


- LEGENDA:
- pri pretoku Q100
- globina vode do 0,5 m
 - globina vode med 0,5 – 1,5 m
 - globina vode nad 1,5 m
- Q500 meja območja pri pretoku Q500
Q100 meja območja pri pretoku Q100
Q10 meja območja pri pretoku Q10
- v>1 hitrosti so večje od 1m/s
- območje struge potoka
- območje veljavnosti računa

sprememba:		opis spremembe:		datum:		podpis	
projektant:		naziv	ime in priimek		ident št./IZS	podpis	
BIRO KEPA, Robert Kepa s.p. Dolenjska ulica 10a 8210 TREBNJE		voja proj.	mag.Robert KEPA u.d.i.g		G - 1723		
		poslovljšt.inž.	mag.Robert KEPA u.d.i.g		G - 1723		
		projektant					
objekt		ANALIZA POPLAVNOSTI potoka Hinja ZA POTREBE GRADNJE OSNOVNE ŠOLE V KRMELJU				št. proj.:	
						št. načrta: 111-EL/21	
						šifra CC: 1263	
faza:		ŠTUDIJA	merilo:	1:1000	datum:		april 2021
opis risbe:		KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI - globine, stanje po ureditvi		del risbe:			
vrsta načrta:		10-HIDROTEHNIČNE OSNOVE					
št. odseka:		arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:		
				G.2.7			
št. priloge:		G.2.7		avtor risbe:	BIRO KEPA, Robert Kepa s.p.		
				ident. št. risbe:	111-EL/21_G.2.7		