

**PŮDORYS 1:2**

ztlčený profil vložky z tvrdné PUR pěny  
podložka v místě kotvení

W 0.3 W 0.4 W 0.5

vodící lišta  
stojka ramenní

stojka ramenní  
vodící lišta, U profil svařenec, tl. 3mm  
vodiče ve vodící liště nerez tl. 4mm  
vložka nerez 10/12

3 16 12 4 35 10 40 3 16 12 4

**ŘEZOPOHLED 1:2**

vodící lišta  
ARETACE 03  
40  
ARETACE 01  
ARETACE 00

Výpis materiálu (bez profezu, rezervy apod.)

nerez tyč	40/6	34,28 m	64,53 kg
nerez tyč	40/8	5,00 m	12,55 kg
nerez tyč	25/8	2,00 m	3,14 kg
nerez U svařované	24/35/3	10x1,5=15,00m	31,09 kg
nerez vodiče do vod. lišty	prom./4mm		19,00 kg cca
nerez vložky do vod. lišty	10/10	13m cca	10,21 kg
celkem hmotnost ocel nerez			140,52 kg

roleta markýzy: výsuv lištiny ca 2,00m  
délka role prom., celkem 10,57m  
celkem 21,14 m<sup>2</sup> lištiny (+potřebný návin ke spojení na roli)

[illegible]

NÁZEV VÍCE		BRNO MĚSTO	
REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9			
POS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHTEKT	ARCHTEKT	SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLODZIMSKÝ / OPA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA
Vodova 26, 61200 Brno	Kamiňky 308/28, 63400 Brno, stradařka@burco.cz, 723968600		
ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRNA, OSBDO		
	MĚŘENO		DATA
	1:10, 1:2, 1:50		Březen 2018
ZÁMĚČN. VÝROBKÝ	PAR		D 1.16.6
Z/06			