

## B1. SEZNAM FIGUR

Onjekt: SO1 Zateplení

Datum: 11.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
EPS_P120pod	TI z XPS pod terénem	m2	36,540	přímo zadané
	"SK-Z" 6,26		6,260	
	"J-Z" 1,78+2,36+0,8		4,940	
	"J-J" 3,04+11,38		14,420	
	"J-S" 10,92		10,920	
	Součet		36,540	
EPS_P140pod	TI z XPS tl. 140 mm pod terénem	m2	45,110	přímo zadané
	"S-S" 4,96+4,79		9,750	
	"S-J" 6,42+3,35		9,770	
	"S-Z" 6,03		6,030	
	"J-V" 5,14		5,140	
	"S-V" 3,8		3,800	
	"J-S" 10,62		10,620	
	Součet		45,110	
EticsEPS_Neo140	KZS šedý fasádní EPS (S1a+S2a)	m2	1 084,996	přímo zadané
	"S-S" 238+0,5*(3,24+6,5)		242,870	
	(2,4*2,1*3+1,2*2,1*15+4,8*2,1*2+1,8*2,6+4,6*2,6*2)		-101,680	
	"S-J" 210+0,5*(6,5+3,2)		214,850	
	"S-J výplně" -(4,8*2,1*3+3,9*2,1*6+2,4*2,1*3+1,2*2,1*3)		-102,060	
	"S-Z" 23,89+37,7		61,590	
	"SK-Z" 82,57+0,9*3,99		86,161	
	"SK-Z výplně" -(1,2*1,2*9)		-12,960	
	"J-Z" 31,36+14,85+2,87+22,76+35,86-0,65		107,050	
	"J-Z výplně" -(2*1,8)		-3,600	
	"J-V" 38,02+24,91		62,930	
	"S-V" 18,56+12,16+2,6		33,320	
	"J-J" 45,71+355,07+0,5*(6,92+6,5)		407,490	
	(1,2*1,8*3+0,5*0,5+1,2*1,8*5+0,9*1,8+4,8*2,1*4+3,9*2,1*8+2,		-155,230	
	"J-S" 252,13+0,5*(6,5+5,65)+36,7+43,5+11,7		350,105	
	(2,4*2,1*4+1,2*2,1*20+4,8*2,1*2+1,2*1,8*3+1,2*1,8*4)		-105,840	
	Součet		1 084,996	
EticsEPS_Neo20h	KZS venkovní podhled, šedý fas. EPS	m2	19,877	přímo zadané
	"J-J" 16,95*1,3-1,66*1,3		19,877	
EticsEPS_Neo40	KZS šedý fasádní EPS	m2	4,000	přímo zadané
	"J-Z" 0,5*0,5*2*4		2,000	
	"J-J" 0,5*0,5*2*4		2,000	
	Součet		4,000	
EticsEPS_P120	KZS XPS tl. 120 mm nad i pod ter., (S1c)		108,300	přímo zadané
	"SK-Z" 14,59+0,9*0,7		15,220	

