

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum:

Kód

G

Hyd_s

Hyd_s

Použití figury:

711112001

711442559

713131145

Hyd_v

Hyd_v

Použití figury:

711111001

631311215

711441559

Sb_c

Sb_c

Použití figury:

113107122

113107141

113107142

564831111

200330

Sanace kolektoru Stodůlky Malý sever

13.11.2020

Popis

Hydroizolace stropu L20

Plocha svislé hydroizolace

"Skladba R1"

"Obvod komory" $(4,8+4,8)*2*0,6$

"Krčky vstupů" $4,8*0,3*2+5,2*0,6$

Součet

Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním

Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP

Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek

Plocha vodorovné hydroizolace

"Skladba R1" $4,8*4,8$

"Strop tras" $2,2*0,5*2$

"Odečet poklopů" $-0,6*2$

Součet

Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním

Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37

Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP

Plocha bouraného chodníku

"D1 - bourání chodníku" 44,5

Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně

Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně

Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně

Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm

MJ	Výměra
m2	17,520
	0,000
	11,520
	6,000
	17,520
m2	17,520
m2	35,040
m2	17,520
m2	24,040
	23,040
	2,200
	-1,200
	24,040
m2	24,040
m3	1,202
m2	48,080
m2	44,500
	44,500
m2	44,500
m2	44,500
m2	44,500
m2	44,500