



LEGENDA:

pri pretoku Q100

– produkt H x v do 0.5 m2/s

– produkt H x v med 0.5 in 1.5 m2/s

– produkt H x v nad 1.5 m2/s

Q500 meja območja pri pretoku Q500

Q100 meja območja pri pretoku Q100

Q10 meja območja pri pretoku Q100

v>1 območje, kjer so hitrosti večje od 1m/s

območje veljavnosti računa

obstoječa struga

sprememba:	opis spremembe:			datum:	podpis
projektant:		naziv	ime in priimek	ident št./ZS	podpis
BIRO KEPA, Robert Kepa s.p. Dolenjska ulica 10a 8210 TREBNJE		voja proj.	mag.Robert KEPA u.d.i.g	G - 1723	
		poslovlj.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:
					šifra CC:
faza:		ŠTUDIJA	merilo:	1:1000	datum:
opis risbe:		KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI-produkt globine in hitrosti, obstoječe stanje	del risbe:		april 2021
vrsta načrta: 10-HIDROTEHNIČNE OSNOVE					
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:	
			G.2.1		
št. priloge:	G.2.1		avtor risbe:	BIRO KEPA, Robert Kepa s.p.	
			ident. št. risbe:	111-EL/21_G.2.1	