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"J-Z" 5,65+7,34+0,78		13,770	
	"J-J" 8,75+8,25+20,82+21,23		59,050	
	"J-S" 20,26		20,260	
	Součet		108,300	
EticsEPS_P140_A	KZS XPS tl. 140 nad i pod ter., zed' 375 mm (S1d)	m2	10,870	přimo zadané
	"J-Z" 1,3*0,3+1,4*0,4+0,5*1+0,2*2		1,850	
	"S-S" 3,6*0,3*2		2,160	
	"J-S" 3,6*0,3*2+0,72+0,06+0,12		3,060	
	"S-J" 0,94		0,940	
	"J-J" 0,5*0,5		0,250	
	"S-Z" 1,11+0,3		1,410	
	"J-V" 0,3*2		0,600	
	"S-V" 0,3*2		0,600	
	Součet		10,870	
EticsEPS_P140_B	KZS XPS tl. 140 mm nad i pod ter., zed' tl. 300 mm (S2c)	m2	86,890	přimo zadané
	"S-S" 6,24+6,6+10,4		23,240	
	"S-J" 13,7+6,96		20,660	
	"S-Z" 8,94		8,940	
	"J-V" 9,7		9,700	
	"S-V" 6,05+2,2		8,250	
	"J-S" 16,1		16,100	
	Součet		86,890	
EticsEPS_P20	KZS XPS tl. 20 mm nad i pod terénem	m2	33,760	přimo zadané
	"J-Z" 1,56+0,6*1,75*2		3,660	
	"SK-V" 26,4		26,400	
	"S-J" 3,7		3,700	
	Součet		33,760	
EticsMV140	KZS miner. vlákna tl. 140 mm (S1b+S2b)	m2	82,545	přimo zadané
	"S-Z" 17,79-1,42*2,75		13,885	
	"J-Z" 9,62-1,12+19,05-1,5*2,75+0,65		24,075	
	"J-V" 17,72-1,5*2,75		13,595	
	"S-V" 6,5		6,500	
	"J-J" 3,1+2,47		5,570	
	"J-S" 9,67+9,25		18,920	
	Součet		82,545	
EticsMV20h	KZS venkovní podhled, miner. vlákna tl. 20 mm	m2	86,866	přimo zadané
	"D11" 0,36*235,3		84,708	
	"J_J" 1,66*1,3		2,158	
	Součet		86,866	
EticsXPS20h	KZS venkovní podhled, XPS tl. 20 mm	m2	23,064	přimo zadané
	"S-J" 7,9*0,1		0,790	
	"D3" 0,15*148,49		22,274	
	Součet		23,064	

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
Hydroizolace_sterka	Stěrková hydroizolace	m2	139,020	přímo zadané
	"D3" 0,6*148,49		89,094	
	"D4" 0,6*47,16		28,296	
	"D14" 11,4+0,3*11		14,700	
	"D16" 0,6*11,55		6,930	
	Součet		139,020	
Leseni	Plocha lešení	m2	2 144,982	přímo zadané
	"S-S" (48,65+2*1,2)*6,9		352,245	
	"S-J" (21,51+1,2)*6,9+(22,14+1,2)*3,67		242,357	
	"S-Z" (13,02+2*1,2)*6,9		106,398	
	"SK-Z" (17,935+2,775+2+1,2+15,12+1,2)*4,8		193,104	
	"J-Z" (13,02+2*1,2)*6,5+(1,3+1,2)*3,8		109,730	
	"J-V" (13,02+2*1,2)*7,16		110,407	
	"S-V" (13,02+2*1,2)*3,58+(4,01*1,8)/2+1,2*1,8		60,973	
	"J-J" (12,5+2*1,2)*4,8+(16,95+1,2)*9,95+(28,61+1,2)*6,5+53,7		499,578	
	"J-S" (1,2+17,16+10,91)*6,87+(17,49+1,2)*6,3		318,832	
	(29,265+2*1,2)*4,78		151,359	
	Součet		2 144,982	
MIV	Plocha nových MIV	m2	170,520	přímo zadané
	"v1" 1,2*2,1*36		90,720	
	"v2" 0,5*2,1*3		3,150	
	"v3" 0,65*2,1*4		5,460	
	"v4" 1,05*2,1*5		11,025	
	"v5" 0,5*2,1*23		24,150	
	"v6" 1,4*2,1*2		5,880	
	"v8" 0,85*2,1*1		1,785	
	"v9" 1,5*2,1*5		15,750	
	"v10" 0,75*2,1*8		12,600	
	Součet		170,520	
Mozaikova_omitka	Plocha mozaikové omítky	m2	153,306	přímo zadané
	"S-S" 31,67+5,62		37,290	
	"S-J" 7,02+7,6		14,620	
	"S-Z" 0,34+2,46		2,800	
	"SK-Z" 8,1+1*0,4		8,500	
	"J-Z" 6,1+0,6*0,65*2+2,8+0,8+0,26*2*4		12,560	
	"J-V" 3,18+1,35		4,530	
	"SK-V" 4,1		4,100	
	"S-V" 2,24+4,8		7,040	
	"J-J" 5,71+38,54+0,26*2*4		46,330	
	"J-S" 5,42+3,74+4,73+0,14+0,14+0,7		14,870	
	"Ostění" 0,15*0,3*8+0,36*0,3*2+0,15*0,3*2		0,666	
	Součet		153,306	
Nater_omyvatelny	Omyvatelný sokl	m2	600,646	přímo zadané
	"S-S" 41,82+0,48+2,88+15,64		60,820	
	"ostění" (0,4*14*2+1,2*6+0,4*6*2)*0,2		4,640	
	"sloupy" 0,5*3*1,2*(6+7)		23,400	
	"S-J" 39,75+20,13+9,35		69,230	

