemních prací :							
VV			"m3 " 855,81		855,810					
VV			Součet		855,810					
6	K	132201219	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	855,210	5,00	4 276,05			
PP			Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3							
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m,	m3	180,000	33,00	5 940,00			
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, na mezikládku, PRO ZTI							
VV			180,00		180,000					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 222,670	110,00	134 493,70			
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, HTÚ-VÝKOPY-ZTI							
VV			pro HTÚ-VÝKOPY-ZTI							
VV			"PD-HTÚ dle tabulky legenda m3 " 339,86		339,860					
VV			"PD-VÝKOPY m3 " 855,81		855,810					
VV			"ODVOZ PRO ZTI " 300,0*0,6*0,15		27,000					
VV			Součet		1 222,670					
9	K	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	12 226,700	10,00	122 267,00			
PP			Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km							
VV			1222,67*10		12 226,700					
VV			Součet		12 226,700					
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3,	m3	180,000	48,00	8 640,00			
PP			Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, PRO ZTI							
VV			pro PRO ZTI							
VV			"Z MEZISKLÁDKY pro obsyp potrubí " 300,0*0,6*0,15		27,000					
VV			"Z MEZISKLÁDKY PRO ZÁSYP " 300,0*0,6*0,7		126,000					
VV			"Z MEZISKLÁDKY PRO ODVOZ " 300,0*0,6*0,15		27,000					
VV			Součet		180,000					

11	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	267,410	36,00	9 626,76
	PP		Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS, HTÚ PD-SITUAČNÍ VÝKRES HRUBÝCH TERENNÍCH ÚPRAV (HTÚ) : dle legendy vytyčovacíh bodů HTÚ :				
	VV		HTÚ PD-SITUAČNÍ VÝKRES HRUBÝCH TERENNÍCH ÚPRAV (HTÚ) : dle legendy vytyčovacíh bodů HTÚ :				
	VV		"m3 : " 267,41		267,410		
	VV		Součet		267,410		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1 222,670	15,00	18 340,05
	PP		Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m, HTÚ-VÝKOPY-ZTI				
	VV		pro HTÚ-VÝKOPY-ZTI				
	VV		"PD-HTÚ dle tabulky legenda m3 : " 339,86		339,860		
	VV		"PD-VÝKOPY m3 : " 855,81		855,810		
	VV		"PRO ZTI : " 300,0*0,6*0,15		27,000		
	VV		Součet		1 222,670		
13	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním,	m3	126,000	85,00	10 710,00
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, PRO ZTI				
	VV		pro ZTI				
	VV		300,0*0,6*0,7		126,000		
	VV		Součet		126,000		
14	K	174101102	Zásyp ruční se zhutněním, v uzavřených prostorech	m3	366,520	220,00	80 634,40
	PP		Zásyp ruční se zhutněním, v uzavřených prostorech PD-VÝKOPY :				
	VV		PD-VÝKOPY :				
	VV		"dle tabulky kubatura zemních prací : " 366,52		366,520		
	VV		Součet		366,520		
15	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	27,000	360,00	9 720,00
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, PRO ZTI				
	VV		pro ZTI				
	VV		300,00*0,6*0,15		27,000		
	VV		Součet		27,000		
16	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	27,000	150,00	4 050,00
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí, PRO ZTI				
	VV		PRO ZTI				
	VV		27		27,000		
17	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním,	m2	3 454,515	10,00	34 545,15
	PP		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, HTÚ úprava pláně pro HTÚ :				
	VV		HTÚ úprava pláně pro HTÚ				
	VV		(19,1+21,4)/2*38,2		773,550		
	VV		(39,9+41,8)/2*10,5		428,925		
	VV		41,8*38,3		1 600,940		
	VV		17,0*38,3		651,100		
	VV		Součet		3 454,515		
18	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	1 222,670	280,00	342 347,60
	PP		Poplatek za skládku horniny 1-4, HTÚ-VÝKOPY-ZTI				
	VV		HTÚ-VÝKOPY-ZTI				
	VV		"PD-HTÚ dle tabulky legenda m3 : " 339,86		339,860		
	VV		"PD-VÝKOPY m3 : " 855,81		855,810		
	VV		"PRO ZTI : " 300,0*0,6*0,15		27,000		
	VV		Součet		1 222,670		
19	K	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	27,000	867,00	23 409,00
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm, PRO ZTI				
	VV		PRO ZTI				
	VV		300,00*0,6*0,15		27,000		
	VV		Součet		27,000		
20	K	58337333	Šterkopisek frakce 0-32 A	T	1 141,074	320,00	365 143,68
	PP		Šterkopisek frakce 0-32 A, HTÚ-VÝKOPY				
	VV		HTÚ-VÝKOPY				
	VV		"PD - HTÚ vyrovnávací násyp pro HTÚ : " 267,41*1,8		481,338		
	VV		"PD - VÝKOPY-zásyp v uzavřených prostorech : " 366,52*1,8		659,736		
	VV		Součet		1 141,074		
D	2		Základy a zvláštní zakládání				3 260 390,91
21	K	213151121	Montáž geotextilie	m2	675,200	11,00	7 427,20
	PP		Montáž geotextilie PD-VÝKOPY :				
	VV		PD-VÝKOPY				
	VV		"výměra dle plochy figur : " 675,2		675,200		
	VV		Součet		675,200		

22	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných ,	m2	3 454,515	6,00	20 727,09
PP			Zhutnění podloží z hornin nesoudržných - HTU				
VV			"HTU" 3454,515		3 454,515		
23	K	271531113	Polštář základu z kamenná hr. drceného 16-32 mm	m3	237,068	834,00	197 714,71
PP			Polštář základu z kamenná hr. drceného 16-32 mm PD-VÝKOPY :				
VV			PD-VÝKOPY				
VV			"dle plochy figur 1-14 v tabulce v polštáře 300 mm " : 675,2*0,3		202,560		
VV			"přípočet v polštáře 350 mm pasy od figury 9 " (3,0*1,05*3+3,0*1,2)*0,05		0,653		
VV			0,75*1,05*0,05		0,039		
VV			(3,5+25,58+3,565)*1,2*0,05		1,959		
VV			(2,715+2,65*4)*1,4*0,05		0,932		
VV			(3,0+0,75)*0,05		0,188		
VV			(6,715+1,0+2,435)*1,285*0,05		0,652		
VV			(4,15+3,68)*1,0*0,05		0,392		
VV			(0,807+1,4+13,14+1,4+0,99)*1,4*0,05		1,242		
VV			(3,315*2+17,735)*1,4*0,05		1,706		
VV			"pasy figury 14 v polštáře 360 mm " 2,865*1,2*0,06		0,206		
VV			(4,07+3,725+3,4+2,58+2,412+2,407*3)*1,0*0,06		1,404		
VV			(6,267+4,1)*1,2*0,06		0,746		
VV			12,704*1,0*0,06		0,762		
VV			"pasy š.140 mm levá část halý " (4,075+1,4+6,08+1,4+19,6*2)*1,4*0,06		4,381		
VV			(4,075+1,4+6,08+1,4)*1,4*0,06		1,088		
VV			"pasy v polštáře 410 mm " (4,15+3,0*6)*1,5*0,11		3,655		
VV			(0,7+1,4+1,3)*1,0*0,11		0,374		
VV			"dopočet v polštářů pod patkami :				
VV			"v polštáře 360 mm patky v ose IV " 2,5*3,6*0,06*6		3,240		
VV			"patky v ose V-VI " 2,3*2,3*2		10,580		
VV			"dopočet v polštáře 310 mm " 2,1*2,1*0,01*7		0,309		
VV			Součet		237,068		
24	K	273321411	Železobeton základových desek C 25/30, XC1 ŽB	m3	351,247	2 485,00	872 848,80
PP			Železobeton základových desek C 25/30, XC1 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D1 :				
VV			ZÁKLADOVÁ DESKA D1 :				
VV			12,955*21,8*0,15		42,363		
VV			(5,4+6,8)/2*23,6*0,15		21,594		
VV			(2,6+1,9)/2*12,955*0,15		4,372		
VV			14,9*5,315*0,15		11,879		
VV			ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 2 " :				
VV			32,8*9,465*0,15		46,568		
VV			33,125*3,69*0,15+4,7*0,6*0,15		18,758		
VV			1,9*9,5/2*0,15		1,354		
VV			2,435*0,6*0,15		0,219		
VV			ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 3 " :				
VV			5,765*24,18*0,15		20,910		
VV			ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA - HALA :				
VV			(6,475*3,69+46,0*25,5+6,40*3,85)*0,15		183,230		
VV			Součet		351,247		
25	K	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	33,139	576,00	19 088,06
PP			Bednění stěn základových desek - zřízení				
VV			"po obvodu " (17,887+23,2+4,8+5,5+14,8+0,45+45,6+3,05+5,75)*0,15		18,156		
VV			(24,2+5,75+3,1+11,15+11,3+0,6+2,435+32,15+9,2)*0,15		14,983		
VV			Součet		33,139		
26	K	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	33,138	80,00	2 651,04
PP			Bednění stěn základových desek - odstranění				
27	K	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	18,946	24 400,00	462 282,40
PP			Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm				
VV			"dle tabulky na výkrese + prostřih " 18945,65*0,001		18,946		
VV			Součet		18,946		

Skanska C25/30XC1

Feron 6X150X150

28	K	274313621	Bednící základových pasů prostý C 20/25	m3	233,073	2 380,00	554 713,74	Skanska	c20/25
PP			Bednící základových pasů prostý C 20/25 levá část haly :						
VV			levá část haly						
VV			"z-0,38 na -1,18 - 0,8m " (2,865*0,6+4,67*0,4+4,325*0,4+4,0*0,4+3,28*0,4)*0,8		6,583				
VV			(2,995*0,4+3,007*0,4+3,007*0,4+3,007*0,4)*0,8		3,845				
VV			5,7*0,6*0,8		2,736				
VV			4,0*0,6*0,8		1,920				
VV			13,287*0,4*0,8		4,252				
VV			(12,955+20,2*2+13,95)*0,8*0,8		43,075				
VV			"z-0,44 na -1,24 " 26,665*0,8*0,8		17,066				
VV			*střední část haly :						
VV			"z-0,44 na -1,44 základ mezi patkami horní část " (4,75*0,45+3,6*0,6+3,6*0,45+3,6*0,6+3,6*0,45)*1,0		14,558				
VV			"z-0,44 na -1,38-0,94 m spodní část " (2,45*0,6+9,6*0,45+1,8*1,0)*0,94		7,135				
VV			1,8*1,0*0,94		1,692				
VV			(1,8*1,0+10,15*0,45+2,0*0,45)*0,94		6,831				
VV			"z-0,44 na -1,44 " 3,6*0,45*1,0		1,620				
VV			"z-0,38 na -1,38-1,0 m mezi patkami " (3,6*0,9*6+4,75*0,9)*1,0		23,715				
VV			"z-0,38 na -1,44-1,06 m " (17,134+3,915)*2*0,8*1,06		35,699				
VV			"z-0,38 na -1,38 " (3,195+3,375+1,86)*0,4*1,0		3,372				
VV			"z-0,38 na -1,44 " (4,28+4,75)*0,4*1,06		3,829				
VV			"z-0,38 na -1,44 " 10,15*0,6*1,06		6,455				
VV			*pravá část haly :						
VV			"z-0,44 na -1,44 mezi patkami " (0,635*0,45+3,015*0,8+3,25*0,8*4+0,7*0,45)*1,0		13,413				
VV			"z-0,38 na -1,44-1,06 m " (4,15*2+24,98)*1,06		35,277				
VV			Součet		233,073				
29	K	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	646,251	432,00	279 180,43		
PP			Bednění stěn základových pasů - zřízení levá část haly :						
VV			levá část haly						
VV			"z-0,38 na -1,18 " (17,887+8,707+3,007+3,007+2,995)*0,8		28,482				
VV			(3,28+4,325+7,535)*0,8		12,112				
VV			(13,95+4,0+4,325+4,67+0,2+2,865+3,95)*0,8		27,168				
VV			(1,05+3,18+2,995+3,007+3,007+3,007+0,2+5,15)*0,8		17,277				
VV			(4,05+0,2+13,2+12,9+21,0)*0,8		41,080				
VV			(6,68+20,2)*2*0,8		43,008				
VV			(4,675+20,2)*2*0,8		39,800				
VV			*střed haly :						
VV			"mezi patkami z-0,44 na -1,24 " (4,75*2+3,6*2*7)*0,8		47,920				
VV			"příčný základ " 26,6*0,8		21,280				
VV			"spodní část z-0,44 na -1,38 " (2,5+10,35+0,275+1,8+1,0+1,8+0,275+9,75+2,0)*0,94		27,965				
VV			(1,8+1,0)*2*0,94		5,264				
VV			(1,8+0,275+10,1+2,5+2,05+9,7+0,275+1,8+1,1)*0,94		27,824				
VV			"mezi patkami z-0,38 na -1,38 " (3,6*2*6+4,75*2)*1,0		52,700				
VV			"z-0,38 na -1,44-1,06 m " (7,3+4,75+4,3+0,4+0,8+3,9+0,807+0,8+17,1)*1,06		42,566				
VV			(0,8+0,987+3,915+0,987+0,4)*1,06		7,514				
VV			(13,74+3,915)*2*1,06		37,429				
VV			(21,3+4,75+2,435+0,6+10,2)*1,06		41,642				
VV			"z-0,38 na -1,38 " (3,2+3,45+1,8+1,8+3,4+3,195)*1,0		16,845				
VV			*pravá část haly						
VV			"z-0,44 na -1,44 mezi patkami " (0,4+3,25*4+3,315+0,635)*1,0*2		34,700				
VV			"z-0,38 na -1,44-1,06 " (4,15+23,0+4,15)*1,06		33,178				
VV			(4,15+0,4+0,6+24,98+0,6+0,4+4,15)*1,06		37,397				
VV			"z-0,44 na -1,44 " (0,55+0,45+0,55)*1,0*2		3,100				
VV			Součet		646,251				
30	K	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	646,251	80,00	51 700,08		
PP			Bednění stěn základových pasů - odstranění						
31	K	274353141	Bednění kotev otvorů pasů do 0,17 m2, hl. 1 m	kus	17,000	595,00	10 115,00		
PP			Bednění kotev otvorů pasů do 0,17 m2, hl. 1 m						
VV			"otvor 40/40 střední část haly " 5		5,000				
VV			"levá část haly " 7		7,000				
VV			"střed horní část " 3		3,000				
VV			"pravá část " 2		2,000				
VV			Součet		17,000				

32	K	275321321	Železobeton základových patek C 20/25, XC2	m3	145,093	2 380,00	345 321,34	Skanska	c20/25xc2
	PP		Železobeton základových patek C 20/25, XC2						
	VV		*patky 1,5 x1,5 z -0,38 na -1,18 " 1,5*1,5*0,8*7		12,600				
	VV		*z-0,38 na -1,38 " 1,7*1,7*1,0		2,890				
	VV		1,5*1,5*1,0		2,250				
	VV		*z-0,44 na -1,44 " 1,8*3,0*1,0*(9*2)		59,400				
	VV		2,5*1,5*1,0*6		22,500				
	VV		*z-0,38 na-1,38 " 1,8*3,0*1,0*7		37,800				
	VV		*z-0,38 na-1,44 " 1,9*1,9*1,06*2		7,653				
	VV		Součet			145,093			
33	K	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	283,312	432,00	122 390,78		
	PP		Bednění stěn základových patek - zřízení						
	VV		*patky 1,5 x1,5 z -0,38 na -1,18 " (1,5+1,5)*2*0,8*7		33,600				
	VV		*z-0,38 na -1,38 " (1,7+1,7)*2*1,0		6,800				
	VV		(1,5+1,5)*2*1,0		6,000				
	VV		*z-0,44 na -1,44 " (1,8+3,0)*2*1,0*(9*2)		105,600				
	VV		(2,5+1,5)*2*1,0*6		48,000				
	VV		*z-0,38 na-1,38 " (1,8+3,0)*2*1,0*7		67,200				
	VV		*z-0,38 na-1,44 " (1,9+1,9)*2*1,06*2		16,112				
	VV		Součet			283,312			
34	K	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	283,312	80,00	22 664,96		
	PP		Bednění stěn základových patek - odstranění						
35	K	275353151	Bednění kotev otvorů patek do 0,25 m2, hl. 1,0 m	kus	24,000	721,00	17 304,00		
	PP		Bednění kotev otvorů patek do 0,25 m2, hl. 1,0 m						
	VV		* patky ks " 18*6		24,000				
	VV		Součet			24,000			
36	K	275361821	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	8,756	26 800,00	234 660,80	Ferona	10505
	PP		Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505						
	VV		*dle tabulky VÝZTUŽ ZÁKLADŮ " 8,75685		8,756				
	VV		Součet			8,756			
37	K	69366199	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	776,480	51,00	39 600,48	Dektrade a.s.	Filtex 500
	PP		Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP						
	VV		*výměra dle plochy figur " 675,2*1,15		776,480				
	VV		Součet			776,480			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 127 295,64		
38	K	311238142	Zdivo z keramických tvárníc 17,5 Profi P10, tl. 175 mm	m2	22,262	611,00	13 602,08	WIENEBERGER	POROTHERM 175mm
	PP		Zdivo z keramických tvárníc 17,5 Profi P10, tl. 175 mm PD-VÝKRES PŮDORYS 1.NP :						
	VV		PD-VÝKRES PŮDORYS 1.NP						
	VV		*HALA-střední část-zázemí m.č.1.02 " 3,765*3,25		12,236				
	VV		*m.č.1.11 " 3,085*3,25		10,026				
	VV		Součet			22,262			
39	K	311238144	Zdivo z keramických tvárníc 30 Profi P10, tl. 300 mm NOSNÉ vnitřní zdivo	m2	416,402	936,00	389 752,27	WIENEBERGER	POROTHERM 300
	PP		Zdivo z keramických tvárníc 30 Profi P10, tl. 300 mm NOSNÉ vnitřní zdivo LEVÁ ČÁST - zázemí :						
	VV		LEVÁ ČÁST - zázemí						
	VV		*m.č.1.22-1.30 " (14,785+20,73+13,255)*3,25		158,503				
	VV		*otvory " (0,9*2,325*10+1,83*2,325*3)		-33,689				
	VV		*svislá zed m.č.1.39/1.47 řez C-C " 26,65*3,25		86,613				
	VV		*dveře " -1,83*2,325		-4,255				
	VV		*NOSNÉ vnitřní zdivo -STŘED - zázemí :						
	VV		*m.č.1.04 " 15,735*3,25		51,139				
	VV		*otvory " (0,9*2,325*3		-6,278				
	VV		*m.č.1.13-1.21 řez 1-1 " 30,3*2,725		82,568				
	VV		3,515*(2,725+1,375)/2		7,206				
	VV		32,75*1,375		45,031				
	VV		(0,915+3,3)*(2,725+1,375)/2		8,641				
	VV		*otvory " (2,645*2,325+4,05*2,325*2+2,645*2,325)		-31,132				
	VV		-(1,0*2,075*2+4,45*1,0*2)		-13,050				
	VV		*NOSNÉ vnitřní zdivo PRAVÁ ČÁST - zázemí :						
	VV		4,45*5*3,25		72,313				
	VV		-3,1*2,325		-7,208				
	VV		Součet			416,402			

