

**OPAZORILO !**  
Če v načrtu ni drugače določeno, je pri izdelavi zvarov potrebno upoštevati:  
1. Vsi zvari so neprekinjeno varjeni.  
2. Za izvedbene primere zvarov velja:

Dvojni kotni zvar  
 $a=0,6 \times s$

Kotni zvar  
 $a=0,7 \times s$

I, V in V zvar  
 $a=s$

3. Kvalitete zvarov po DIN 8563 odst.3  
za stične vare: vrednosti BS  
za kotne vare: vrednosti CS



Zap. št.	DESCRIPTION	LENGTH	Dimenzija	Kos	Nač./Stand	Material/ Označ.	MASA	Masa skupaj [kg]
1	DIN 1478 M48			1				0
2	Napen.jalec 1_1			1				0
	Okroglo 48	1350		1		1.0037 (S235JR)	18,7	18,7
	Platna 350x170x30			1		1.0037 (S235JR)	11,3	11,3
3	Napen.jalec 1_2			1				0
	Okroglo 48	650		1		1.0037 (S235JR)	8,8	8,8
	Platna 350x170x30			1		1.0037 (S235JR)	11,6	11,6

**SORINŽENIRING d.o.o.**  
GRADBENI INŽENIRING

SDRA INŽENIRING d.o.o.  
Sorška cesta 22, 4220 Mofja Loka  
Tel: 04-51-51-041; Gsm: 041-355-960;  
E-mail: gorazd.mravljja@siol.net

naziv objekta: RUMENI OBSTOJEČE FORTUNOVE BRVI ZA PEŠE  
IN  
NOVOGRADNJA BRVI Z ZUNANJO UREDITVIJO

Investitor /naročnik:  
Občina Gorenja vas - Poljane  
Poljanska cesta 87  
4224 Gorenja vas

vrsta proj. dok: PZI	risba: Spodnji napen.jalec 1	merilo: 1:10
vrsta nacрта: GRADBENE KONSTRUKCIJE		
odg. vodja projekta: Beti Poljanšek Koman, u.d.i.a.	identif. št.: ZAPS 1112-A	podpis:  datum: Dec 2015
odg. projektant: Gorazd Mravljja, u.d.i.g.	identif. št.: IZS G-0845	podpis:  datum: Dec 2015
številka nacрта: 059/2015	datum: Dec 2015	st. lista: 16