



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

OPOMBE:
- PREKLOPI ARMATURE SO NAVEDENI V TABELI
- ZASČITNI SLOJ BETONA JE 30cm
- ARMATURA pos. 77° JE PREDVIDENA KOT DISTANČNIK (2kom/m²)
- PREKLOP "R-mreža" JE cca. 75cm V NOSILNI SMERI IN cca. 20cm V NENOSILNI SMERI
- PREKLOP "Q-mreža" 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:	
MOZAIK GRAĐENISTVO, INŽENIRING			
IVAN AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad. inž. <small>GOLEK 7, 8270 KRŠKO - tel. 07-4043400</small> <small>dan 3. maj 2014</small>			
Investitor:	ORČINA BREŽICE Cesta prvih borec 18 8250 Brežice	Objavljeno:	Maja HLASTAN, univ. dipl. inž. arh. <small>ZAPS 1557</small>
Projektant:	VRTEC NADHROČA, DOBOVA	Odgovorni projektant:	Ivan AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad. inž. <small>ZS G-1281</small>
Faza:	PZI	Sodelavec:	F. BARTOL, gr. inž.
Št. proj.:	3249/A-19	Del načrta:	3249/A-19-2
Datum:	januar 2020	Merilo:	M 1:50, 1:25
		Št. lista:	7

RISBA: Armatura plošče nad nadstropjem- spodnja