



- Legenda:
- debelina odplavljenega preperelega kamninskega materiala pod 0.5m
  - debelina odplavljenega preperelega kamninskega materiala med 0.5 in 2.0m
  - debelina odplavljenega preperelega kamninskega materiala nad 2.0m
  - struga vodotoka
  - območje veljavnosti kart
  - poplavna linija Q<sub>100</sub>

sprememba:	opis spremembe:	datum:	podpis
projektant:	BIRO KEPA, Robert Kepa s.p. Dolenjska ulica 10a 8210 TREBNJE	vođa proj. mag.Robert KEPA u.d.i.g posloš. inž. mag.Robert KEPA u.d.i.g projektant	ident št. IZS G - 1723 G - 1723 podpis
objekt	ANALIZA POPLAVNOSTI potoka Hinja ZA POTREBE GRADNJE OSNOVNE ŠOLE V KRMELJU	št. proj.: št. načrta: šifra CC:	 111-EL/21 1263
faza:	ŠTUDIJA	merilo:	1:1000
opis risbe:	KARTA EROZIJSKE NEVARNOSTI - odplavljeni material, stanje po ureditvi	del risbe:	datum: april 2021
vrsta načrta:	10-HIDROTEHNIČNE OSNOVE		
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe: G.2.11
št. priloge:	G.2.11	avtor risbe:	BIRO KEPA, Robert Kepa s.p.
		ident. št. risbe:	111-EL/21_G.2.11