40	K	311238241	Zdivo z keramických tvárníc 36,5 Profi P10, tl. 365 mm NOSNÉ obvodové zdivo	m2	234,428	1 081,00	253 416,67	WIENEBERGER	POROTHERM 365
PP			Zdivo z keramických tvárníc 36,5 Profi P10, tl. 365 mm NOSNÉ obvodové zdivo LEVÁ ČÁST-zázení :						
VV			LEVÁ ČÁST-zázení						
VV			"u m.č.1.39 z-0,175 na +2,825 :-" (14,685+5,2)*3,0		59,655				
VV			"otvory :-" -11,785*2,0		-23,570				
VV			-5,575*2,0		-11,150				
VV			"u m.č.1.32-1.38 :-" 4,33*3,0-4,2*2,0		4,590				
VV			"řez C-C :-" (17,807+5,655+3,795)*3,0		81,771				
VV			"otvory :-" -17,71*2,0		-35,420				
VV			"NOSNÉ obvodové zdivo STŘED - zázení :						
VV			"u m.č.1.02-1.12 :-" 15,722*3,0		47,166				
VV			"u m.č.1.12 :-" 10,73*3,0		32,190				
VV			"dveře :-" -1,98*2,325		-4,604				
VV			"NOSNÉ obvodové zdivo PRAVÁ ČÁST - zázení :						
VV			"m.č.1.48 :-" (5,385+0,765+23,45+0,765+5,385)*3,0		107,250				
VV			"otvory :-" -23,45*1,0		-23,450				
VV			Součet		234,428				
41	K	311271187	Zdivo z tvárníc plynosilikát perov drážka tl. 30 cm, tvárnice P 2 - 400, 599 x 249 x 300 mm	m2	585,733	1 004,00	588 075,93	XELLA.CZ	YTONG-P2
PP			Zdivo z tvárníc plynosilikát z tvárníc plynosilikát perov drážka tl. 30 cm, tvárnice P 2 - 400, 599 x 249 x 300 mm PD-PŮDORYS 1.NP NA ÚROVNI +0 : NENOSNÉ obvodové zdivo :						
VV			PD-PŮDORYS 1.NP NA ÚROVNI +0 : NENOSNÉ obvodové zdivo						
VV			"pohled VÝCHODNÍ řez A-A na +2,875 :-" (6,175-0,35)*3,11+0,9*3,11		20,915				
VV			"pohled JIŽNÍ :-" 2,8*3,11*2		17,416				
VV			-1,98*2,325		-4,604				
VV			"pohled ZÁPADNÍ řez A-A na +2,875 :-" (6,55+5,05*7)*3,11+0,335*3,11+1,685*3,11		136,591				
VV			"PD-PŮDORYS 1.NP NA ÚROVNI +6,0 "						
VV			"pohled VÝCHODNÍ řez A-A z +3,175 na +6,175 " (0,36+6,21+32,78+6,16)*3,0+0,9*3,0		139,230				
VV			"sloupy :-" -0,35*3,0*8		-8,400				
VV			"pohled JIŽNÍ řez C-C :-" 29,75*3,0+29,75*2,5		163,625				
VV			"sloupy " -0,30*(3,0+2,5)*6		-9,900				
VV			"pohled ZÁPADNÍ řez A-A :-" (0,36+6,225+5,05*7+1,685)*3,0		130,860				
VV			Součet		585,733				
42	K	317168111	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm	kus	3,000	181,00	543,00	WIENEBERGER	115X71X1000
PP			Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm						
43	K	317168112	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	18,000	253,00	4 554,00	WIENEBERGER	115X71X1250
PP			Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm						
44	K	317168116	Překlad keramický plochý 115x71x2250 mm	kus	1,000	435,00	435,00	WIENEBERGER	115X71X2250
PP			Překlad keramický plochý 115x71x2250 mm						
45	K	317168130	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	6,000	266,00	1 596,00	WIENEBERGER	70X235X1000
PP			Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1000 mm						
46	K	317168131	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	5,000	332,00	1 660,00	WIENEBERGER	70X235X1250
PP			Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1250 mm						
47	K	317168132	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	8,000	384,00	3 072,00	WIENEBERGER	70X235X1500
PP			Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1500 mm						
48	K	317321411	Beton překladů železový C 25/30, XC1	m3	7,841	2 720,00	21 327,52	Skanska	c25/30xc1
PP			Beton překladů železový C 25/30, XC1 STATIKA-výkres VÝZTUŽ PŘEKLADŮ,VĚNCŮ :						
VV			STATIKA-výkres						
VV			VÝZTUŽ PŘEKLADŮ,VĚNCŮ						
VV			"ozn.P1 :-" 1,35*0,3*0,25*13		1,316				
VV			"ozn.P2 :-" 2,35*0,3*0,38*4		1,072				
VV			"ozn.P3 :-" 1,4*0,3*0,25*2		0,210				
VV			"ozn.P4 :-" 3,7*0,3*0,3		0,333				
VV			"ozn.P5 :-" 2,5*0,3*0,38*2		0,570				
VV			"ozn.P6 :-" 4,45*0,3*0,25*2		0,668				
VV			"ozn.P7 :-" 5,05*0,3*0,6*2		1,818				
VV			"ozn.P8 :-" 3,5*0,3*0,6*2		1,260				
VV			"ozn.P10 :-" 3,3*0,3*0,6		0,594				
VV			Součet		7,841				

49	K	317351107	Bednění překládů - zřízení	m2	48,507	500,00	24 253,50		
	PP		Bednění překládů - zřízení						
	VV		"ozn.P1 : 1,35*0,25*2*13		8,775				
	VV		"ozn.P2 : 2,35*0,38*2*4		7,144				
	VV		"ozn.P3 : 1,4*0,25*2*2		1,400				
	VV		"ozn.P4 : 3,7*0,3*2		2,220				
	VV		"ozn.P5 : 2,5*0,38*2*2		3,800				
	VV		"ozn.P6 : 4,45*0,25*2*2		4,450				
	VV		"ozn.P7 : 5,05*(0,38+0,6)*2		9,898				
	VV		"ozn.P8 : 3,5*(0,38+0,6)*2		6,860				
	VV		"ozn.P10 : 3,3*0,6*2		3,960				
	VV		Součet		48,507				
50	K	317351108	Bednění překládů - odstranění	m2	48,507	130,00	6 305,91		
	PP		Bednění překládů - odstranění						
51	K	317351109	Příplatek za podpěrnou konstrukci výšky 4-6 m	m2	20,325	35,00	711,38		
	PP		Příplatek za podpěrnou konstrukci výšky 4-6 m						
	VV		"ozn.P1 : 1,35*0,3*13		5,265				
	VV		"ozn.P2 : 2,35*0,3*4		2,820				
	VV		"ozn.P3 : 1,4*0,3*2		0,840				
	VV		"ozn.P4 : 3,7*0,3		1,110				
	VV		"ozn.P5 : 2,5*0,3*2		1,500				
	VV		"ozn.P6 : 4,45*0,3*2		2,670				
	VV		"ozn.P7 : 5,05*0,3*2		3,030				
	VV		"ozn.P8 : 3,5*0,3*2		2,100				
	VV		"ozn.P10 : 3,3*0,3		0,990				
	VV		Součet		20,325				
52	K	317361821	Výztuž překládů a říms z betonářské oceli 10505,	t	0,735	26 800,00	19 698,00	Ferona	10505
	PP		Výztuž překládů a říms z betonářské oceli 10505, PŘEKLADY -VĚNCE STATIKA -tabulka na výkrese VÝZTUŽ PŘEKLADŮ,VĚNCŮ :						
	VV		PŘEKLADY -VĚNCE STATIKA - tabulka na výkrese VÝZTUŽ PŘEKLADŮ,VĚNCŮ						
	VV		"kg : 734,69*0,001		0,735				
	VV		Součet		0,735				
53	K	330321410	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30, XC1	m3	2,816	2 360,00	6 645,76	Skanska	c25/30xc1
	PP		Beton sloupů a pilířů železový C 25/30, XC1 PD-STATIKA-výkres VÝZTUŽ ŽB SLOUPŮ,KOTVENÍ ŽB SLOUPŮ :						
	VV		PD-STATIKA-výkres VÝZTUŽ ŽB SLOUPŮ,KOTVENÍ ŽB SLOUPŮ						
	VV		"ozn.S1 : 0,35*0,25*3,055*7		1,871				
	VV		"ozn.S2 : 0,4*0,3*3,435		0,412				
	VV		"ozn.S3 : 0,35*0,25*1,0*4		0,350				
	VV		"patka pod S3 : 0,5*0,365*0,25*4		0,183				
	VV		Součet		2,816				
54	K	331351101	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	37,801	463,00	17 501,86		
	PP		Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení						
	VV		"sloup S1 : (0,35+0,25)*2*3,055*7		25,662				
	VV		"sloup S2 : (0,4+0,3)*2*3,435		4,809				
	VV		"sloup S3 : (0,4+0,3)*2*1,0*4		5,600				
	VV		"patka : (0,5+0,365)*2*0,25*4		1,730				
	VV		Součet		37,801				
55	K	331351102	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	37,801	75,00	2 835,08		
	PP		Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění						
56	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	0,374	26 800,00	10 023,20	Ferona	10505
	PP		Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505 dle tabulky na výkrese VÝZTUŽ ŽB SLOUPŮ,KOTVENÍ ŽB SLOUPŮ :						
	VV		dle tabulky na výkrese						
	VV		VÝZTUŽ ŽB SLOUPŮ,KOTVENÍ ŽB SLOUPŮ						
	VV		"kg : 373,83*0,001		0,374				
	VV		Součet		0,374				

57	K	342248141	Příčky z keramických tvárníc 11,5 Profi na DBM, tl. 115 mm	m2	515,563	460,00	237 158,98	WIENERBERGER	Tvárnice 115 mm
			PP Příčky z keramických tvárníc 11,5 Profi na DBM, tl. 115 mm PD PŮDORYS 1.NP NA +0, LEVÁ ČÁST-zázemí :						
			VV PD PŮDORYS 1.NP NA +0, LEVÁ ČÁST-zázemí						
			VV "m.č.1.32/1.33 " 3,45*3,38		11,661				
			VV "m.č.1.33/1.34 " 3,548*3,38		11,992				
			VV "1.34/1.35 " 3,885*3,38		13,131				
			VV "1.36/1.37 " 4,142*3,38		14,000				
			VV "1.37/1.38 " 4,4*3,38		14,872				
			VV "svislá příčka m.č.1.44 " 22,638*3,38		76,516				
			VV "otvory " -0,8*2,275*7		-12,740				
			VV "m.č.1.22/1.23 " 2,79*3,38-0,7*2,275		7,838				
			VV "vodorovné příčky m.č.1.24+2.26+1.28+1.30 " 7,18*3,38*5		121,342				
			VV "otvory " -0,8*2,275*4		-7,280				
			VV "svislá příčka m.č.1.43 " (7,75+11,12)*3,38		63,781				
			VV "otvory " -(0,9*2+0,8)*2,275		-9,555				
			VV "vodorovné příčky m.č.1.46+1.42+1.41+1.40 " (3,23*3)*3,38		32,752				
			VV "1.41/1.40 " (3,23+1,71)*3,38		16,697				
			VV "STŘED HALY- spodní část-zázemí						
			VV "m.č.1.03 " (1,98+2,42)*3,38		14,872				
			VV "1.06/ " 4,6*2*3,38+1,79*3,38		37,146				
			VV "1.09/1.07 " 1,605*3,38		5,425				
			VV "1.08/ " (4,6*2+1,73)*3,38		36,943				
			VV "otvory " -(0,7*2+0,8)*2,275		-5,005				
			VV "m.č.1.21/1.20 " 3,215*(2,725+1,375)/2		6,591				
			VV "1.20/1.19 " 3,88*(2,725+1,375)/2		7,954				
			VV "1.19/1.15 " 3,615*(2,725+1,375)/2		7,411				
			VV "1.14/ " (3,615+3,88)*(2,725+1,375)/2		15,365				
			VV 14,57*1,825		26,590				
			VV (1,135*(1,825+1,375)/2)*4		7,264				
			VV Součet		515,563				
58	K	342248144	Příčky z keramických tvárníc 14 Profi na DBM, tl. 140 mm	m2	31,943	533,00	17 025,62	WIENERBERGER	tvárnice 140 mm
			PP Příčky z keramických tvárníc 14 Profi na DBM, tl. 140 mm PD 1.NP-díleč část II :						
			VV PD 1.NP-díleč část II						
			VV "m.č.1.25/1.27 " 2,75*3,38		9,295				
			VV "1.31/1.29 " 2,75*3,38		9,295				
			VV "1.42/1.41 " 3,23*3,38		10,917				
			VV "chodba m.č.1.44 " 1,83*3,38-1,67*2,245		2,436				
			VV Součet		31,943				
59	K	342255022	Příčky z desek plynosilikátových tl. 7,5 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 75 mm	m2	2,633	399,00	1 050,57	XELLA.CZ	YTONG-P2
			PP Příčky z desek plynosilikátových tl. 7,5 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 75 mm PD VÝKRES PŮDORYS 1.NP na úrovni +0 :						
			VV PD VÝKRES PŮDORYS 1.NP na úrovni +0						
			VV "m.č.1.23 obzdvíčka sprchového koutu " 0,9*2,925		2,633				
			VV Součet		2,633				
60	K	342255024	Příčky z desek plynosilikátových tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	27,414	452,00	12 391,13	XELLA.CZ	YTONG-P2
			PP Příčky z desek plynosilikátových tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm výkres č.17 DÍLEČ ČÁST I. : přízdívka závěsného zařízení :						
			VV výkres č.17 DÍLEČ ČÁST I. : přízdívka závěsného zařízení						
			VV "m.č.1.03 " 1,98*1,375		2,723				
			VV "1.05/ " (0,9+1,5+1,855)*1,375		5,851				
			VV "1.06/ " (1,855+0,9+1,5)*1,375		5,851				
			VV "1.10/ " 1,855*1,375		2,551				
			VV "výkres č.18 DÍLEČ ČÁST II. :						
			VV "m.č.1.23 " 0,9*1,375		1,238				
			VV "1.33/ " 1,008*1,375		1,386				
			VV "1.34/ " 1,008*1,375		1,386				
			VV "1.40/ " (1,04+0,9+0,935)*1,375		3,953				
			VV "1.41/ " (0,9+0,9)*1,375		2,475				
			VV Součet		27,414				
61	K	342255037	Příčky z desek Ytong pero-drážka tl. 15 cm	m2	30,450	598,00	18 209,10	XELLA.CZ	YTONG-P2
			PP Příčky z desek Ytong pero-drážka tl. 15 cm PD půdorys 1.NP na úrovni +0 :						
			VV PD-půdorys 1.NP						
			VV na úrovni +0						
			VV "HALA m.č.1.47-PRÍZDÍVKA ZA ŽEBŘINAMI " 5,05*3		15,150				
			VV 5,1*3,0		15,300				
			VV Součet		30,450				
62	K	342948111	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	159,575	94,00	15 000,05		
			PP Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.						
			VV 3,385*41		138,785				
			VV 2,73*3		8,190				
			VV 1,4*9		12,600				
			VV Součet		159,575				

63	K	345321414	Zidky z betonu železového C 25/30, XC1	m3	20,097	2 840,00	57 075,48	Skanska	c25/30xc1
PP			Zidky z betonu železového C 25/30, XC1, ATIKA VÝKRES DESKA D1-VÝZTUŽ SPODNÍ : výztuž je součást výkazu výztuže :						
VV			ATIKA VÝKRES DESKA D1-VÝZTUŽ SPODNÍ : výztuž je součást výkazu výztuže						
VV			*ATIKA AT1 : 65,2'0,15'0,55		5,379				
VV			*ATIKA AT2 : 27,0'0,25'0,6		4,050				
VV					0,000				
VV			*VÝKRES DESKA D2-VÝZTUŽ SPODNÍ :						
VV			*výztuž je součást výkazu výztuže :						
VV			*ATIKA AT1 : 54,7'0,15'0,55		4,513				
VV					0,000				
VV			*VÝKRES DESKA D3-VÝZTUŽ :						
VV			*výztuž je součást výkazu výztuže a sítí :						
VV			*ATIKA AT1 : 24,2'0,15'0,85		3,086				
VV			11,6'0,15'0,55		0,957				
VV					0,000				
VV			*OBRUBA SVĚTLÍKU :						
VV			*výkres TVARU 1.NP-ČÁST B : (8,4+1,2)'2'0,2'0,55		2,112				
VV			Součet			20,097			
64	K	345351101	Bednění zidek plnostěnných - zřízení	m2	243,358	350,00	85 175,30		
PP			Bednění zidek plnostěnných - zřízení, ATIKA VÝKRES DESKA D1-VÝZTUŽ SPODNÍ :						
VV			ATIKA VÝKRES DESKA D1-VÝZTUŽ SPODNÍ						
VV			*ATIKA AT1 : 65,2'0,55'2		71,720				
VV			*ATIKA AT2 : 27,0'0,6'2		32,400				
VV					0,000				
VV			*VÝKRES DESKA D2-VÝZTUŽ SPODNÍ :						
VV			*výztuž je součást výkazu výztuže :						
VV			*ATIKA AT1 : 54,7'0,55'2		60,170				
VV					0,000				
VV			*VÝKRES DESKA D3-VÝZTUŽ :						
VV			*výztuž je součást výkazu výztuže a sítí :						
VV			*ATIKA AT1 : 24,2'0,85'2		41,140				
VV			11,6'0,55'2		12,760				
VV					0,000				
VV			*OBRUBA SVĚTLÍKU : (8,0+1,2)'2'0,77		14,168				
VV			(8,4+1,6)'2'0,55		11,000				
VV			Součet			243,358			
65	K	345351102	Bednění zidek plnostěnných - odstranění	m2	243,358	130,00	31 636,54		
PP			Bednění zidek plnostěnných - odstranění						

