

B2. SEZNAM FIGUR

Objekt: SO2 Terasy

Datum: 11.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
DS	Dilatační spára DS	m	35,210	přímo zadané
	0,34*2*3+3*3+1,52+1,71+2,62		16,890	
	1,53		1,530	
	0,34*2+1,5		2,180	
	0,34*3+3*2+1,5+1,79		10,310	
	1,35*2		2,700	
	1,6		1,600	
	Součet		35,210	
DS2	Dilatační spára DS2	m	9,700	přímo zadané
	0,1*4*(8+8)		6,400	
	(0,1*2+0,15*2)*2+0,15*2+0,1		1,400	
	(0,1*2+0,15*2)*3+0,15*2+0,1		1,900	
	Součet		9,700	
DS3	Dilatační spára DS3	m	5,320	přímo zadané
	2,62+2,7		5,320	
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	
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	
Steny_teras	Plocha stěn teras	m2	24,684	přímo zadané
	2,5*0,3+(16,71-3*3-1,52)*0,3+2,5*0,3		3,357	
	(3,34+5+4,87)*0,55		7,266	
	((0,72+0,54)*4,3)/2+0,54*0,53+0,26*0,53+((0,36+0,26)*4,3)/2		4,466	
	(0,66+2,37+0,6+2,58)*0,32		1,987	
	(4,45*2+2,9)*0,24		2,832	
	(4,66+1,35)*0,47		2,825	
	(0,96*2)*0,5+0,4*1,24*2		1,952	
	Součet		24,684	
Ter_DS	Vodorovná dilat. spára - svislá stěna terasy	m	60,020	přímo zadané
	16,71-3*3-1,52+2,5*2		11,190	
	4,87-1,53+4,87+5		13,210	

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	4,3*2+0,53*2		9,660	
	11,15-3*2-1,5+2,58		6,230	
	4,45*2+2,9		11,800	
	4,66+1,35		6,010	
	0,96*2		1,920	
	Součet		60,020	
Terasy	Plocha teras	m2	201,091	přímo zadané
	"T1" 16,71*2,5*3-3*0,65-1,4		121,975	
	"T2" 4,87*5		24,350	
	"T3" 4,3*2,56-0,64*1,5		10,048	
	"T4" 11,15*2,58-3*0,64*2-1,4		23,527	
	"T5" 4,45*2,9		12,905	
	"T6" 5*1,35		6,750	
	"T7" 0,96*1,6		1,536	
	Součet		201,091	