



- 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	
BIRO KEPA, Robert Kepa s.p. Dolenjska ulica 10a 8210 TREBNJE				vođa proj.		mag.Robert KEPA u.d.i.g	
				pooblaš.inž.		mag.Robert KEPA u.d.i.g	
				projektant			
						ident št./IZS	
						G - 1723	
						G - 1723	
							
objekt				ANALIZA POPLAVNOSTI potoka Hinja ZA POTREBE GRADNJE OSNOVNE ŠOLE V KRMELJU			
				št. proj.:			
				št. načrta: 111-EL/21			
				šifra CC: 1263			
				datum: april 2021			
faza:		ŠTUDIJA		merilo:		1:1000	
opis risbe:		KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI-globine, obstoječe stanje		del risbe:			
vrsta načrta:		10-HIDROTEHNIČNE OSNOVE					
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:		šifra risbe:	
						prostor za črtno kodo:	
						G.2	
št. priloge:		G.2		avtor risbe:		BIRO KEPA, Robert Kepa s.p.	
				ident. št. risbe:		111-EL/21_G.2	