

zgornja armatura

7

6

5

3

2

1

A

B

C

D

E

F

G

H

4

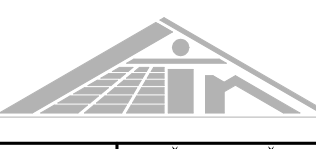
PREMER	SIDRNA DOLŽINA
Ø8	48cm
Ø10	66cm
Ø12	72cm
Ø14	84cm
Ø16	96cm
Ø18	108cm
Ø20	120cm

OPOMBE:  
- PREKLOPI ARMATURE SO NAVEDENI V TABELI  
- ZASČITNI SLOJ BETONA JE 3,0cm  
- ARMATURA pos. "1P" 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: C25/30, XC2  
armaturno jeklo: S500 B  
krovni sloj betona: temeljni plošča - 3,0 cm  
nosilci, preklade, vezi - 2,5 cm  
plošče - 2,0 cm

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	
<div><div><b>MOZAIK</b></div><div>GRADENŠTVO INŽENIRING</div></div> <div><div>Ivan Avguštin, univ. dipl. inž. grad. inš.</div><div>GOREK 7, 829 KRŠKO • tel.: 07-49-40-430</div><div>idem inš. pri izd. 1514</div></div>			
Investitor:	OBČINA BREŽICE	Odg. vodja projekta:	Mojca BLASTAN, univ. dipl. inž. arh., ZAPS 1557
	Cesta proti borecu 18	Datum:	
Odgovorni projektant:	ISW Brežice	Odgovorni projektant:	Ivan AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad., IZS-G-1281
		Datum:	
Objekt:	VRTEC NAJDEHOVA, DOBOVA	Sodelavec:	F. BARTOL, jr. sk.
Faza:	P21	Dal načrt:	
St. gradil:	3289 A/19	St. načrta:	3289 A/19.3
Datum:	januar 2020	Merilo:	M 1:50, 1:25
		St. lista:	2

RISBA: Armatura temeljne plošče- zgornja