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"ostění" (0,4*10*2+0,4*5*2)*0,2		2,400	
	"sloupy" 0,5*3*1,2*(4+7)		19,800	
	"S-Z" (7,95+5,55)*2		27,000	
	"ostění" 1,2*2*4*0,2		1,920	
	"SK-Z" 18,06+0,9*1,2		19,140	
	"ostění" (0,66*9*2)*0,2		2,376	
	"J-Z" (7,95+5,55)*2		27,000	
	"ostění" (1,2*2*4)*0,2		1,920	
	"J-V" (7,95+5,55)*2		27,000	
	"ostění" (1,2*2*4)*0,2		1,920	
	"S-V" 7,95+5,55		13,500	
	"ostění" (1,2*2)*0,2		0,480	
	"J-J" (7+34,4+41,5)*2		165,800	
	"ostění" (0,4*10*2*2+1,2*2)*0,2		3,680	
	"sloupy" 0,5*3*1,2*9*2		32,400	
	"J-S" 17,4+2,8+16,4+4,7+18,5*1,2-1*1,2*4		58,700	
	"ostění" (0,4*26*2+1,2*4)*0,2		5,120	
	"sloupy" 0,5*3*1,2*9*2		32,400	
	Součet		600,646	
Osteni_EPS_Neo20	KZS ostění stávajících výplní	m	33,300	přímo zadané
	"11stávající" (1,2+2*1,8)*6		28,800	
	"12stávající" (0,9+2*1,8)*1		4,500	
	Součet		33,300	
Osteni_EPS_Neo40	KZS ostění, šedý EPS tl. 40 mm	m	714,500	přímo zadané
	"02" (3,9+2*2,1)*10		81,000	
	"03" (2,4+2*2,1)*10		66,000	
	"05" (1,2+2*2,1)*17		91,800	
	"05a" (1,2+2*2,1)*10		54,000	
	"05b" (1,2+2*2,1)*1		5,400	
	"06" (4,8+2*2,1)*9		81,000	
	"08" (1,2+2*1,2)*9		32,400	
	"09" (2+2*1,8)*1		5,600	
	"10" (1,2+2*1,8)*13		62,400	
	"13" (0,9+2*1,5)*3		11,700	
	"13a" (0,9+2*1,5)*3		11,700	
	"14" (0,9+2*0,9)*5		13,500	
	"02a" (3,9+2*2,1)*4		32,400	
	"03a" (2,4+2*2,1)*4		26,400	
	"05c" (1,2+2*2,1)*7		37,800	
	"05d" (1,2+2*2,1)*4		21,600	
	"06a" (4,8+2*2,1)*2		18,000	
	"d6" (0,9+2*2,9)*2		13,400	
	"d3" (4,6+2*2,9)*2		20,800	
	"d3a" (4,6+2*2,9)*1		10,400	
	"d3b" (1,8+2*2,9)*1		7,600	
	"d4" (3,8+2*2,9)*1		9,600	
	Součet		714,500	
Osteni_MV40	KZS ostění, MV tl. 40 mm	m	74,500	přímo zadané