66	K	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace,	m2	637,690	444,00	283 134,36	Saint Gobain Frijips	Podhled zavěšený 4.05.24
PP			Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace, ozn.Up7						
VV			ozn.Up7						
VV			"m.č.1.01" 14,74		14,740				
VV			"1.02/" 14,37		14,370				
VV			"m.č.1.03" 5,06		5,060				
VV			"m.č.1.05" 12,84		12,840				
VV			"1.06/" 18,57		18,570				
VV			"1.07/" 2,29		2,290				
VV			"1.08/" 4,78		4,780				
VV			"1.09/" 4,81		4,810				
VV			"1.10/" 3,10		3,100				
VV			"1.11/" 12,01		12,010				
VV			"1.22/" 12,83		12,830				
VV			"1.23/" 6,56		6,560				
VV			"1.24/" 20,74		20,740				
VV			"1.25/" 9,62		9,620				
VV			"1.26/" 20,74		20,740				
VV			"1.27/" 9,62		9,620				
VV			"1.28/" 20,74		20,740				
VV			"1.29/" 9,62		9,620				
VV			"1.30/" 20,74		20,740				
VV			"1.31/" 9,62		9,620				
VV			"1.33/" 5,79		5,790				
VV			"1.34/" 5,98		5,980				
VV			"1.35/" 14,63		14,630				
VV			"1.36/" 17,16		17,160				
VV			"1.37/" 18,48		18,480				
VV			"1.38/" 19,22		19,220				
VV			"1.39/" 76,28		76,280				
VV			"1.40/" 12,29		12,290				
VV			"1.41/" 17,38		17,380				
VV			"1.42/" 4,16		4,160				
VV			"1.43/" 46,32		46,320				
VV			"1.44/" 40,37		40,370				
VV			"1.48/" 126,23		126,230				
VV			Součet		637,690				
67	K	342267113	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. 12,5 mm	m	3,205	1 070,00	3 429,35	KNAUF	KNAUF RBI
PP			Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. 12,5 mm						
VV			"obklad sloupu dešťového svodu m.č.1.12" 3,205		3,205				
VV			Součet		3,205				
D	4		Vodorovné konstrukce				2 272 301,36		
68	K	411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, XC1	m3	226,547	2 626,00	594 912,42	Skanska	c25/30xc1
PP			Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, XC1 STATIKA-výkres VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST A :						
VV			STATIKA-výkres VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST A						
VV			"DESKA D1 : (1,75+2,5)/2*13,255*0,22		6,197				
VV			13,255*21,3*0,22		62,113				
VV			(5,3+6,55)/2*22,75*0,22		29,655				
VV			(1,83*0,3+15,085*5,2)*0,22		17,378				
VV					0,000				
VV			"DESKA D2-VÝKRES TVARU ČÁST B : 2,0*32,365/2*0,22		7,120				
VV			32,365*8,865*0,22		63,121				
VV			6,2*3,3*0,22		4,501				
VV			(2,1+4,0)/2*(9,0+9,3)/2*0,22		6,140				
VV					0,000				
VV			"DESKA D3-VÝKRES TVARU ČÁST C : 5,7*24,18*0,22		30,322				
VV			Součet		226,547				

69	K	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení, bednění materiál prkna	m2	1 066,561	579,00	617 538,82
PP			Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení, bednění materiál prkna VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST A - D1 :				
VV			VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST A - D1				
VV			"ozn.L2 " 12,7*0,22		2,794		
VV			"bednění prostupů L1 " (0,7+1,3)*2*0,22		0,880		
VV			(0,8+0,5)*2*0,22		0,572		
VV			(1,0+0,5)*2*0,22		0,660		
VV			"kulatý prostup pr.150 mm " 3,14*0,15*0,22*5		0,518		
VV			"pr.300 mm " 3,14*0,3*0,22*7		1,451		
VV					0,000		
VV			VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST B - D2 :				
VV			"deska " 60,0*0,22		13,200		
VV			"bednění prostupů L1 " (8,0+1,2)*2*0,22		4,048		
VV			"kulatý prostup pr.150 mm " 3,14*0,15*0,22*2		0,207		
VV			"kulatý prostup pr.280 mm " 3,14*0,28*0,22*2		0,387		
VV			"pr.300 mm " 3,14*0,3*0,22*6		1,243		
VV			"pr.470 mm " 3,14*0,47*0,22*2		0,649		
VV					0,000		
VV			VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST C - D3 :				
VV			"deska " (1,65+0,4+0,3+0,1+0,25+2,8+5,4+0,4+0,365+0,8)*0,22		2,742		
VV			(5,4+0,4+0,365+0,8)*0,22		1,532		
VV			(4,75*4+4,815-3,1)*0,22		4,557		
VV			"bednění prostupů L1 " (0,7+1,3)*2*0,22		0,880		
VV			"kulatý prostup pr.350 mm " 3,14*0,35*0,22*2		0,484		
VV					0,000		
VV			"D1+D2+D3 " 1029,75735		1 029,757		
VV			Součet		1 066,561		
70	K	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	1 066,562	92,00	98 123,70
PP			Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění				
71	K	411354177	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - zřízení	m2	1 029,759	218,00	224 487,46
PP			Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - zřízení STATIKA-výkres VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST A :				
VV			STATIKA-výkres VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST A				
VV			"DESKA D1 " (1,75+2,5)/2*13,255		28,167		
VV			13,255*21,3		282,332		
VV			(5,3+6,55)/2*22,75		134,794		
VV			(1,83*0,3+15,085*5,2)		78,991		
VV					0,000		
VV			"DESKA D2-VÝKRES TVARU ČÁST B " 2,0*32,365/2		32,365		
VV			32,365*8,865		286,916		
VV			6,2*3,3		20,460		
VV			(2,1+4,0)/2*(9,0+9,3)/2		27,908		
VV					0,000		
VV			"DESKA D3-VÝKRES TVARU ČÁST C " 5,7*24,18		137,826		
VV			Součet		1 029,759		
72	K	411354178	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění	m2	1 029,757	43,00	44 279,55
PP			Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění				

73	K	:411361821	Výztuž stropů z betonařské oceli 10S05	t	4,349	26 800,00	116 553,20	Ferona	10S05
PP			Výztuž stropů z betonařské oceli 10S05 PD-STATIKA-výkres PROTLAČENÍ A :						
VV			PD-STATIKA-výkres PROTLAČENÍ A						
VV			*kg :- 17,02*0,001		0,017				
VV			*výkres PROTLAČENÍ B :						
VV			*kg :- 22,91*0,001		0,023				
VV					0,000				
VV			*deska D1- výztuž spodní vč.výztuže L1,AT1,AT2 :						
VV			*kg :- 875,97*0,001		0,876				
VV			*deska D1-výztuž horní vč.výztuže L2 :						
VV			*kg :- 1275,5*0,001		1,276				
VV					0,000				
VV			*deska D2-výztuž spodní vč.výztuže AT1 :						
VV			*kg :- 445,06*0,001		0,445				
VV			*deska D2-výztuž horní vč.výztuže L2 :						
VV			*kg :- 1068,85*0,001		1,069				
VV					0,000				
VV			*deska D3-spodní+horní výztuž vč.výztuže L1,K1,AT1 :						
VV			*kg :- 643,4*0,001		0,643				
VV			Součet		4,349				
74	K	:411361921	Výztuž stropů svařovanou síti , průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	0,131	24 400,00	3 196,40	Ferona	6X150X150
PP			Výztuž stropů svařovanou síti , průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm DESKA D3-VÝZTUŽ :						
VV			DESKA D3-VÝZTUŽ						
VV			*dle výkazu síti -tabulka :- 125,03*1,05*0,001		0,131				
VV			Součet		0,131				
75	K	:411361921.1	Výztuž stropů svařovanou síti , průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	12,105	24 400,00	295 362,00	Ferona	8X150X150
PP			Výztuž stropů svařovanou síti , průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm DESKA D1 :						
VV			DESKA D1						
VV			*dle výkazu síti -tabulka-VÝZTUŽ SPODNÍ :- 4113,6*0,001		4,114				
VV			*VÝZTUŽ HORNÍ-tabulka :- 2056,62*0,001		2,057				
VV			*DESKA D 2 "						
VV			*dle výkazu síti -tabulka-VÝZTUŽ SPODNÍ :- 2554,8*0,001		2,555				
VV			*VÝZTUŽ HORNÍ-tabulka :- 1313,75*0,001		1,314				
VV			*DESKA D 3 ":						
VV			*dle výkazu síti -tabulka-VÝZTUŽ SPODNÍ+HORNÍ " (1376,54-125,03)*1,05*0,001		1,314				
VV			*prostřih desek " 751,0*0,001		0,751				
VV			Součet		12,105				
76	K	:413321414	Nosníky z betonu železového C 25/30, XC1	m3	28,393	2 600,00	73 821,80	Skanska	c25/30xc1
PP			Nosníky z betonu železového C 25/30, XC1 PD-STATIKA-VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ :						
VV			PD-STATIKA-VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ						
VV			*ozn.PR1 :- 12,02*0,365*0,6		2,632				
VV			*ozn.PR2 :- 5,75*0,365*0,6		1,259				
VV			*ozn.PR3 :- 5,03*0,365*0,6		1,102				
VV			*ozn.PR4 :- 17,895*0,365*0,6		3,919				
VV			*ozn.PR5 :- 15,5*0,365*0,6		3,395				
VV			*ozn.PR6 :- 9,45*0,5*0,6		2,835				
VV			*ozn.PR7 :- 5,1*0,365*0,6		1,117				
VV			*ozn.PR8 :- 12,535*0,365*0,6		2,745				
VV			*ozn.PR9 :- 24,18*0,365*0,6		5,295				
VV			*ozn.PR10 :- 6,5*0,3*0,52		1,014				
VV			*ozn.PR11 :- 8,4*0,2*0,77*2		2,587				
VV			*ozn.PR12 :- 1,6*0,2*0,77*2		0,493				
VV			Součet		28,393				

77	K	:413351107	:Bednění nosníků - zřízení	m2	137,040	473,00	64 819,92		
PP			Bednění nosníků - zřízení PD-STATIKA-VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ :						
VV			PD-STATIKA-VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ						
VV			"ozn.PR1 : 12,02*(0,38+0,6)		11,780				
VV			"ozn.PR2 : 5,75*(0,38+0,6)		5,635				
VV			"ozn.PR3 : 5,03*(0,38+0,6)		4,929				
VV			"ozn.PR4 : 17,895*(0,38+0,6)		17,537				
VV			"ozn.PR5 : 15,5*(0,38+0,6)		15,190				
VV			"ozn.PR6 : 9,45*(0,38+0,6)		9,261				
VV			"ozn.PR7 : 5,1*(0,38+0,6)		4,998				
VV			"ozn.PR8 : 12,535*(0,38+0,6)		12,284				
VV			"ozn.PR9 : 24,18*(0,38+0,6)		23,696				
VV			"ozn.PR10 : 6,5*(0,3+0,52)		5,330				
VV			"ozn.PR11 : 8,4*(0,55+0,77)*2		22,176				
VV			"ozn.PR12 : 1,6*(0,55+0,77)*2		4,224				
VV			Součet		137,040				
78	K	:413351108	:Bednění nosníků - odstranění	m2	137,041	186,00	25 489,63		
PP			Bednění nosníků - odstranění						
79	K	:413351217	:Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 30 kPa - zřízení	m2	29,150	610,00	17 781,50		
PP			Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 30 kPa - zřízení PRŮVLAKY :						
VV			PRŮVLAKY						
VV			"ozn.PR1 : (5,475+5,495)*0,365		4,004				
VV			"ozn.PR2 : 5,25*0,365		1,916				
VV			"ozn.PR3 : 4,33*0,365		1,580				
VV			"ozn.PR4 : (3,805+4,155+4,155+4,18)*0,365		5,948				
VV			"ozn.PR6 : 9,4*0,365		3,431				
VV			"ozn.PR8 : (5,78+5,79)*0,365		4,223				
VV			"ozn.PR9 : (4,425+4,4+4,4+4,4+4,425)*0,365		8,048				
VV			Součet		29,150				
80	K	:413351218	:Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,30 kPa - odstranění	m2	29,151	140,00	4 081,14		
PP			Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,30 kPa - odstranění						
81	K	:413361821	:Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	1,588	26 800,00	42 558,40	Ferona	10505
PP			Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 STATIKA-tabulka výztuže-výkres VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ :						
VV			STATIKA-tabulka výztuže-výkres VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ :						
VV			"kg : 1588,38*0,001		1,588				
VV			Součet		1,588				
82	K	:413941123	:Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 16	t	0,260	25 850,00	6 721,00	Ferona	UČ - 160 atd.
PP			Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 16 VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST B :						
VV			VÝKRES TVARU 1.NP-ČÁST B						
VV			"U č.160 : 3,2*18,8*2*1,08*0,001*2		0,260				
VV			Součet		0,260				
83	K	:416951111	:Úprava stropu pro podhled vložením prkna do bednění, pro LED pásy drážka ve stropní desce 30/15	m	96,995	41,00	3 976,80		
PP			Úprava stropu pro podhled vložením prkna do bednění, pro LED pásy drážka ve stropní desce 30/15 pro vložení LED pásy :						
VV			pro vložení LED pásy						
VV			"dle výkres č.18-PŮDORYS 1.NP-DÍLČÍ ČÁST II. : 0,99+13,255		14,245				
VV			"výkres č.17-DÍLČÍ ČÁST I. : 0,75+5,1+30,9		36,750				
VV			3,0+28,0		31,000				
VV			3,0*5		15,000				
VV			Součet		96,995				
84	K	:417321414	:Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30, XC1	m3	3,450	2 680,00	9 246,00	Skanska	c25/30xc1
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30, XC1 STATIKA-výkres VÝZTUŽ PŘEKLADŮ,VĚNCŮ :						
VV			STATIKA-výkres VÝZTUŽ PŘEKLADŮ,VĚNCŮ						
VV			"ozn.V1 věnec tribuny : 25,6*0,3*0,25		1,920				
VV			"ozn.V2 věnec štit : 17,0*0,3*0,3		1,530				
VV			Součet		3,450				
85	K	:417351115	:Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	23,000	300,00	6 900,00		
PP			Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení						
VV			"věnec ozn.V1 : 25,6*0,25*2		12,800				
VV			"věnec ozn.V2 : 17,0*0,3*2		10,200				
VV			Součet		23,000				
86	K	:417351116	:Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	23,000	65,00	1 495,00		
PP			Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění						
87	K	:41132	:příplatek za pohledový beton stropu	m2	367,660	57,00	20 956,62		
PP			příplatek za pohledový beton stropu						
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				1 053 499,07		
88	K	:602016231	:Omitka stěn jednovrstvá hlazená , strojně (pod PVC obklad), tloušťka vrstvy 10 mm	m2	611,000	184,00	112 424,00	CEMIX	jednovrstvá omitka 073
PP			Omitka stěn jednovrstvá hlazená , strojně (pod PVC obklad), tloušťka vrstvy 10 mm ozn.Up2 ÚPRAVA POVRCHU: Up2-OBKLAD STĚNOVOU PVC KRYTINOU : dle legendy místnosti :						
VV			ozn.Up2 ÚPRAVA POVRCHU: Up2-OBKLAD STĚNOVOU PVC KRYTINOU : dle legendy místnosti						
VV			"1,03 / (0,175+1,45+1,98+2,305+2,75)*2,55		22,083				

VV	"1.05/ "	(3,95+4,6)*2,55				43,605			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"1.06/ "	(4,15+4,6)*2,55				44,625			
VV	"1.07/ "	(1,605+1,485)*2,55				15,759			
VV	"dveře :	-0,7*2,275				-1,593			
VV	"1.10/ "	(1,73+1,855)*2,55				18,284			
VV	"dveře :	-0,7*2,275				-1,593			
VV	"m.č.1.23 "	(2,43+2,79)*2,2,75				28,710			
VV	"dveře "	-0,7*2,275				-1,593			
VV	"obezdívka :	0,9*2,75*2				4,950			
VV	"1.25/ "	(3,518+2,75)*2,2,75				34,474			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"1.27/ "	(3,518+2,75)*2,2,75				34,474			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"1.29/ "	(3,518+2,75)*2,2,75				34,474			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"1.31/ "	(3,518+2,75)*2,2,75				34,474			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"m.č.1.33 "	(3,548+1,7)*2,2,55				26,765			
VV	"dveře "	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"m.č.1.34 "	(3,652+1,7)*2,2,55				27,295			
VV	"dveře "	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"1.40/ "	(3,23+5,18)*2,2,55				42,891			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"1.41/ "	(3,23+6,06)*2,2,55				47,379			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV	"1.42/ "	(3,23+1,33)*2,2,55				23,256			
VV	"dveře :	-0,8*2,275				-1,820			
VV						0,000			
VV	"HALA-Up 2 "								
VV	stěna naproti tribuny								
VV	"m.č.1.47 po dřevěné obložení řez A-A "	45,19*2,9				131,051			
VV	"připočet boků pitřífů "	0,4*2*2,9*8+0,3*2,9				19,430			
VV	Součet					611,000			
89	K :602023147	Stěrka stěn sádrová, ručně (pod PVC obklad), tloušťka vrstvy 3 mm	m2	611,001	181,00	110 591,18			Knauf MULTIFINISH
PP		Stěrka stěn sádrová, ručně (pod PVC obklad), tloušťka vrstvy 3 mm ozn.Up2							
VV		"ozn.Up2"		611,001					
90	K :610991111	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	259,996	33,00	8 579,87			
PP		Zakryvání výplní vnitřních otvorů							
VV		"ozn.O1 "		28,6*2,835		81,081			
VV		"ozn.O2 "		2,9*2,835*2		16,443			
VV		"ozn.O3 "		5,14*2,835*2		29,144			
VV		"ozn.O4 "		11,84*2,835		33,566			
VV		"ozn.O5 "		23,420*0,95		22,249			
VV		"ozn.O6 "		39,75*1,95		77,513			
VV		Součet		259,996					

