

SEZNAM FIGUR

Kód: 200330
Stavba: Sanace kolektoru Stodůlky Malý sever

Datum: 13.11.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
G	Hydroizolace stropu L20		
Hyd_s	Plocha svislé hydroizolace	m2	17,520
	"Skladba R1"		0,000
	"Obvod komory" (4,8+4,8)*2*0,6		11,520
	"Krčky vstupů" 4,8*0,3*2+5,2*0,6		6,000
Hyd_s	Součet		17,520
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,520
711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	35,040
713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,520
Hyd_v	Plocha vodorovné hydroizolace	m2	24,040
	"Skladba R1" 4,8*4,8		23,040
	"Strop tras" 2,2*0,5*2		2,200
	"Odečet poklopů" -0,6*2		-1,200
Hyd_v	Součet		24,040
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	24,040
631311215	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,202
711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	48,080
Sb_c	Plocha bouraného chodníku	m2	44,500
Sb_c	"D1 - bourání chodníku" 44,5		44,500
Použití figury:			
113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	44,500
113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	44,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	44,500
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	44,500