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"d1" (1+2*2,9)*1		6,800	
	"d5" (0,9+2*2,9)*2		13,400	
	"d2" (1,5+2*2,75)*4		28,000	
	"d2a" (1,5+2*2,75)*2		14,000	
	"d9" (1+2*2,9)*1		6,800	
	"d10" (1,5+2*2)*1		5,500	
	Součet		74,500	
OsteniMIV	svislá spára mezi MIV a výplní	m	365,400	přímo zadané
	2,1*(36+3+4+5+23+2+1+5+8)*2		365,400	
Parapety	Délka parapetů	m	313,780	přímo zadané
	"S-S" 42,57+15,41		57,980	
	"S-J" 42,57+20,97+0,9*5		68,040	
	"SK-Z" 1,2*9		10,800	
	"J-Z" 2+1,2+1,3		4,500	
	"J-J" 1,2*10+0,9*7+42,92+42,92		104,140	
	"J-S" 42,92+15,8+1,2*8		68,320	
	Součet		313,780	
Plocha_vyplni	Plocha všech výplní	m2	566,000	přímo zadané
	"02" 3,9*2,1*10		81,900	
	"03" 2,4*2,1*10		50,400	
	"05" 1,2*2,1*17		42,840	
	"05a" 1,2*2,1*10		25,200	
	"05b" 1,2*2,1*1		2,520	
	"06" 4,8*2,1*9		90,720	
	"08" 1,2*1,2*9		12,960	
	"09" 2*1,8*1		3,600	
	"10" 1,2*1,8*13		28,080	
	"11stávající" 1,2*1,8*6		12,960	
	"12stávající" 0,9*1,8*1		1,620	
	"13" 0,9*1,5*3		4,050	
	"13a" 0,9*1,5*3		4,050	
	"14" 0,9*0,9*5		4,050	
	"02a" 3,9*2,1*4		32,760	
	"03a" 2,4*2,1*4		20,160	
	"05c" 1,2*2,1*7		17,640	
	"05d" 1,2*2,1*4		10,080	
	"06a" 4,8*2,1*2		20,160	
	"d1" 1*2,9*1		2,900	
	"d2" 1,5*2,75*4		16,500	
	"d2a" 1,5*2,75*2		8,250	
	"d5" 0,9*2,9*2		5,220	
	"d6" 0,9*2,9*2		5,220	
	"d9" 1*2,9*1		2,900	
	"d10" 1,5*2*1		3,000	
	"d3" 4,6*2,9*2		26,680	
	"d3a" 4,6*2,9*1		13,340	
	"d3b" 1,8*2,9*1		5,220	
	"d4" 3,8*2,9*1		11,020	
	Součet		566,000	

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
Plochy_upravované	Všechny upravované plochy	m2	1 936,872	přímo zadané
	EticsEPS_Neo140		1 084,996	
	EticsEPS_Neo20h		19,877	
	EticsEPS_Neo40		4,000	
	EticsEPS_P120		108,300	
	EticsEPS_P140_A		10,870	
	EticsEPS_P140_B		86,890	
	EticsEPS_P20		33,760	
	EticsMV140		82,545	
	EticsMV20h		86,866	
	EticsXPS20h		23,064	
	Osteni_EPS_Neo20*0,3		9,990	
	Osteni_EPS_Neo40*0,3		214,350	
	Osteni_MV40*0,3		22,350	
	Parapety*0,3		94,134	
	"plochy bez zateplení" 54,88		54,880	
	Součet		1 936,872	
Soklik	Délka teracového soklíku	m	54,310	přímo zadané
	"T1" 16,75+0,3*7		18,850	
	"T2" 5+0,34+0,31+0,15*3+0,3*2		6,700	
	"T3" 2,56+0,3*2		3,160	
	"T4" 11,15+0,3*4		12,350	
	"T5" 2,9+0,3*2		3,500	
	"T6" 4,66+0,3*6+0,34+0,3+0,15*3		7,550	
	"T7" 1,6+0,3*2		2,200	
	Součet		54,310	
Zaluzie	Plocha žaluzií	m2	146,430	přímo zadané
	"02" 3,9*2,1*6		49,140	
	"02a" 3,9*2,1*1		8,190	
	"03" 2,4*2,1*8		40,320	
	"03a" 2,4*2,1*2		10,080	
	"05" 1,2*2,1*2		5,040	
	"05c" 1,2*2,1*1		2,520	
	"09" 2*1,8*1		3,600	
	"10" 1,2*1,8*9		19,440	
	"13" 0,9*1,5*3		4,050	
	"13a" 0,9*1,5*3		4,050	
	Součet		146,430	