91	K :61244515	Omítka SÁDROVÁ vč. penetrace, tl. 15 mm,	m2	1 001,863	272,00	272 506,74	Knauf	MP75
PP		Omítka SÁDROVÁ vč. penetrace, tl. 15 mm, ozn.Up1-JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA : dle legendy místnosti :						
VV		ozn.Up1 ÚPRAVA POVRCHU: ozn.Up1-JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA : dle legendy místností						
VV		"m.č.1.02 " (0,3+0,6+3,765)*2,84		13,249				
VV		"m.č.1.04 sloup " (0,7+0,35)*2*3,205		6,731				
VV		"1.04 " 15,735*3,205		50,431				
VV		"dveře " (0,8*2,275)*3		-5,460				
VV		"1.12+1.04/ " (0,3+3,085+0,415+8,79+27,925+3,0)*3,205		139,466				
VV		"otvory " (1,8*2,235+2,645*2,325+4,05*2,325*2+2,645*2,325+0,9*2,025)		-36,977				
VV		"1.14" (1,56*2,55+3,615*(2,55+1,2)/2*2+1,56*1,2)		19,406				
VV		"dveře " (1,4*2,245)		-3,143				
VV		"ostění " (1,56*2*2,325)*0,3		1,863				
VV		"1.15" (14,57+0,4*6)*2,55		43,274				
VV		2,365*(2,55+1,2)/2*2		8,869				
VV		14,57*1,2		17,484				
VV		"otvory " (4,05*2,325)*2		-18,833				
VV		"ostění " (4,05*2*2,325)*0,3*2		5,220				
VV		"1.19/ " 1,56*2,55+3,615*(2,55+1,2)/2*2+1,56*1,2		19,406				
VV		"dveře " (1,4*2,245)		-3,143				
VV		"ostění " (1,56*2*2,325)*0,3		1,863				
VV		"1.22/ " (4,635+2,79)*2*2,75		40,838				
VV		"dveře " (0,9+0,8)*2,275		-3,868				
VV		"1.24/ " (7,18+2,93)*2*2,75		55,605				
VV		"dveře " (0,8*2,275)*3		-5,460				
VV		"1.26/ " (7,18+2,93)*2*2,75		55,605				
VV		"dveře " (0,8*2,275)*3		-5,460				
VV		"1.28/ " (7,18+2,93)*2*2,75		55,605				
VV		"dveře " (0,8*2,275)*3		-5,460				
VV		"1.30/ " (7,18+2,93)*2*2,75		55,605				
VV		"dveře " (0,8*2,275)*3		-5,460				
VV		"1.35/ " (3,885+3,94)*2*2,84		44,446				
VV		"dveře m.č.1.35 " (0,8*2,275)		-1,820				
VV		"okna u m.č.1.35,1.36,1.37,1.38 " (3,75+4,1*3+4,25)*2,0		-40,600				
VV		"ostění " (3,75*2*2,0)*0,365		2,829				
VV		(4,1+2*2,0)*0,365*3		8,870				
VV		(4,25+2*2,0)*0,365		3,011				
VV		"1.36/ " (3,885+4,142+4,335)*2,84		47,419				
VV		"dveře " (0,8*2,275)		-1,820				
VV		"1.37/ " (4,142+4,4+4,385)*2,84		49,166				
VV		"dveře " (0,8*2,275)		-1,820				
VV		(4,4+4,65+4,285)*2,84		50,041				
VV		"dveře " (0,8*2,275)		-1,820				
VV		"1.39/ " (14,77+5,2)*2*2,84		113,430				
VV		"dveře " (1,83*2,245)*2		-8,217				
VV		"ostění " (1,83*2*2,245)*0,3*2		3,792				
VV		"okna " (5,17+5,475+5,495)*2,0		-32,280				
VV		"ostění " (5,14*2*2,0)*0,365		3,336				
VV		(5,475+2*2,0)*0,365		3,458				
VV		(5,495+2*2,0)*0,365		3,466				
VV		"1.43/ chodba " (1,83+21,33)*2*2,75		127,380				
VV		3,345*2,75*2		18,398				
VV		"dveře " (1,83*2,245*3+0,8*2,275*8+0,9*2,275*2)		-30,980				
VV		"ostění dveří " (1,83*2*2,242)*0,30		1,894				
VV		"1.44/ chodba " (13,255+21,33+1,83+21,33+1,986+1,83)*2,75		169,293				
VV		"dveře " (1,83*2,245*2+0,8*2,275*12)		-30,057				
VV		"ostění dveří " (1,83*2*2,245)*0,3*2		3,792				
VV		Součet		1 001,863				
92	K :612471411	RUČNÍ VYHLAŽENÍ omítky	m2	1 967,222	33,00	64 918,33		
PP		RUČNÍ VYHLAŽENÍ omítky, ozn.Up2-Up4-Up5						
VV		ozn.Up2-Up4-Up5						
VV		"Up2 " 611,001		611,001				
VV		"Up4 " 240,8505		240,851				
VV		"Up5 " 1115,37016		1 115,370				
VV		Součet		1 967,222				

93	K	612475111	Omítka vnitřních stěn vápencem, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 10 mm.	m2	240,850	164,00	39 499,40	CEMIX	jednovrstvá omítka 073
PP			Omítka vnitřních stěn vápencem, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 10 mm.ozn.Up4 ÚPRAVA POVRCHU:ozn.Up4 : m.č.1.47-HALA omítka bez stěrky :						
VV			ozn.Up4 ÚPRAVA POVRCHU:ozn.Up4 : m.č.1.47-HALA omítka bez stěrky :						
VV			"stěna naproti lezecké stěny u zázemí řez C-C : " 26,65*4,025		107,266				
VV			"dveře : " -1,67*2,35		-3,925				
VV			"ostění : " (1,83+2*2,325)*0,3		1,944				
VV			"zedža lezeckou stěnou : " 23,45*3,425		80,316				
VV			"dveře : " -3,2*2,275		-6,825				
VV			"ostění : " (3,0+2*2,275)*0,3		2,265				
VV			"ostění sloupů : " 0,2*3,425*12		8,220				
VV			"sokl tribuny : " (0,3+0,915+11,45+0,95+11,45)*1,35		33,838				
VV			3,515*5,05		17,751				
VV			Součet		240,850				
94	K	612475111.1	Omítka vnitřních stěn vápencem, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	1 115,367	185,00	206 342,90	CEMIX	jednovrstvá omítka 073
PP			Omítka vnitřních stěn vápencem, jednovrstvá, tloušťka vrstvy 15 mm.ozn.Up5 ÚPRAVA POVRCHU: ozn.Up5-JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA : dle legendy místnosti :						
VV			ozn.Up5 ÚPRAVA POVRCHU: ozn.Up5-JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA : dle legendy místnosti :						
VV			"1.08 / " (1,73+2,63)*2*2,75		23,980				
VV			"dveře : " -(0,7*2,275*2+0,8*2,275*3)		-8,645				
VV			"1.09 / " (1,605+3,0)*2*2,55		23,486				
VV			"1.10 / " (1,73+1,855)*2*2,55		18,284				
VV			"dveře : " -0,7*2,275		-1,593				
VV			"1.11 / " (0,175+3,085+2,47+4,6+3,065)*2,75		36,836				
VV			"1.13 / " 7,0*2,55+3,615*(2,55+1,2)/2*2*7,0*1,2		39,806				
VV			"dveře : " -(0,9*2,025+0,8*2,245)		-3,619				
VV			"ostění : " (0,9+2*2,325)*0,3		1,665				
VV			"1.16 / " 4,45*1,65+(1,435*(1,65+1,2)/2)*2		11,432				
VV			"1.17 / " 4,45*1,65+1,435*(1,65+1,2)/2*2		11,432				
VV			"1.20 / " 1,785*(2,55+1,2)		6,694				
VV			3,615*(2,55+1,2)/2*2		13,556				
VV			"dveře : " -0,9*2,245		-2,021				
VV			"ostění : " (0,9+2*2,325)*0,3		1,665				
VV			"1.21 / " 5,4*(2,55+1,2)		20,250				
VV			3,615*(2,55+1,2)/2*2		13,556				
VV			"dveře : " -0,9*2,025		-1,823				
VV			"1.32 / " (3,45*2+1,603+1,4)*3,205		31,739				
VV			"dveře : " -0,8*2,275		-1,820				
VV			"1.45 / " (3,23+2,92)*2*3,205		39,422				
VV			"dveře : " -0,9*2,275		-2,048				
VV			"1.46 / " (3,23+4,6)*2*3,205		50,190				
VV			"dveře : " -0,9*2,275		-2,048				
VV			"1.48 / " (5,4+23,45)*2*2,84		163,868				
VV			"dveře : " -3,0*2,275		-6,825				
VV			"okna : " (4,425*1,0*2+4,45*1,0*2)		17,750				
VV			"ostění : " (4,425+2*1,0)*0,3*2		3,855				
VV			(4,45+2*1,0)*0,3*2		3,870				
VV					0,000				
VV			"HALA m.č.1.47 za obkladen ozn.Up 5 " :						
VV			"pórobeton řez A-A stěna za tribunou : " 45,19*(6,475-2,7)		170,592				
VV			"stěna naproti tribuny řez A-A : " 45,19*3,6		162,684				
VV			(6,175+2,8)*6,475*2		116,226				
VV			-1,8*2,235		-4,023				
VV			(1,8+2*2,235)*0,3		1,881				
VV			"za lezeckou stěnou : " 29,75*(6,475-3,425)		90,738				
VV			29,75*(8,975-6,475)		74,375				
VV			Součet		1 115,367				
95	K	61247	Dekoratívní stěrka	m2	156,874	1 498,00	234 997,25	AB PARKET	Beton OPTIK
PP			Dekoratívní stěrka v ozn.Up4 ÚPRAVA POVRCHU:ozn.Up4 : m.č.1.47-HALA omítka bez stěrky :						
VV			ozn.Up4 ÚPRAVA POVRCHU:ozn.Up4 : m.č.1.47-HALA omítka bez stěrky :						
VV			"stěna naproti lezecké stěny u zázemí řez C-C : " 26,65*4,025		107,266				
VV			"dveře : " -1,67*2,35		-3,925				
VV			"ostění : " (1,83+2*2,325)*0,3		1,944				
VV			"sokl tribuny : " (0,3+0,915+11,45+0,95+11,45)*1,35		33,838				
VV			"bok tribuny : " 3,515*5,05		17,751				
VV			Součet		156,874				

96	K :613	Účpávka protipožární stěny, tl. 15 cm	m2	0,587	6 200,00	3 639,40	intumex intumex
PP		Účpávka protipožární stěny, tl. 15 cm					
D	62	Úpravy povrchů vnější				1 024 207,60	
97	K :60201188	Omitka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatřísaná, tloušťka vrstvy 2,0 mm, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM : pohled SEVERNÍ :	m2	531,685	222,00	118 034,07	SGWeberTeranova Weber.pasaquaBalance
PP		Omitka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatřísaná, tloušťka vrstvy 2,0 mm.ozn.Op1 OBVODOVÝ PLÁŠT' ozn.Op1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM : pohled SEVERNÍ :					
VV		ozn.Op1 OBVODOVÝ PLÁŠT' ozn.Op1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM' pohled SEVERNÍ					
VV		(5,705+17,807+5,655+9,205+1,985)*4,08		164,657			
VV		"okna : " -5,575*2,0		-11,150			
VV		-17,71*2,0		-35,420			
VV		-9,205*2,825		-26,004			
VV		"sokl nad terénem 0,25 m " (5,575+17,807+5,655+1,985)*0,25		7,756			
VV		"pohled JIŽNÍ :					
VV		10,98*4,08		44,798			
VV		25,24*4,38		110,551			
VV		"dveře : " -1,98*2,32		-4,594			
VV		"okna : " -23,45*1,0		-23,450			
VV		"sokl : " (10,98+25,24)*0,25		9,055			
VV		"pohled VÝCHODNÍ :					
VV		(18,515+32,335+0,625)*4,08		210,018			
VV		5,385*4,08		21,971			
VV		(0,4+0,625)*4,38		4,490			
VV		"okna : " -14,605*2,825		-41,259			
VV		-4,87*2,825		-13,758			
VV		-11,87*2,825		-33,533			
VV		"sokl : " (3,965+15,805+5,385+0,4+0,625)*0,25		6,545			
VV		"pohled ZÁPADNÍ :					
VV		(4,08+14,86)*4,08		77,275			
VV		5,385*4,08		21,971			
VV		(0,4+0,625)*4,38		4,490			
VV		"okna : " -11,785*2,0		-23,570			
VV		"sokl : " (14,86+5,385+0,4+0,625)*0,25		5,318			
VV				0,000			
VV		"zateplení pohledu pohled SEVERNÍ-VÝCHODNÍ : " 9,205*1,8-34,1*(0,3+1,985)/2		55,528			
VV		Součet		531,685			
98	K :60201191	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	531,684	28,00	14 887,15	SGWeberTeranova NPU700
PP		Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, ozn.Op1					
VV		531,684		531,684			
99	K :620991121	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	212,737	33,00	7 020,32	
PP		Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení					
100	K :622323123	Zateplovací systém_SOKL, EPS P tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou,	m2	28,674	996,00	28 559,30	SGWeberTeranova EPS P
PP		Zateplovací systém_SOKL, EPS P tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou.ozn.Op4 SOKL NAD TERÉNEM v=0,25 m :					
VV		ozn.Op4 SOKL NAD TERÉNEM v=0,25 m					
VV		"pohled SEVERNÍ : " (5,575+17,807+5,655+1,985)*0,25		7,756			
VV		"pohled JIŽNÍ : " (10,98+25,24)*0,25		9,055			
VV		"pohled VÝCHODNÍ : " (3,965+15,805+5,385+0,4+0,625)*0,25		6,545			
VV		"pohled ZÁPADNÍ : " (14,86+5,385+0,4+0,625)*0,25		5,318			
VV		Součet		28,674			
101	K :622323133	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.120 mm, zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou	m2	490,185	887,00	434 794,10	SGWeberTeranova THERM TOP
PP		Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.120 mm, zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou OBVODOVÝ PLÁŠT' ozn.Op1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM : pohled SEVERNÍ :					
VV		OBVODOVÝ PLÁŠT' ozn.Op1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM : pohled SEVERNÍ :					
VV		(5,705+17,807+5,655+9,205+1,985)*4,08		164,657			
VV		"okna : " -5,575*2,0		-11,150			
VV		"okna : " -17,71*2,0		-35,420			
VV		-9,205*2,825		-26,004			
VV		"odpočet soklu nad terénem 0,25 m : " (5,575+17,807+5,655+1,985)*0,25		-7,756			
VV		"pohled JIŽNÍ :					
VV		10,98*4,08		44,798			
VV		25,24*4,38		110,551			
VV		"dveře : " -1,98*2,32		-4,594			
VV		"okna : " -23,45*1,0		-23,450			
VV		"odpočet soklu : " (10,98+25,24)*0,25		-9,055			
VV		"pohled VÝCHODNÍ :					
VV		(18,515+32,335+0,625)*4,08		210,018			

VV	5,385*4,08			21,971				
VV	(0,4+0,625)*4,38			4,490				
VV	"okna :- -14,605*2,825			-41,259				
VV	-4,87*2,825			-13,758				
VV	-11,87*2,825			-33,533				
VV	"odpočet soklu :- (-3,965+15,805+5,385+0,4+0,625)*0,25			-6,545				
VV	"pohled ZÁPADNÍ :							
VV	(4,08+14,86)*4,08			77,275				
VV	5,385*4,08			21,971				
VV	(0,4+0,625)*4,38			4,490				
VV	"okna :- -11,785*2,0			-23,570				
VV	"sokl :- -(14,86+5,385+0,4+0,625)*0,25			-5,318				
VV				0,000				
VV	"zateplení pohledu pohled SEVERNÍ-VÝCHODNÍ :- 9,205*1,8+34,1*(0,3+1,985)/2			55,528				
VV	"zateplení průvlaku :- (9,205+32,5)*0,38			15,848				
VV	Součet			490,185				
102	K :622323153	:Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	55,528	930,00	51 641,04		SGWeberTeranova THERM TOP
PP	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ozn.Op1 :							
VV	ozn.Op1 :							
VV	"pohled vstupu pohled SEVERNÍ + VÝCHODNÍ :- 9,205*1,8+34,1*(0,3+1,985)/2			55,528				
VV	Součet			55,528				
103	K :622323154	:Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,903	942,00	14 038,63		SGWeberTeranova THERM TOP
PP	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ozn.Op1 :							
VV	ozn.Op1 :							
VV	"pohled SEVERNÍ :- (5,0+2*2,0)*0,12			1,080				
VV	(17,71+2*2,0)*0,12			2,605				
VV	(9,205+2*2,825)*0,12			1,783				
VV	"pohled JIŽNÍ :- (1,98+2*2,32)*0,12			0,794				
VV	(23,45+2*1,0)*0,12			3,054				
VV	"pohled VÝCHODNÍ :- (14,605+2*2,825)*0,12			2,431				
VV	(4,87+2*2,825)*0,12			1,262				
VV	"pohled ZÁPADNÍ :- (11,785+2*2,0)*0,12			1,894				
VV	Součet			14,903				
104	K :622323013	:Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	114,692	132,00	15 139,34		
PP	Soklová lišta hliník KZS Skomix tl. 120 mm SOKL NAD TERÉNEM v=0,25 m :							
VV	SOKL NAD TERÉNEM v=0,25 m							
VV	"pohled SEVERNÍ :- 5,575+17,807+5,655+1,985			31,022				
VV	"pohled JIŽNÍ :- 10,98+25,24			36,220				
VV	"pohled VÝCHODNÍ :- 3,965+15,805+5,385+0,4+0,625			26,180				
VV	"pohled ZÁPADNÍ :- 14,86+5,385+0,4+0,625			21,270				
VV	Součet			114,692				
105	K :62002	:Nekontaktní (větrání)fasádní systém,komplet ,	m2	164,000	1 887,00	309 468,00		DEKMETAL DEKPROFILE TR50
PP	Nekontaktní (větrání)fasádní systém,komplet , ozn.Op3							
VV	164,00			164,000				
106	K :62003	:Příplatek za barvu fasády RAL 1006	m2	88,770	345,00	30 625,65		
PP	Příplatek za barvu fasády RAL 1006							
VV	"pohled VÝCHODNÍ :- 15,825*2,825			44,706				
VV	5,4*4,08			22,032				
VV	"pohled ZÁPADNÍ :- 5,4*4,08			22,032				
VV	Součet			88,770				
D 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 502 216,45		
107	K :631312511	:Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15,	m3	111,067	2 670,00	296 548,89		Skanska c12/15
PP	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15, POD PATKAMI A ZÁKLADOVOU DESKOU podkladní beton C 12/15 na polštáři POD PATKAMI :							
VV	POD PATKAMI A ZÁKLADOVOU DESKOU podkladní beton C 12/15 na polštáři POD PATKAMI							
VV	"patky 2,1 x 2,1 :- 2,1*2,1*7*0,05			1,544				
VV	(2,1*2,1+2,3*2,3)*0,05			0,485				
VV	"patky 2,4 x 3,6 :- 2,4*3,6*8*0,05			3,456				
VV	"rohová složitá patka :- (2,4*3,6+3,1*2,135)*0,05			0,763				
VV	"patky 3,1 x 2,1 :- 3,1*2,1*4*0,05			1,302				
VV	"rohová složitá patka :- (3,1*2,1+2,4*3,7)*0,05			0,770				
VV	"patky 2,4 x 3,6 :- 2,4*3,6*8*0,05			3,456				
VV	"patky 2,5 x 2,5 :- 2,5*2,5*2*0,05			0,625				
VV	"POD ZÁKLADOVOU DESKOU MEZI ZÁKLADY :							
VV	"DESKA D1 :- (6,68*20,2+4,675*20,2)*0,05			11,469				

