

PREMER	SIDRNA DOLŽINA
Ø8	48cm
Ø10	60cm
Ø12	72cm
Ø14	84cm
Ø16	96cm
Ø18	108cm
Ø20	120cm

OPOMBE:


- OPOMBE:
- PREKLOPI ARMATURE SO NAVEDENI V TABELI
 - ZAŠČITNI SLOJ BETONA JE 3,0cm
 - ARMATURA poz. "38" JE PREDVIDENA KOT DISTANČNIK (2kom/m²)
 - PREKLOP "R-mreže" JE cca. 75cm V NOSILNI SMERI IN cca. 20cm V NENOSILNI SMERI
 - PREKLOP "Q-mreže" JE cca. 45cm V OBE SMERI

**PREVERITI USKLAJENOST NAČRTOV Z NAČRTI
ARHITEKTURE IN STROJNIH INŠTALACIJ!**

VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA!

beton:

armaturno jeklo:	C25/30, XC2 S500 B
krovni sloj betona:	temelji plošča - 3,0 cm nosilci, preklade, vezi - 2,5 cm plošče - 2,0 cm

Spremnik:	Opis spremnika:	Datum:			
 MOZAIK GRADNISTVO, INŽENIRING IAN AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad. GOLIK 7. 879.8 KSKSO, tel.: 07-40-6030 fax: te. ITS/1514					
Investitor:	OBČINA BREŽICE Cesta proti Brezici 18 8250 Brežice	Og. vodja projekta: Odgovorni projektant:	MOŠA HILASTAN, univ. dipl. inž. arh., ZAPS 1557	Datum:	
			Ivan AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad.	ITS G-131	
				Datum:	
Objekt:	VRTEC NAIDHOHA, DOBOVA	Sodlavec:	F. BARTOL, gr. inž.		
Faza:	PZI	Del. načrta:			
St. proj.:	3249/A/19	St. metra:	3249/A/19.2		
Datum:	januar 2020	Merilo:	M : 50, 1:25	Št. lista:	6

RISBA: Armatura sten v nadstropju