VV	(4,8+6,3)/2*22,4*0,05				6,216				
VV	(1,1+2,2)/2*12,9*0,05				1,064				
VV	14,5*4,9*0,05				3,553				
VV	"DESKA D2 :-" 13,74*3,915*0,05				2,690				
VV	(4,9+4,75)/2*8,2*0,05				1,978				
VV	28,0*3,05*0,05				4,270				
VV	10,9*0,8*0,05				0,436				
VV	32,075*3,24*0,05				5,196				
VV	3,0*1,0*0,05*2				0,300				
VV	"DESKA D3 :-" 4,915*22,98*0,05				5,647				
VV	"HALA :-" (5,675*3,6+5,85*3,85+44,65*25,6)*0,05				59,300				
VV	"patky :-" (-1,5*0,59*5+1,7*0,7)*0,05				-0,281				
VV	-(-1,8*1,25+1,8*0,85)*0,05*6				-1,134				
VV	-(-1,9*1,9*0,05)				-0,181				
VV	-(-1,8*1,85)*0,05*8				-1,332				
VV	-(-1,5*1,0+1,5*0,75)*0,05*4				-0,525				
VV	Součet				111,067				
108	K :631312611	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20,	m3	117,083	2 739,00	320 690,34	Skanska	c16/20	
PP		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20, na základové desce-ochranná vrstva žb ZÁKLADOVÁ DESKA D1 :							
VV		na základové desce-ochranná vrstva žb ZÁKLADOVÁ DESKA D1							
VV		12,955*21,8*0,05			14,121				
VV		(5,4+6,8)/2*23,6*0,05			7,198				
VV		(2,6+1,9)/2*12,955*0,05			1,457				
VV		14,9*5,315*0,05			3,960				
VV		"ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 2 :-"							
VV		32,8*9,465*0,05			15,523				
VV		33,125*3,69*0,05+4,7*0,6*0,05			6,253				
VV		1,9*9,5*2*0,05			0,451				
VV		2,435*0,6*0,05			0,073				
VV		"ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 3 :-"							
VV		5,765*24,18*0,05			6,970				
VV		"ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA - HALA :							
VV		(6,475*3,69+46,0*25,5+6,40*3,85)*0,05			61,077				
VV		Součet			117,083				
109	K :631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	2,501	2 810,00	7 027,81	Skanska	c20/25	
PP		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, podlaha P3							
VV		"podlaha P3 :-" 38,48*0,065			2,501				
VV		Součet			2,501				
110	K :631312711	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30, spádová betonová mazanina	m3	1,351	2 878,00	3 888,18	Skanska	c25/30	
PP		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30, spádová betonová mazanina,žez 2-2							
VV		žez 2-2							
VV		6,225*3,015*0,072			1,351				
VV		Součet			1,351				
111	K :631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm, spádová betonová mazanina	m3	1,351	871,00	1 176,72			
PP		Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm, spádová betonová mazanina,žez 2-2							
112	K :631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	2,501	216,00	540,22			
PP		Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm, podlaha P3							
VV		"podlaha P3 :-" 38,48*0,065			2,501				
113	K :631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm,	t	0,093	24 400,00	2 269,20	Ferona	4X100X100	
PP		Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm,podlaha P3							
VV		"podlaha P3 :-" 38,48*2,02*1,2*0,001			0,093				
114	K :632441017	Potěr anhydritový ,plocha do 100 m2, tl.60 mm, samonivelační potěr litý	m2	14,740	355,00	5 232,70	MFC-Morfico	AMV 020	
PP		Potěr anhydritový ,plocha do 100 m2, tl.60 mm, samonivelační potěr litý,podlaha P7							
VV		"podlaha P7 :-" 14,74			14,740				
115	K :632441046	Potěr anhydritový ,plocha do 500 m2, tl.55 mm, samonivelační potěr litý,	m2	223,270	334,00	74 572,18	MFC-Morfico	AMV 020	
PP		Potěr anhydritový ,plocha do 500 m2, tl.55 mm, samonivelační potěr litý,podlaha P6							
VV		podlaha P6							
VV		"podlaha P6 :-" 223,27			223,270				
VV		Součet			223,270				
116	K :632441077	Potěr anhydritový ,plocha přes 500m2, tl. 60 mm, samonivelační potěr litý,	m2	1 924,290	345,00	663 880,05	MFC-Morfico	AMV 020	
PP		Potěr anhydritový ,plocha přes 500m2, tl. 60 mm, samonivelační potěr litý,podlaha P1,P2,P4,P5,P7							
VV		"skladba podlahy P1 :-" 1195,43			1 195,430				
VV		"P2 :-" 306,59			306,590				
VV		"P4 :-" 94,02			94,020				
VV		"P5 :-" 328,25			328,250				

117	K	632441412	Potěr, do 100 m ² , přípl.zkd 5 mm,	m ²	14,740	26,00	383,24
	PP		Potěr, do 100 m ² , přípl.zkd 5 mm, podlaha P7				
	VV		podlaha P7				
	VV		"podlaha P7" : 14,74		14,740		
	VV		Součet		14,740		
118	K	632441432	Potěr, přes 500 m ² , přípl.zkd 5 mm,	m ²	3 848,580	26,00	100 063,08
	PP		Potěr, přes 500 m ² , přípl.zkd 5 mm, podlaha P1,P2,P4,P5				
	VV		podlaha P1,P2,P4,P5				
	VV		1924,29*2		3 848,580		
	VV		Součet		3 848,580		
119	K	632451024	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m ²	91,031	285,00	25 943,84
	PP		Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm				
	VV		"dle konstrukční části AT1" : (65,2+54,7+24,2+11,6)*0,38		59,166		
	VV		"AT2" : 27,0*0,38		10,260		
	VV		"na parapetním zdivu :				
	VV		"v.č.15 od m.č.1.35" : (3,783+4,157+4,157+4,19+4,33)*0,365		7,525		
	VV		"m.č.1.39" : (5,575+5,475)*2)*0,365		6,032		
	VV		"m.č.1.48" : (4,425+4,4*3+4,425)*0,365		8,048		
	VV		Součet		91,031		
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 103 505,92
120	K	941941051	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m ²	1 610,335	39,00	62 803,07
	PP		Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m				
	VV		"nízká část haly-zázemí Z+S+V" : (14,79+1,5+5,705+1,5+4,79+1,5+23,462+2*1,5+18,515+1,5)*4,08		311,149		
	VV		"nízká část haly-zázemí S+V+J" : (9,205+1,5+32,96+2*1,5+10,86+1,5)*4,08		240,822		
	VV		"nízká část haly-sklad cvičebního nářadí" : (5,7+1,5+25,24+2*1,5+5,7+1,5)*4,38		186,763		
	VV				0,000		
	VV		"HALA-Východ" : (11,2+1,5)*(9,3-1,8)		95,250		
	VV		"lešení postavené na ploché střeše" : (35,0+1,5)*(5,0-1,8)		116,800		
	VV		"HALA-Západ" : (46,7+2*1,5)*(9,3-1,8)		372,750		
	VV		"HALA-Sever,lešení postavené na ploché střeše" : 29,2*(5,5-1,8)		108,040		
	VV		"HALA-Jih" : (3,075+1,5)*(9,3-1,8)*2		68,625		
	VV		"lešení postavené na ploché střeše" : (25,24+2*1,5)*(5,7-1,8)		110,136		
	VV		Součet		1 610,335		
121	K	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m ²	8 051,676	30,00	241 550,28
	PP		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051				
	VV		1610,335*16*5		8 051,676		
	VV		Součet		8 051,676		
122	K	941941851	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m ²	1 610,335	30,00	48 310,05
	PP		Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m				
123	K	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m, pro SDK	m ²	637,690	62,00	39 536,78
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m, pro SDK				
124	K	943944123	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 900 kg	m ³	11 156,410	23,00	256 597,43
	PP		Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 900 kg, lešení uvnitř haly				
	VV		"lešení uvnitř haly" : 44,95*29,6*8,385		11 156,410		
	VV		Součet		11 156,410		
125	K	943944293	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4123	m ³	33 469,231	7,00	234 284,62
	PP		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4123				
	VV		11156,410*2*3		33 469,231		
	VV		Součet		33 469,231		
126	K	943944823	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 900 kg	m ³	11 156,410	12,00	133 876,92
	PP		Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 900 kg				
127	K	943955021	Montáž lešehové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m	m ²	1 330,520	13,00	17 296,76
	PP		Montáž lešehové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m				
	VV		"lešení uvnitř haly" : (44,95*29,6)		1 330,520		
	VV		Součet		1 330,520		
128	K	943955191	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41	m ²	3 991,560	5,00	19 957,80
	PP		Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41				
	VV		1330,52*3		3 991,560		
	VV		Součet		3 991,560		
129	K	943955821	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m ²	1 330,520	8,00	10 644,16
	PP		Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m				
130	K	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m ²	1 610,335	6,00	9 662,01
	PP		Montáž ochranné sítě z umělých vláken				

131	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	8 051,676	3,00	24 155,03		
	PP		Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011						
	VV		1610,33516*5		8 051,676				
	VV		Součet		8 051,676				
132	K	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 610,335	3,00	4 831,01		
	PP		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken						
	D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				139 588,90		
133	K	952901111	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 059,727	48,00	50 866,90		
	PP		Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m						
	VV		"HALA-nizká část-zázemí-levá strana : " 15,195*28,925+4,8*23,562		552,613				
	VV		"střed : " 32,96*10,86		357,946				
	VV		"sklad sportovního nářadí : " 5,91*25,24		149,168				
	VV		Součet		1 059,727				
134	K	952901114	Vyčistění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1 431,000	62,00	88 722,00		
	PP		Vyčistění budov o výšce podlaží nad 4 m						
	VV		"HALA : " 46,78*30,59		1 431,000				
	VV		Součet		1 431,000				
	D	981	PREFA VÝROBKY				1 842 100,00		
135	K	981-01	M-D PREFA-PRVKŮ-SLOUPY	ks	25,000	30 700,00	767 500,00	IP - SYSTEM	PRŮVLAKY - SLOUPY
	PP		M-D PREFA-PRVKŮ-SLOUPY						
136	K	981-02	M-D PREFA-ZTUŽIDLA	ks	31,000	11 600,00	359 600,00	IP - SYSTEM	ZTUŽIDLA
	PP		M-D PREFA-ZTUŽIDLA						
137	K	981-03	M-D PREFA-TRÁMY TRIBUNY	ks	10,000	13 300,00	133 000,00	IP - SYSTEM	TRÁMY
	PP		M-D PREFA-TRÁMY TRIBUNY						
138	K	981-04	M-D PREFA-DESKY TRIBUNY	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00	IP - SYSTEM	DESK. TRIBUNY
	PP		M-D PREFA-DESKY TRIBUNY						
139	K	981-05	M-D PREFA-SCHODIŠŤOVÁ RAMENA	ks	6,000	22 000,00	132 000,00	IP - SYSTEM	SCHODIŠŤE
	PP		M-D PREFA-SCHODIŠŤOVÁ RAMENA						
	D	99	Staveništní přesun hmot				1 083 097,27		
140	K	998022021	Přesun hmot pro haly monolitické výšky do 20 m	t	6 855,046	158,00	1 083 097,27		
	PP		Přesun hmot pro haly monolitické výšky do 20 m, SKELET						
	D	711	Izolace proti vodě				666 886,77		
141	K	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2 341,642	23,00	53 857,77	PARAMO	ALP
	PP		Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr penetrační za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D1 :						
	VV		ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D1 :						
	VV		12,955*21,8		282,419				
	VV		(5,4+6,8)/2*23,6		143,960				
	VV		(2,6+1,9)/2*12,955		29,149				
	VV		14,9*5,315		79,194				
	VV		ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 2 :						
	VV		32,8*9,465		310,452				
	VV		33,125*3,69+4,7*0,6		125,051				
	VV		1,9*9,5/2		9,025				
	VV		2,435*0,6		1,461				
	VV		ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 3 :						
	VV		5,765*24,18		139,398				
	VV		ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA - HALA :						
	VV		(6,475*3,69+46,0*25,5+6,40*3,85)		1 221,533				
	VV		Součet		2 341,642				
142	K	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	101,841	33,00	3 360,75	PARAMO	ALP
	PP		Izolace proti vlhkosti svis. nátěr penetrační, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku SOKL POD TERÉNEM :						
	VV		SOKL POD TERÉNEM						
	VV		"po celém obvodu : " (3,965+14,55+9,205+32,335+1,985+0,625+10,86)*0,45		33,086				
	VV		(11,715+3,075+0,6+5,385+0,465+0,3+25,24+0,3+0,465+5,385)*0,45		23,819				
	VV		(3,075+0,6+46,78+0,475+14,86+5,805+4,8+23,462)*0,45		44,936				
	VV		Součet		101,841				

143	K	711141559	izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	2 341,642	71,00	166 256,58	
PP			izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D1 :					
VV			12,955*21,8		282,419			
VV			(5,4+6,8)/2*23,6		143,960			
VV			(2,6+1,9)/2*12,955		29,149			
VV			14,9*5,315		79,194			
VV			ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 2 :					
VV			32,8*9,465		310,452			
VV			33,125*3,69+4,7*0,6		125,051			
VV			1,9*9,5/2		9,025			
VV			2,435*0,6		1,461			
VV			ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA D 3 :					
VV			5,765*24,18		139,398			
VV			(6,475*3,69+46,0*25,5+6,40*3,85)		1 221,533			
144	K	711142559	izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	101,841	88,00	8 962,01	
PP			izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci SOKL :					
VV			SOKL :					
VV			"po celém obvodu : " (3,965+14,55+9,205+32,335+1,985+0,625+10,86)*0,45		33,086			
VV			(11,715+3,075+0,6+5,385+0,465+0,3+25,24+0,3+0,465+5,385)*0,45		23,819			
VV			(3,075+0,6+46,78+0,475+14,86+5,805+4,8+23,462)*0,45		44,936			
VV			Součet		101,841			
145	K	711491272	izolace tlaková, ochranná textilie svislá	m2	339,469	48,00	16 294,51	
PP			izolace tlaková, ochranná textilie svislá SOKL POD TERÉNEM v=1,0 :					
VV			SOKL POD TERÉNEM v=1,0 :					
VV			"po celém obvodu : " (3,965+14,55+9,205+32,335+1,985+0,625+10,86)*1,5		110,288			
VV			(11,715+3,075+0,6+5,385+0,465+0,3+25,24+0,3+0,465+5,385)*1,5		79,395			
VV			(3,075+0,6+46,78+0,475+14,86+5,805+4,8+23,462)*1,5		149,786			
VV			Součet		339,469			
146	K	62852265	Pás izolační z modifik. asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený	m2	2 815,095	139,00	391 298,21	KVK Parabit GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
PP			Pás modifikovaný asfalt, V-S izolace					
VV			nosná vložka skelná tkanina, horní strana jemný minerální posyp, spodní strana PE fólie tl.4,0mm					
VV			V-S izolace					
VV			"vodorovná izolace : " (3537,07095-1195,43)*1,15		2 692,887			
VV			"svislá izolace : " 101,8404*1,2		122,208			
VV			Součet		2 815,095			
147	K	69366008	Geotextilie syntetická, přírodní materiál, funkce separační, ochranná, plošná hmotnost 500g/m2	m	407,362	26,00	10 591,41	Dektrade a.s. Filtek 500
PP			Geotextilie syntetická, přírodní materiál, funkce separační, ochranná, plošná hmotnost 500g/m2 Geotextilie syntetická, přírodní materiál, funkce separační, ochranná, plošná hmotnost 500g/m2					
VV			SOKL POD TERÉNEM v=1,0 :					
VV			"po celém obvodu : " (3,965+14,55+9,205+32,335+1,985+0,625+10,86)*1,5*1,2		132,345			
VV			(11,715+3,075+0,6+5,385+0,465+0,3+25,24+0,3+0,465+5,385)*1,5*1,2		95,274			
VV			(3,075+0,6+46,78+0,475+14,86+5,805+4,8+23,462)*1,5*1,2		179,743			
VV			Součet		407,362			
148	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	6 506,212	2,50	16 265,53	
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m					
D		712	Živičné krytiny				488 250,00	
149	K	712001	D-M parozábrany z modifikovaných asf. SBS pásů tl.min.3,5mm s AL vložkou , pásy mechanicky kotvit do podkladu, ve spojích přilepit	m2	1 750,000	279,00	488 250,00	ICOPAL VEDAG VEDAGARD RADON AL
PP			D-M parozábrany z modifikovaných asf. SBS pásů tl.min.3,5mm s AL vložkou , pásy mechanicky kotvit do podkladu, ve spojích přilepit					
D		712-1	Živičné krytiny ozn.Sp1				903 937,79	
150	K	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP penetrační vrstva	m2	1 252,000	8,00	10 016,00	PARAMO ALP
PP			Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP penetrační vrstva skladby Sp1 :					
VV			skladby Sp1 :					
VV			"penetrace ALP svisle : " 265,0		265,000			
VV			"penetrace ALP vodorovně : " 987,0		987,000			
VV			Součet		1 252,000			

151	K	712341559	:Povlaková krytina střech do 10', NAIP přitavením parotěsnící vrstva	m2	3 610,000	66,00	238 260,00	VEDAG	ELASTOBIT RADON AL 40
PP			Povlaková krytina střech do 10', NAIP přitavením parotěsnící vrstva skladby Sp1 : parozábrana :						
VV			skladby Sp1 : parozábrana :						
VV			"vodorovně :": 987,0		987,000				
VV			"na svislo :": 221,0		221,000				
VV			"hlavní izolační vrstva skladby Sp 1 :						
VV			"podkladní hydroizolace vodorovně :": 961,0		961,000				
VV			"podkladní hydroizolace svisle :": 235,0		235,000				
VV					0,000				
VV			"vrchní vrstva-vodorovně :": 961,0		961,000				
VV			"svisle :": 235,0		235,000				
VV					0,000				
VV			"jistění hydroizolace :": 10,0		10,000				
VV			Součet		3 610,000				
152	K	712	:D=M vyhlívané střední vpusti vč.nádstavce		8,000	3 670,00	29 360,00	TOPWET	TWE-TWN
PP			D=M vyhlívané střední vpusti vč.nádstavce						
153	K	6283615	:Pás asfaltovaný těžký pás parotěsnící vrstva	m2	1 400,250	113,00	158 228,25	VEDAG	ELASTOBIT RADON AL 40
PP			Pás asfaltovaný těžký pás parotěsnící vrstva Sp1 : parozábrana :						
VV			pás izolační z oxidovaného asfaltu nastavitelný, nosná vložka skelná rohož+al fólie, horní strana jemný minerální posyp,						
VV			spodní hrana PE fólie tl.4,0mm						
VV			skladby Sp1 : parozábrana :						
VV			"vodorovně :": 987,0*1,15		1 135,050				
VV			"na svislo :": 221,0*1,20		265,200				
VV			Součet		1 400,250				
154	K	62857010	:Pás modifikovaný asfalt modroze. 5,2 mm	m2	1 435,200	171,00	245 419,20	VEDAG	EUROFLEX
PP			Pás modifikovaný asfalt modroze. 5,2 mm vrchní pás hlavní hydroizolační vrstva skladby Sp1 :						
VV			pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená natavitelný, nosná vložka polyesterové rouno, horní strana						
VV			posyp - břidlice, spodní strana odtahovací fólie tl.5,2mm						
VV			vrchní pás hlavní hydroizolační vrstva skladby Sp1 :						
VV			"vodorovně :": 961,0*1,2		1 153,200				
VV			"svisle :": 235,0*1,2		282,000				
VV			Součet		1 435,200				
155	K	62857013	:Pás modifikovaný asfalt pás modro tl. 3,0 mm,	m2	1 435,200	132,00	189 446,40	VEDAG	icolap I30
PP			Pás modifikovaný asfalt tl. 3,0 mm, podkladní pás podkladní vrstva skladba Sp1 :						
VV			pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí, nosná vložka 4-kombinovaná sprážená vložka,						
VV			horní strana speciální fólie, spodní strana stahovací fólie tl.3,0mm						
VV			podkladní pás podkladní vrstva skladba Sp1 :						
VV			"vodorovně :": 961,0*1,2		1 153,200				
VV			"svisle :": 235,0*1,2		282,000				
VV			Součet		1 435,200				
156	K	62857017	:Pás modifikovaný asfalt pás modro tl. 5,2 mm, jistění hydroizolace	m2	12,000	220,00	2 640,00	VEDAG	EUROFLEX
PP			Pás modifikovaný asfalt pás modro tl. 5,2 mm, jistění hydroizolace						
VV			"pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno, Cu fólie; horní strana posyp - břidlice						
VV			spodní strana odtahovací fólie tl.5,2mm						
VV			"jistění hydroizolace :": 10,0*1,2		12,000				
VV			Součet		12,000				
157	K	998712202	:Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	8 733,699	3,50	30 567,94		
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m						
D		713	Izolace tepelné				1 209 580,99		
158	K	713121111	:Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	2 200,780	18,00	39 614,04		
PP			Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá						
VV			"podlaha P1 izolace tl.100 mm :": 1195,43		1 195,430				
VV			"podlaha P2 izolace tl.100 mm :": 306,59		306,590				
VV			"podlaha P3 izolace tl.80 mm :": 38,48		38,480				
VV			"podlaha P4 izolace tl.100 mm :": 94,02		94,020				
VV			"podlaha P5 izolace tl.100 mm :": 328,25		328,250				
VV			"podlaha P6 izolace tl.120 mm :": 223,27		223,270				
VV			"podlaha p7 izolace tl.80 mm :": 14,74		14,740				
VV			Součet		2 200,780				

159	K	71313131	izolace tepelná stěn lepením	m2	226,312	92,00	20 820,70		
PP			izolace tepelná stěn lepením , SOKL POD TERÉNEM SOKL POD TERÉNEM v=1,0 :						
VV			SOKL POD TERÉNEM SOKL POD TERÉNEM v=1,0 :						
VV			"po celém obvodu : " (3,965+14,55+9,205+32,335+1,985+0,625+10,86)*1,0		73,525				
VV			(11,715+3,075+0,6+5,385+0,465+0,3+25,24+0,3+0,465+5,385)*1,0		52,930				
VV			(3,075+0,6+46,78+0,475+14,86+5,805+4,8+23,462)*1,0		99,857				
VV			Součet		226,312				
160	K	713191100	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	2 200,780	13,00	28 610,14		COPAL VEDAG FOLIE 0,2 mm
PP			Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE						
VV			"podlaha P1 izolace tl.100 mm : " 1195,43		1 195,430				
VV			"podlaha P2 izolace tl.100 mm : " 306,59		306,590				
VV			"podlaha P3 izolace tl.80 mm : " 38,48		38,480				
VV			"podlaha P4 izolace tl.100 mm : " 94,02		94,020				
VV			"podlaha P5 izolace tl.100 mm : " 328,25		328,250				
VV			"podlaha P6 izolace tl.120 mm : " 223,27		223,270				
VV			"podlaha p7 izolace tl.80 mm : " 14,74		14,740				
VV			Součet		2 200,780				
161	K	713001	D-M skelná minerální tepelná izolace tl.300mm - oblouková střecha, objemová hmotnost max.30kg/m2	m2	1 545,000	380,00	587 100,00		Knauf Classic 035
PP			D-M skelná minerální tepelná izolace tl.300mm - oblouková střecha, objemová hmotnost max.30kg/m2						
162	K	713002	D-M fasádní minerální tepelná izolace tl.120mm - fasáda, kotvení k podkladu hmoždinkami	m2	465,000	266,00	123 690,00		Knauf NATURBOAR 035
PP			D-M fasádní minerální tepelná izolace tl.120mm - fasáda, kotvení k podkladu hmoždinkami						
163	K	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	245,827	1 287,00	316 379,35		Isover EPS 100Z
PP			Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z						
VV			"podlaha P1 izolace tl.100 mm : " 1195,43*0,1*1,1		131,497				
VV			"podlaha P2 izolace tl.100 mm : " 306,59*0,1*1,1		33,725				
VV			"podlaha P3 izolace tl.80 mm : " 38,48*0,08*1,1		3,386				
VV			"podlaha P4 izolace tl.100 mm : " 94,02*0,1*1,1		10,342				
VV			"podlaha P5 izolace tl.100 mm : " 328,25*0,1*1,1		36,108				
VV			"podlaha P6 izolace tl.120 mm : " 223,27*0,12*1,1		29,472				
VV			"podlaha p7 izolace tl.80 mm : " 14,74*0,08*1,1		1,297				
VV			Součet		245,827				
164	K	283758906	Deska izolační polystyrenová XPS tl. 120 mm	m2	248,944	300,00	74 683,20		Isover EPS PERIMETR
PP			Deska izolační polystyrenová XPS tl. 120 mm SOKL POD TERÉNEM SOKL POD TERÉNEM v=1,0 :						
VV			SOKL POD TERÉNEM SOKL POD TERÉNEM v=1,0 :						
VV			"po celém obvodu : " (3,965+14,55+9,205+32,335+1,985+0,625+10,86)*1,0*1,1		80,878				
VV			(11,715+3,075+0,6+5,385+0,465+0,3+25,24+0,3+0,465+5,385)*1,0*1,1		58,223				
VV			(3,075+0,6+46,78+0,475+14,86+5,805+4,8+23,462)*1,0*1,1		109,843				
VV			Součet		248,944				
165	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	11 677,224	1,60	18 683,56		
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m						
D		713-1	Izolace tepelné ozn.Sp1				697 968,30		
166	K	71313131.1	izolace tepelná stěn lepením	m2	237,010	78,00	18 486,78		
PP			izolace tepelná stěn lepením , SOKL POD TERÉNEM						
VV			SOKL POD TERÉNEM						
VV			"izolace atika,světlik,výlez-vodorovně : " 35,21		35,210				
VV			"izolace atika,světlik,výlez-svisle : " 175,0		175,000				
VV			"atikový křín : " 268,0*0,1		26,800				
VV			Součet		237,010				
167	K	713141125	izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo	m2	2 033,000	80,00	162 640,00		
PP			izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo						
VV			"montáž tepelné izolace vč.spádové vrstvy : " 960,0		960,000				
VV			"montáž tepelné izolace vodorovně : " 960,0		960,000				
VV			"izolace mezi vpustěma : " 113,0		113,000				
VV			Součet		2 033,000				
168	K	28375460	Polystyren extrudovaný XPS, tl.60 mm	m3	2,324	2 600,00	6 042,40		STYROTRADE XPS
PP			Polystyren extrudovaný XPS, tl.60 mm						
VV			"atika,světlik,výlez-vodorovně : " 35,21*0,06*1,1		2,324				
VV			Součet		2,324				

169	K	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 1005 1000 x 500 mm, tl.100 mm,tl.60 mm	m3	277,000	1 740,00	481 980,00	BACHL	EPS 1005 kaširovány
	PP		Deska izolační stabilizov. EPS 1005 1000 x 500 mm, tl.100 mm,tl.60 mm atka,světlik,výlez -svisle :						
	VV		atika,světlik,výlez -svisle :						
	VV		"EPS 1005 tl.100 mm :-" 17,5*1,1		19,250				
	VV		"tepelná izolace střechy vč.spádové vrstvy :						
	VV		"EPS 1005 tl.60 mm :-" 134,0*1,1		147,400				
	VV		"tepelná izolace střechy vodorovně :						
	VV		"EPS 1005 tl.100 mm :-" 960,0*0,1*1,02		97,920				
	VV		"izolace mezi vpustěma :						
	VV		"EPS 1005 tl.100 mm :-" 113,0*0,1*1,1		12,430				
	VV		Součet		277,000				
170	K	28375971	Deska spádová EPS 100 S, atikový klín	m3	2,680	6 400,00	17 152,00	BACHL	EPS 1005
	PP		Deska spádová EPS 100 S, atikový klín						
	VV		"atikový klín 100x100 mm :-" 268,0*0,1*0,1		2,680				
	VV		Součet		2,680				
171	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6 863,012	1,70	11 667,12		
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m						
	D	762	Konstrukce tesařské				813 061,19		
175	K	762341220	M. bedn.podhled rovn. z aglomer.desek šroubováním,	m2	68,689	75,00	5 151,68		
	PP		M. bedn.podhled rovn. z aglomer.desek šroubováním, PODHLED VSTUPU ozn.Op1 ozn.Op1 :						
	VV		PODHLED VSTUPU ozn.Op1 ozn.Op1						
	VV		"podhled vstupu pohled SEVERNÍ + VÝCHODNÍ :-" 9,205*1,8+34,1*(0,3+1,985)/2		55,528				
	VV		(12,7+9,205+34,1)*0,235		13,161				
	VV		Součet		68,689				
176	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky	m3	1,717	1 100,00	1 888,70		
	PP		Spojovací a ochranné prostředky						
	VV		68,68943*0,025		1,717				
	VV		Součet		1,717				
177	K	766427112	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	56,005	68,00	3 808,34		
	PP		Podkladový rošt pro obložení podhledů						
	VV		12,7+9,205+34,1		56,005				
	VV		Součet		56,005				
178	K	762001	D+M bednění z OSB desek tl.25mm vč. spojovacího materiálu - střecha	m2	1 545,000	490,00	757 050,00		
	PP		D+M bednění z OSB desek tl.25mm vč. spojovacího materiálu - střecha						
179	K	60517102	Lat' SM/JD 1 pod 25 cmž délka 200-399 cm	m3	0,630	6 200,00	3 906,00		
	PP		Lat' SM/JD 1 pod 25 cmž délka 200-399 cm ozn.Op1 :						
	VV		ozn. Op1 :						
	VV		"podhled vstupu pohled SEVERNÍ + VÝCHODNÍ :-" (9,205*1,8+34,1*(0,3+1,985)/2)/3*0,025*1,1		0,509				
	VV		((12,7+9,205+34,1)*0,235)/3*0,025*1,1		0,121				
	VV		Součet		0,630				
180	K	60726017.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm	m2	75,558	260,00	19 645,08	Egger	OSB
	PP		Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm ozn.Op1 :						
	VV		ozn. Op1 :						
	VV		"podhled vstupu pohled SEVERNÍ + VÝCHODNÍ :-" (9,205*1,8+34,1*(0,3+1,985)/2)*1,1		61,081				
	VV		(12,7+9,205+34,1)*0,235*1,1		14,477				
	VV		Součet		75,558				
181	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	7 203,798	3,00	21 611,39		
	PP		Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m						
	D	762-1	Konstrukce tesařské ozn.Sp1				38 926,33		
182	K	762441113	Montáž obložení atiky OSB desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	72,250	123,00	8 886,75		
	PP		Montáž obložení atiky OSB desky,1vrst.,hmoždinkami						
	VV		"atika střechy :-" 64,0		64,000				
	VV		"světlik,výlez vodorovně :-" 8,25		8,250				
	VV		Součet		72,250				
183	K	762	kotvy do betonu,	kus	757,000	19,00	14 383,00		
	PP		kotvy do betonu,						
	VV		"atika střechy :-" 625		625,000				
	VV		"světlik,výlez :-" 132		132,000				
	VV		Součet		757,000				

184	K	:60725035	:Deska dřevotřípková OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	79,475	197,00	15 656,58	Egger	OSB
	PP		Deska dřevotřípková OSB ECO 3 N tl. 22 mm						
	VV		"atika střechy" : 64,0*1,1		70,400				
	VV		"světelník výlez vodorovně" : 8,25*1,1		9,075				
	VV		Součet		79,475				
D	763		Dřevostavby				4 400 000,00		
185	K	:763-01	:M-D OBLOUKOVÝCH VAZNIKŮ, VAZNIC, ZTUŽENÍ, OCEĽ, spoj, materiál, doprava, výkres TVARU STŘECHY	soubor	1,000	4 400 000,00	4 400 000,00	TAROS	VAZNIKY lepené
	PP		M-D OBLOUKOVÝCH VAZNIKŮ, VAZNIC, ZTUŽENÍ, OCEĽ, spoj, materiál, doprava, výkres TVARU STŘECHY						
D	764		Konstrukce klempířské				5 763 675,75		
186	K	:764001	:D-M střední pláště , ozn. Sp2	m2	1 545,000	2 155,00	3 329 475,00	KALZIP	KALZIP 65/ 400/ - 1mm
	PP		D-M střední pláště , ozn. Sp2						
187	K	:764002	:D-M sněhových zábrán (součást Sp2)	m	94,000	1 555,00	146 170,00		
	PP		D-M sněhových zábrán (součást Sp2)						
188	K	:764003	:D-M systémové řešení vnitřní štítové hrany vč. bednění z OSB dešek (součást Sp2)	m	88,000	2 155,00	189 640,00		
	PP		D-M systémové řešení vnitřní štítové hrany vč. bednění z OSB dešek (součást Sp2)						
189	K	:764004	:D-M oplechování štítu AL plechem vč. bednění z OSB dešek a podkonstrukce (součást Sp2)	m	88,000	3 130,00	275 440,00		
	PP		D-M oplechování štítu AL plechem vč. bednění z OSB dešek a podkonstrukce (součást Sp2)						
190	K	:764005	:D-M oplechování atiky AL plechem vč. bednění z OSB dešek (součást Sp2)	m	88,000	1 675,00	147 400,00		
	PP		D-M oplechování atiky AL plechem vč. bednění z OSB dešek (součást Sp2)						
191	K	:764006	:D-M kaskáda - obě strany vč. horizontální dilatace - jedna strana (součást Sp2)	m	94,000	1 365,00	128 310,00		
	PP		D-M kaskáda - obě strany vč. horizontální dilatace - jedna strana (součást Sp2)						
192	K	:764007	:D-M žlabu z fólie mPVC vč. bednění, oplechování a tepelné izolace (součást Sp2)	m	94,000	3 511,00	330 034,00	Fatra	Fatrafol
	PP		D-M žlabu z fólie mPVC vč. bednění, oplechování a tepelné izolace (součást Sp2)						
193	K	:764008	:D-M zateplený výlez na střechu (součást Sp2)	ks	1,000	45 700,00	45 700,00	VELUX	VELUX -výlez
	PP		D-M zateplený výlez na střechu (součást Sp2)						
194	K	:764009	:D-M ukončení krytiny pláště (součást Op2)	m	94,000	1 150,00	108 100,00		
	PP		D-M ukončení krytiny pláště (součást Op2)						
195	K	:764010	:D-M fasádní pláště , ozn. Op2	m2	465,000	2 150,00	999 750,00	KALZIP	KALZIP 65/ 400/ - 1mm
	PP		D-M fasádní pláště , ozn. Op2						
196	K	:76451044	:Oplechování parapetu, rš 240 mm, ozn. K/1	m	64,000	471,00	30 144,00		
	PP		Oplechování parapetu, rš 240 mm, ozn. K/1						
197	K	:998764202	:Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%		47 875,360	0,70	33 512,75	
	PP		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m						
D	764-1		Konstrukce klempířské ozn.Sp1				127 303,14		
198	K	:764	:Oplechování zdi z Pz lakovaného plechu, rš 850 mm	m	2,000	586,00	1 172,00		
	PP		Oplechování zdi z Pz lakovaného plechu, rš 850 mm						
199	K	:7641	:D-M mikroventilační rohože pod atikový kryt	m2	94,000	145,00	13 630,00		
	PP		D-M mikroventilační rohože pod atikový kryt						
200	K	:7642	:Krycí přítláčená lišta rš.100 mm,Pz lakovaný plech tl.0,5 mm	m	89,000	137,00	12 193,00		
	PP		Krycí přítláčená lišta rš.100 mm,Pz lakovaný plech tl.0,5 mm						
201	K	:76453045	:Oplechování atiky, rš 590 mm, ozn. K/2	m	156,000	627,00	97 812,00		
	PP		Oplechování atiky, rš 590 mm, ozn. K/2						
202	K	:998764202	:Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%		1 248,070	2,00	2 496,14	
	PP		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m						
D	766		Konstrukce truhlářské				3 157 791,63		
203	K	:766001	:D-M vnitřní dveře 700x2275mm vč. zárubně, ozn. D/6	ks	3,000	4 105,00	12 315,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 700x2275mm vč. zárubně, ozn. D/6						
204	K	:766002	:D-M vnitřní dveře 900x2275mm vč. zárubně, ozn. D/7	ks	1,000	4 105,00	4 105,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 900x2275mm vč. zárubně, ozn. D/7						
205	K	:766003	:D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/8	ks	11,000	4 105,00	45 155,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/8						
206	K	:766004	:D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/9	ks	4,000	9 100,00	36 400,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/9						
207	K	:766005	:D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/10	ks	12,000	4 105,00	49 260,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/10						
208	K	:766006	:D-M vnitřní dveře 900x2275mm vč. zárubně, ozn. D/11	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 900x2275mm vč. zárubně, ozn. D/11						
209	K	:766007	:D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/12	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/12						
210	K	:766008	:D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/13	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 800x2275mm vč. zárubně, ozn. D/13						

211	K	:766009	:D-M vnitřní dveře 900x2025mm vč. zárubně, ozn. D/14	ks	2,000	6 950,00	13 900,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 900x2025mm vč. zárubně, ozn. D/14						
212	K	:766010	:D-M vnitřní dveře 3000x2275mm vč. zárubně, ozn. D/15	ks	1,000	62 500,00	62 500,00	Sapeli	Elegant
	PP		D-M vnitřní dveře 3000x2275mm vč. zárubně, ozn. D/15						
213	K	:766011	:D-M vnitřní parapet š.330mm, ozn. T/1	m	56,000	455,00	25 480,00		
	PP		D-M vnitřní parapet š.330mm, ozn. T/1						
214	K	:766012	:D-M vnitřní parapet š.150mm, ozn. T/2	m	30,000	345,00	10 350,00		
	PP		D-M vnitřní parapet š.150mm, ozn. T/2						
215	K	:766-13	:Dřevěný latkový obklad-interiér vč.nosného roštu,	m2	1 647,000	1 730,00	2 849 310,00		
	PP		Dřevěný latkový obklad-interiér vč.nosného roštu, ozn.povrchu:Up3						
	VV		1647,00		1 647,000				
216	K	:998766202	:Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	31 296,250	0,90	28 166,63		
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m						
D		767	Konstrukce zámečnické				5 524 601,48		
217	K	:767995104	:Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	387,820	37,00	14 349,34		
	PP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, OCELOVÝ SLOUP OS1 STATIKA-výkres OCELOVÉ SLOUPY OS1 :						
	VV		OCELOVÝ SLOUP OS1 STATIKA-výkres OCELOVÉ SLOUPY OS1 :						
	VV		"dle tabulky na výkrese :"		387,82				
	VV		Součet			387,820			
218	K	:767995108	:Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	3 761,500	20,00	75 230,00		
	PP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg, výkres STATIKA-POHLEDY NA STĚNY HALY PD-STATIKA-výkres POHLEDY : dle tabulky výpis oceli-VÝMĚNY PRO DŘEVĚNÝ OBKLAD A LAVICE :						
	VV		výkres STATIKA-POHLEDY NA STĚNY HALY PD-STATIKA-výkres POHLEDY : dle tabulky výpis oceli-VÝMĚNY PRO DŘEVĚNÝ OBKLAD A LAVICE :						
	VV		"kg :"		3 761,5				
	VV		Součet			3 761,500			
219	K	:767001	:D-M vnitřní prosklená AL stěna 28900x2835mm, ozn. O/1	ks	1,000	780 410,00	780 410,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnitřní prosklená AL stěna 28900x2835mm, ozn. O/1						
220	K	:767002	:D-M vnitřní prosklená AL stěna 5900x2835mm, ozn. O/2	ks	1,000	152 440,00	152 440,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnitřní prosklená AL stěna 5900x2835mm, ozn. O/2						
221	K	:767003	:D-M vnitřní prosklená AL stěna 5140x2835mm, ozn. O/3	ks	1,000	110 980,00	110 980,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnitřní prosklená AL stěna 5140x2835mm, ozn. O/3						
222	K	:767004	:D-M vnější prosklená AL stěna 11840x2835mm, ozn. O/4	ks	1,000	304 220,00	304 220,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnější prosklená AL stěna 11840x2835mm, ozn. O/4						
223	K	:767005	:D-M vnější okenní AL sestava 23420x950mm, ozn. O/5	ks	1,000	112 890,00	112 890,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnější okenní AL sestava 23420x950mm, ozn. O/5						
224	K	:767006	:D-M vnější okenní AL sestava 39750x1950mm, ozn. O/6	ks	1,000	371 070,00	371 070,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnější okenní AL sestava 39750x1950mm, ozn. O/6						
225	K	:767007	:D-M vnější AL dveře 1800x2235mm vč. zárubně, ozn. D/1	ks	2,000	58 630,00	117 260,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnější AL dveře 1800x2235mm vč. zárubně, ozn. D/1						
226	K	:767008	:D-M vnitřní sestava AL dveří 1400(800)x2245mm vč. zárubně, ozn. D/2	ks	2,000	86 300,00	172 600,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnitřní sestava AL dveří 1400(800)x2245mm vč. zárubně, ozn. D/2						
227	K	:767009	:D-M vnitřní prosklená AL stěna 5900x3200mm vč. zárubně, ozn. D/3	ks	1,000	220 400,00	220 400,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnitřní prosklená AL stěna 5900x3200mm vč. zárubně, ozn. D/3						
228	K	:767010	:D-M vnitřní AL dveře 1670x2245mm vč. zárubně, ozn. D/4	ks	3,000	59 310,00	177 930,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnitřní AL dveře 1670x2245mm vč. zárubně, ozn. D/4						
229	K	:767011	:D-M vnitřní AL dveře 1670x2245mm vč. zárubně, ozn. D/5	ks	2,000	34 880,00	69 760,00	Sulko	ALUPROF MB-86
	PP		D-M vnitřní AL dveře 1670x2245mm vč. zárubně, ozn. D/5						
230	K	:767012	:D-M fasádní AL systém s fixním zasklením, ozn. L/1	m2	132,700	11 070,00	1 468 989,00	Sulko	SYSTÉM MB SR 50
	PP		D-M fasádní AL systém s fixním zasklením, ozn. L/1						
231	K	:767013	:D-M vnější čisticí zóna 2000x1700mm, ozn. Os/2	ks	1,000	37 400,00	37 400,00		
	PP		D-M vnější čisticí zóna 2000x1700mm, ozn. Os/2						
232	K	:767014	:D-M střešní výjez 1300x700mm vč. půdních schodů, ozn. Os/3	kpl	2,000	38 000,00	76 000,00	VELUX	VELUX
	PP		D-M střešní výjez 1300x700mm vč. půdních schodů, ozn. Os/3						
233	K	:767015	:D-M skleněné samonosné zábradlí, ozn. Os/4	m	38,000	9 600,00	364 800,00		
	PP		D-M skleněné samonosné zábradlí, ozn. Os/4						
234	K	:767016	:D-M sanitární montované příčky, ozn. Os/5	kpl	1,000	265 000,00	265 000,00	Böhme	HPL
	PP		D-M sanitární montované příčky, ozn. Os/5						
235	K	:767017	:D-M sanitární sestava, ozn. Os/6	kpl	4,000	7 200,00	28 800,00	JIKA olymp	SAN. SESTAVA
	PP		D-M sanitární sestava, ozn. Os/6						
236	K	:767018	:D-M sanitární sestava, ozn. Os/7	kpl	12,000	2 000,00	24 000,00	JIKA	SAN. SESTAVA
	PP		D-M sanitární sestava, ozn. Os/7						
237	K	:767019	:D-M sanitární sestava, ozn. Os/8	kpl	12,000	2 800,00	33 600,00	JIKA	SAN. SESTAVA
	PP		D-M sanitární sestava, ozn. Os/8						

238	K	:767020	D-M sanitární sestava, ozn. Os/9	kpl	5,000	1 300,00	6 500,00	Ravak	SAN. SESTAVA
	PP		D-M sanitární sestava, ozn. Os/9						
239	K	:767021	D-M zásobník na papírové ubrusy, odpadkový koš, ozn. Os/10	ks	4,000	6 700,00	26 800,00		
	PP		D-M zásobník na papírové ubrusy, odpadkový koš, ozn. Os/10						
240	K	:767022	D-M pásový obloukový svítík 800x1200mm, ozn. Os/11	ks	1,000	109 440,00	109 440,00	Sulko	Aluprof MB SR 50
	PP		D-M pásový obloukový svítík 800x1200mm, ozn. Os/11						
241	K	:767023	D-M vnitřní ocelové dveře 910x2250mm, ozn. Z/1	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	HASIL	OCEL. DVEŘE
	PP		D-M vnitřní ocelové dveře 910x2250mm, ozn. Z/1						
242	K	:767024	D-M vnitřní OK pro kotvení prosklené stěny, ozn. Z/2	ks	1,000	5 700,00	5 700,00		
	PP		D-M vnitřní OK pro kotvení prosklené stěny, ozn. Z/2						
243	K	:767025	D-M vnitřní OK zábradlí, ozn. Z/3	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00		
	PP		D-M vnitřní OK zábradlí, ozn. Z/3						
244	K	:767026	D-M vnitřní zábradlí, ozn. Z/4	ks	4,000	21 000,00	84 000,00		
	PP		D-M vnitřní zábradlí, ozn. Z/4						
245	K	:767027	D-M OK pod VZT jednotky, ozn. Z/5	kpl	1,000	44 000,00	44 000,00		
	PP		D-M OK pod VZT jednotky, ozn. Z/5						
246	K	:5539993.A	Ocelové prvky nad 10 kg.	kg	3 761,500	34,00	127 891,00		
	PP		Ocelové prvky nad 10 kg. výkres STATIKA-POHLEDY						
	VV		3761,50		3 761,500				
247	K	:5539993	Ocelové výrobky nad 10 kg.	kg	387,820	72,00	27 923,04		
	PP		Ocelové výrobky nad 10 kg. OCELOVÉ SLOUPY OS1 dle tabulky na výkrese OCELOVÉ SLOUPY OS1 :						
	VV		OCELOVÉ SLOUPY OS1 dle tabulky na výkrese OCELOVÉ SLOUPY OS1 :						
	VV		"kg : 387,82		387,820				
	VV		Součet		387,820				
248	K	:998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	54 943,824	0,55	30 219,10		
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m						
D 776			Podlahy povlakové				882 116,36		
249	K	:776101121	Provedení penetrace podkladu, vysátí a oprava případných prasklin	m2	770,396	15,00	11 555,94		
	PP		Provedení penetrace podkladu, vysátí a oprava případných prasklin,ozn.P2,P3,P4,P5						
	VV		ozn.P2,P3,P4,P5						
	VV		"podlaha P2+P3+P4+P5 : 770,396		770,396				
	VV		Součet		770,396				
250	K	:776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a přírodního linolea	m	368,501	52,00	19 162,05		
	PP		Lepení podlahových soklíků z PVC a přírodního linolea podlaha P2 lišta soklová PVC v=60 mm :						
	VV		"m.č.1.02 : 0,3+0,6+3,765		4,665				
	VV		"1.04+1.12/ " 3,0+27,925+8,79+0,415+3,085+0,3+15,65		59,165				
	VV		"sloup : (0,43+0,5)2		1,860				
	VV		"otvory : -(0,9+2,6+4,0+4,0+2,6+1,98+0,83)		-18,480				
	VV		"1.08/ " (1,73+2,63)2		8,720				
	VV		"otvory : -(0,83+0,72)		-3,800				
	VV		"1.11/ " 3,065+4,6+2,47+3,085+0,175+0,8		12,595				
	VV		"1.15/ " 14,57+2,365+1,71+0,35+0,5+0,42		20,295				
	VV		0,5+0,35+0,5+0,5+0,35+1,71+2,365+0,3+4		7,475				
	VV		"1.14/ " 0,982		1,960				
	VV		"1.19/ " 0,982		1,960				
	VV		"m.č.1.22 : (4,635+2,79)2-0,82		13,250				
	VV		"1.24/ " (7,18+2,93)2-0,83		17,820				
	VV		"1.26/ " (7,18+2,93)2-0,83		17,820				
	VV		"1.28/ " (7,18+2,93)2-0,83		17,820				
	VV		"1.30/ " (7,18+2,93)2-0,83		17,820				
	VV		"1.35/ " 3,652+3,942+3,885+0,8		14,617				
	VV		"1.36/ " 3,885+4,3352+4,142+0,8		15,897				
	VV		"1.37/ " 4,142+4,3852+4,4+0,8		16,512				
	VV		"1.38/ " 4,4+4,2852+4,64+0,8		16,810				
	VV		"1.39/ " (14,77+5,2)2-(1,832)		36,280				
	VV		"1.43/ " (1,83+21,23)2		46,120				
	VV		3,3452		6,690				
	VV		"otvory : -(1,833+0,818+0,92)		-13,690				
	VV		"1.44/ " 13,255+21,232+1,935		57,650				
	VV		"sloup : (0,35+0,7)2		2,100				
	VV		"otvory : -(0,812+1,83)		-11,430				

251	K	776431020	Lepení podlahových soklíků z fabionů v=60 mm	m	177,474	68,00	12 068,23
PP			Lepení podlahových soklíků z fabionů v=60 mm podlahy P3 :				
VV			podlahy P3 :				
VV			"m.č.1.25" (3,518+2,75)*2-0,8		11,736		
VV			"1.27" (3,518+2,75)*2-0,8		11,736		
VV			"1.29" (3,518+2,75)*2-0,8		11,736		
VV			"1.31" (3,518+2,75)*2-0,8		11,736		
VV			"podlahy P 4 :				
VV			"m.č.1.03" 2,75+2,305+1,98+1,45+0,175		8,660		
VV			"1.05" (3,95+4,6)*2-0,8		16,300		
VV			"1.06" (4,15+4,6+1,815)*2-0,8		20,330		
VV			"1.07" (1,605+1,485)*2-0,7		5,480		
VV			"1.10" (1,73+1,855)*2-0,7		6,470		
VV			"1.23" (2,43+2,79+0,9)*2-0,7		11,540		
VV			"1.33" (3,548+1,7)*2-0,8		9,696		
VV			"1.34" (3,652+1,7)*2-0,8		9,904		
VV			"1.40" (3,23+5,195)*2-0,8		16,050		
VV			"1.41" (3,23+6,06)*2-0,8		17,780		
VV			"1.42" (3,23+1,33)*2-0,8		8,320		
VV			Součet		177,474		
252	K	776521100	Lepení povlak. podlah z pásů PVC na lepidlo, pouze položení - PVC ve specifikaci PVC pružná heterogenní podlahová krytina tl. 2,0 mm - podlahy P2 (sokl v=60 mm) :	m2	442,146	117,00	51 731,08
PP			Lepení povlak. podlah z pásů PVC na Chemopren, pouze položení - PVC ve specifikaci PVC pružná heterogenní podlahová krytina tl. 2,0 mm - podlahy P2 (sokl v=60 mm) :				
VV			podlahy P2 (sokl v=60 mm) :				
VV			"0,1,04,1,08,1,11,1,12,1,15,1,14,1,19" 309,646		309,646		
VV			"podlahy P3 (fabionový sokl PVC) :				
VV			"m.č.1.25,1.27,1.29,1.31" 38,48		38,480		
VV			"podlahy P4 (fabionový sokl PVC) :				
VV			"m.č.1.03,1.05,1.06,1.07,1.10,1.23,1.33,1.34,1.40,1.41,1.42" 94,02		94,020		
VV			Součet		442,146		
253	K	776551000	Lepení povlakových podlah z pásů přírodního linolea,	m2	328,250	177,00	58 100,25
PP			Lepení povlakových podlah z pásů přírodního linolea, podlahy P 5 Homogenní bezdrážkové přírodní linoleum tl.2,5 mm - podlahy P5 (sokl 60 mm) :				
VV			podlahy P 5 Homogenní bezdrážkové přírodní linoleum tl.2,5 mm				
VV			podlahy P5 (sokl 60 mm)				
VV			"m.č.1.22,1.24,1.26,1.28,1.30,1.35,1.36,1.37,1.38,1.39,1.43,1.44" 328,25		328,250		
VV			Součet		328,250		
254	K	776-01	Lepení stěnového PVC tl.1,15 mm, vč.penetrace	m2	611,000	230,00	140 530,00
PP			Lepení stěnového PVC tl.1,15 mm, vč.penetrace ÚPRAVA POVRCHU: ÚPĚ-OBKLAD STĚNOVOU PVC KRYTINOU : dle legendy místnosti :				
VV			"1.03" (0,175+1,45+1,98+2,305+2,75)*2,55		22,083		
VV			"1.05" (3,95+4,6)*2,55		43,605		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"1.06" (4,15+4,6)*2,55		44,625		
VV			"1.07" (1,605+1,485)*2,55		15,759		
VV			"dveře" -0,7*2,275		-1,593		
VV			"1.10" (1,73+1,855)*2,55		18,284		
VV			"dveře" -0,7*2,275		-1,593		
VV			"m.č.1.23" (2,43+2,79)*2,55		28,710		
VV			"dveře" -0,7*2,275		-1,593		
VV			"obezdívka" 0,9*2,75*2		4,950		
VV			"1.25" (3,518+2,75)*2,55		34,474		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"1.27" (3,518+2,75)*2,55		34,474		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"1.29" (3,518+2,75)*2,55		34,474		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"1.31" (3,518+2,75)*2,55		34,474		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"m.č.1.33" (3,548+1,7)*2,55		26,765		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"m.č.1.34" (3,652+1,7)*2,55		27,295		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"1.40" (3,23+5,18)*2,55		42,891		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		
VV			"1.41" (3,23+6,06)*2,55		47,379		
VV			"dveře" -0,8*2,275		-1,820		

VV		"1.42 / " (3,23+1,33)*2*2,55			23,256				
VV		"dveře : " 0,8*2,275			-1,820				
VV		"m.č. 1.47 po dřevěné obložení Fez A-A " 45,19*2,9			131,051				
VV		"připočet boků pítířů " 0,4*2*2,9*8+0,3*2,9			19,430				
255	K	28342452	Lišta soklová PVC 60	m	405,351	46,00		18 646,15	
PP			Lišta soklová PVC 60						
VV			368,50*1,1		405,351				
VV			Součet		405,351				
256	K	28	Stěnové PVC tl.1,15 mm	m2	672,101	240,00		161 304,24	FATRA MODUL
PP			Stěnové PVC tl.1,15 mm						
VV			611,00*1,1		672,101				
VV			Součet		672,101				
257	K	28410153	Linoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m dl. 20m	m2	377,488	612,00		231 022,66	DLW flooring Marmorete Pur2,5
PP			Linoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m dl. 20m						
VV			"podlaha P5 : " 328,25*1,15		377,488				
VV			Součet		377,488				
258	K	28410301	Podlaha lepená PVC tl.2 mm, lamela s dekorem	m2	508,473	338,00		171 863,87	FATRA NOVOFLOOR
PP			Podlaha lepená PVC tl.2 mm, lamela s dekorem						
VV			"podlaha P2 : " 309,65*1,15		356,098				
VV			"podlaha P3 : " 38,48*1,15		44,252				
VV			"podlaha P4 : " 94,02*1,15		108,123				
VV			Součet		508,473				
259	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	8 759,845	0,70		6 131,89	
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m						
D	776-1		Sportovní PVC pružná podlaha					3 167 889,50	
260	K	77601	Nášlapná vrstva- sportovní povrch z PVC vrstev včetně lajnování hracích ploch+podkladní vrstva	m2	1 195,430	2 650,00		3 167 889,50	Ipsal London 45 -Taraflex sport M evolution
PP			Nášlapná vrstva- sportovní povrch z PVC vrstev+podkladní vrstva, ozn.podlahy P1 označení podlahy P1 :						
VV			ozn.podlahy P1 označení podlahy P1 :						
VV			"dle legendy místnosti m.č.1.47 : " 1195,43		1 195,430				
VV			Součet		1 195,430				
D	777		Podlahy ze syntetických hmot					373 118,50	
261	K	777115111	Epoxidová stěrka tl. 3 mm	m2	223,270	930,00		207 641,10	SIKA SIKAFLOOR-263 SL
PP			Epoxidová stěrka tl. 3 mm , ozn.podlaha P6-epoxidová stěrka podlaha P6-dle legendy místnosti :						
VV			podlaha P6-dle legendy místnosti						
VV			"m.č. 1.09,1.13,1.16,1.17,1.20,1.21,1.32,1.45,1.46,1.48 : " 223,27		223,270				
VV			Součet		223,270				
262	K	777531024	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.4 mm, pod PVC a linoleum	m2	770,396	210,00		161 783,16	Ceresit cn - 76
PP			Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.4 mm, pod PVC a linoleum ozn.P2,P3,P4,P5						
VV			ozn.P2,P3,P4,P5						
VV			"podlaha P2+P3+P4+P5 : " 770,396		770,396				
VV			Součet		770,396				
263	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	3 694,243	1,00		3 694,24	
PP			Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m						
D	783		Nátěry					217 812,75	
264	K	783225400	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel, záručně	m2	80,100	140,00		11 214,00	
PP			Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel, záručně						
VV			"700x2275 " (0,7+2*2,275)*0,4*3		6,300				
VV			"800x2275 " (0,8+2*2,275)*0,4*29		62,060				
VV			"900x2275 " (0,9+2*2,275)*0,4*4		8,720				
VV			" ,3000x2275 : " (3,0+2*2,275)*0,4		3,020				
VV			Součet		80,100				

265	K	783824120	Nátěr syntetický betonových povrchů, hydrofobizační nátěr-pohledový beton	m2	367,660	160,00	58 825,60	KEIM Farben	Lotexan
PP			Nátěr syntetický betonových povrchů, hydrofobizační nátěr-pohledový beton ÚPRAVA POVRCHU:ozn.Up6-HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR :						
VV			ÚPRAVA POVRCHU, ozn.Up6-HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR						
VV			"m.č.1.04:" 176,48		176,480				
VV			"1.12/" 62,75		62,750				
VV			"1.13/" 25,09		25,090				
VV			"1.15/" 36,2		36,200				
VV			"1.16/" 6,34		6,340				
VV			"1.17/" 6,34		6,340				
VV			"1.20/" 6,47		6,470				
VV			"1.21/" 18,85		18,850				
VV			"1.32/" 4,98		4,980				
VV			"1.45/" 9,39		9,390				
VV			"1.46/" 14,77		14,770				
VV			Součet		367,660				
266	K	783851213	Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 2x tmel	m2	197,294	698,00	137 711,21	SIKA	SIKAFLOOR - 264
PP			Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 2x tmel, ozn.podlahy P8+nátěr soklu u podlahy P6 podlaha P6 nátěr soklu v=60 mm :						
VV			ozn.podlahy P8+nátěr soklu u podlahy P6 podlaha P6 nátěr soklu v=60 mm						
VV			"m.č.1.09:" (1,605+3,0)2*0,06-0,8*0,06		0,505				
VV			"1.13/" (7,0+3,615)2*0,06-(0,8+0,9)0,06		1,172				
VV			"1.16/" (4,45+1,435)2*0,06		0,439				
VV			"1.17/" (4,45+1,435)2*0,06		0,439				
VV			"1.20/" (1,785+3,615)2*0,06-0,8*0,06		0,600				
VV			"1.21/" (5,4+3,615)2*0,06-0,9*0,06		1,028				
VV			"1.32/" (3,45+1,603)2*0,06-0,8*0,06		0,558				
VV			"1.45/" (3,23+2,92)2*0,06-0,9*0,06		0,684				
VV			"1.46/" (3,23+4,6)2*0,06-0,9*0,06		0,886				
VV			"1.48/" (5,385+23,45)2*0,06-(3,0*0,06)		3,280				
VV			"podlaha P8-tribuna :						
VV			"m.č.1.14-schody:" (0,15+0,3)1,5*9*3		18,225				
VV			"m.č.1.19-schody:" (0,15+0,3)1,5*9*3		18,225				
VV			"m.č.1.49-tribuna pro veřejnost:" 117,07		117,070				
VV			"připočet podstupnic v=450 mm" 6,345*0,45*3		8,566				
VV			12,63*0,45*3		17,051				
VV			6,345*0,45*3		8,566				
VV			Součet		197,294				
267	K	783851217	Nátěr epoxidový stěn, napuštění	m2	197,293	51,00	10 061,94		
PP			Nátěr epoxidový stěn, napuštění						
D		784	Malby				98 846,18		
268	K	784412301	Pačokování 2x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	2 117,230	6,00	12 703,38		
PP			Pačokování 2x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m, omítky dle odd.61 : ÚPRAVA POVRCHU: ozn.Up1-JEDNOVRSTVA SÁDROVÁ OMÍTKA : dle legendy místnosti :						
VV			omítky dle odd.61 : ÚPRAVA POVRCHU - ozn.Up1-JEDNOVRSTVA SÁDROVÁ OMÍTKA dle legendy místnosti :						
VV			"m.č.1.02:" (0,3+0,6+3,765)2,84		13,249				
VV			"1.04 sloup:" (0,7+0,35)2*3,205		6,731				
VV			"1.04 " 15,735*3,205		50,431				
VV			"dveře " -(0,8*2,275)3		-5,460				
VV			"1.12+1.04/" (0,3+3,085+0,415+8,79+27,925+3,0)3,205		139,466				
VV			"otvory:" -(1,8*2,235+2,645*2,325+4,05*2,325*2+2,645*2,325+0,9*2,025)		-36,977				
VV			"1.14/" (1,56*2,55+3,615*(2,55+1,2))/2*2+1,56*1,2		19,406				
VV			"dveře " -1,4*2,245		-3,143				
VV			"ostění " (1,56+2*2,325)*0,3		1,863				
VV			"1.15/" (14,57+0,4*6)*2,55		43,274				
VV			2,365*(2,55+1,2)/2*2		8,869				
VV			14,57*1,2		17,484				
VV			"otvory " -(4,05*2,325)2		-18,833				
VV			"ostění " (4,05+2*2,325)*0,3*2		5,220				
VV			"1.19/" 1,56*2,55+3,615*(2,55+1,2))/2*2+1,56*1,2		19,406				
VV			"dveře " -1,4*2,245		-3,143				
VV			"ostění " (1,56+2*2,325)*0,3		1,863				
VV			"1.22/" (4,635+2,79)2*2,75		40,838				
VV			"dveře " -(0,9+0,8)2,275		-3,868				
VV			"1.24/" (7,18+2,93)2*2,75		55,605				
VV			"dveře:" -0,8*2,275*3		-5,460				

VV	"1.26 / " (7,18+2,93)*2*2,75	55,605
VV	"dveře " -0,8*2,275*3	-5,460
VV	"1.28 / " (7,18+2,93)*2*2,75	55,605
VV	"dveře " -0,8*2,275*3	-5,460
VV	"1.30 / " (7,18+2,93)*2*2,75	55,605
VV	"dveře " -0,8*2,275*3	-5,460
VV	"1.35 / " (3,885+3,94)*2*2,84	44,446
VV	"dveře m.č.1.35 :- " -0,8*2,275	-1,820
VV	"okna u m.č.1.35,1.36,1.37,1.38 :- " (-3,75+4,1*3+4,25)*2,0	-40,600
VV	"ostění :- " (3,75+2*2,0)*0,365	2,829
VV	(4,1+2*2,0)*0,365*3	8,870
VV	(4,25+2*2,0)*0,365	3,011
VV	"1.36 / " (3,885+4,142+4,335)*2,84	47,419
VV	"dveře " -0,8*2,275	-1,820
VV	"1.37 / " (4,142+4,4+4,385)*2,84	49,166
VV	"dveře " -0,8*2,275	-1,820
VV	(4,4+4,65+4,285)*2,84	50,041
VV	"dveře " -0,8*2,275	-1,820
VV	"1.39 / " (14,77+5,2)*2*2,84	113,430
VV	"dveře " -(1,83*2,245)*2	-8,217
VV	"ostění :- " (1,83+2*2,245)*0,3*2	3,792
VV	"okna " -(5,17+5,475+5,495)*2,0	-32,280
VV	"ostění " (5,14+2*2,0)*0,365	3,336
VV	(5,475+2*2,0)*0,365	3,458
VV	(5,495+2*2,0)*0,365	3,466
VV	"1.43 / chodba " (1,83+21,33)*2*2,75	127,380
VV	3,345*2,75*2	18,398
VV	"dveře " -(1,83*2,245*3+0,8*2,275*8+0,9*2,275*2)	-30,980
VV	"ostění dveří :- " (1,83+2*2,242)*0,30	1,894
VV	"1.44 / chodba :- " (13,255+21,33+1,83+21,33+1,986+1,83)*2,75	169,293
VV	"dveře :- " -(1,83*2,245*2+0,8*2,275*12)	-30,057
VV	"ostění dveří :- " (1,83+2*2,245)*0,3*2	3,792
VV	ÚPRAVA POVRCHU: ozn.Up5-JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA :	
VV	dle legendy místnosti :	
VV	"1.08 / " (1,73+2,63)*2*2,75	23,980
VV	"dveře :- " -(0,7*2,275*2+0,8*2,275*3)	-8,645
VV	"1.09 / " (1,605+3,0)*2*2,55	23,486
VV	"1.10 / " (1,73+1,855)*2*2,55	18,284
VV	"dveře :- " -0,7*2,275	-1,593
VV	"1.11 / " (0,175+3,085+2,47+4,6+3,065)*2,75	36,836
VV	"1.13 / " (7,0*2,55+3,615*(2,55+1,2)/2*2+7,0*1,2	39,806
VV	"dveře :- " -(0,9*2,025+0,8*2,245)	-3,619
VV		0,000
VV	"ostění :- " (0,9+2*2,325)*0,3	1,665
VV	"1.16 / " 4,45*1,65+(1,435*(1,65+1,2)/2)*2	11,432
VV	"1.17 / " 4,45*1,65+1,435*(1,65+1,2)/2*2	11,432
VV	"1.20 / " 1,785*(2,55+1,2)	6,694
VV	3,615*(2,55+1,2)/2*2	13,556
VV	"dveře " -0,9*2,245	-2,021
VV	"ostění " (0,9+2*2,325)*0,3	1,665
VV	"1.21 / " 5,4*(2,55+1,2)	20,250
VV	3,615*(2,55+1,2)/2*2	13,556
VV	"dveře " -0,9*2,025	-1,823
VV	"1.32 / " (3,45*2+1,603+1,4)*3,205	31,739
VV	"dveře " -0,8*2,275	-1,820
VV	"1.45 / " (3,23+2,92)*2*3,205	39,422
VV	"dveře :- " -0,9*2,275	-2,048
VV	"1.46 / " (3,23+4,6)*2*3,205	50,190
VV	"dveře :- " -0,9*2,275	-2,048
VV	"1.48 / " (5,4+23,45)*2*2,84	163,868
VV	"dveře " -3,0*2,275	-6,825
VV	"okna " (4,425*1,0*2+4,45*1,0*2)	17,750
VV	"ostění " (4,425+2*1,0)*0,3*2	3,855
VV	(4,45+2*1,0)*0,3*2	3,870
VV	HALA m.č.1.47 za obkladem ozn.Up 5 ":	
VV	"pórobeton řez A-A stěna za tribunou :- " 45,19*(6,475*2,7)	170,592
VV	"stěna naproti tribunu řez A-A :- " 45,19*3,6	162,684
VV	(6,175+2,8)*6,475*2	116,226
VV	-1,8*2,235	-4,023
VV	(1,8+2*2,235)*0,3	1,881
VV	"za lezeckou stěnou " 29,75*(6,475*3,425)	90,738

VV		29,75' (8,975-6,475)			74,375			
VV		Součet			2 117,230			
269	K	78442011	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, 1barevná, 2x nátěr, 1 x penetrace	m2	2 117,231	31,00	65 634,16	PPG deco Czech PRIMALEX PLUS
PP			Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, Brillant 100, 1barevná, 2x nátěr, 1 x penetrace					
270	K	78442021	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	640,895	32,00	20 508,64	PPG deco Czech PRIMALEX PLUS
PP			Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, Hettline pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace dle odd.3 : SDK podhled :					
VV			dle odd.3 : SDK podhled :					
VV			"m.č.1.01" 14,74		14,740			
VV			"1.02/ " 14,37		14,370			
VV			"m.č.1.03" 5,06		5,060			
VV			"m.č.1.05" 12,84		12,840			
VV			"1.06/ " 18,57		18,570			
VV			"1.07/ " 2,29		2,290			
VV			"1.08/ " 4,78		4,780			
VV			"1.09/ " 4,81		4,810			
VV			"1.10/ " 3,10		3,100			
VV			"1.11/ " 12,01		12,010			
VV			"1.22/ " 12,83		12,830			
VV			"1.23/ " 6,56		6,560			
VV			"1.24/ " 20,74		20,740			
VV			"1.25/ " 9,62		9,620			
VV			"1.26/ " 20,74		20,740			
VV			"1.27/ " 9,62		9,620			
VV			"1.28/ " 20,74		20,740			
VV			"1.29/ " 9,62		9,620			
VV			"1.30/ " 20,74		20,740			
VV			"1.31/ " 9,62		9,620			
VV			"1.33/ " 5,79		5,790			
VV			"1.34/ " 5,98		5,980			
VV			"1.35/ " 14,63		14,630			
VV			"1.36/ " 17,16		17,160			
VV			"1.37/ " 18,48		18,480			
VV			"1.38/ " 19,22		19,220			
VV			"1.39/ " 76,28		76,280			
VV			"1.40/ " 12,29		12,290			
VV			"1.41/ " 17,38		17,380			
VV			"1.42/ " 4,16		4,160			
VV			"1.43/ " 46,32		46,320			
VV			"1.44/ " 40,37		40,370			
VV			"1.48/ " 126,23		126,230			
VV			"obklad sloupu dešťového svodu m.č.1.12" 3,205		3,205			
VV			Součet		640,895			
D		799	Ostatní				840 700,00	
271	K	799001	D-M okenní fólie, ozn. Os/1	kpl	1,000	88 900,00	88 900,00	
PP			D-M okenní fólie, ozn. Os/1					
272	K	799002	D-M informační systém, ozn. Os/12	kpl	1,000	13 600,00	13 600,00	
PP			D-M informační systém, ozn. Os/12					
273	K	799003	D-M výstražné a bezpečnostní značky a tabulky, ozn. Os/13	kpl	1,000	22 600,00	22 600,00	
PP			D-M výstražné a bezpečnostní značky a tabulky, ozn. Os/13					
274	K	799004	D-M přenosný hasicí přístroj, ozn. Os/14	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
PP			D-M přenosný hasicí přístroj, ozn. Os/14					
275	K	799005	D-M bezpečnostní pochůzný zádržný systém (hlíníková oblouková střecha)	kpl	1,000	342 100,00	342 100,00	
PP			D-M bezpečnostní pochůzný zádržný systém (hlíníková oblouková střecha)					
276	K	799006	D-M záchytný systém na ploché střeše, ozn. Os/15	kpl	1,000	136 000,00	136 000,00	
PP			D-M záchytný systém na ploché střeše, ozn. Os/15					

278	K	799008	D+ M Čistící zóna, podlaha P7	kpl	1,000	101 900,00	101 900,00
	VV		Čistící rohož z hliníkových profilů šířky 27mm				
	VV		Rohož bude vsazena do hliníkového rámu z profilů 30x30x3mm.				
	VV		vč. hliníkového rámu				
	VV		1		1,000		
277	K	799007	D-M světelný pás na fasádě, ozn. Os/16	kpl	1,000	126 000,00	126 000,00
	PP		D-M světelný pás na fasádě, ozn. Os/16				