



- 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 Q₁₀
- o 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./IZS | |
| BIRO KEPA, Robert Kepa s.p. Dolenjska ulica 10a 8210 TREBNJE | | vođa 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: 111-EL/21 | |
| | | | | | | šifra CC: 1263 | |
| | | | | | | datum: april 2021 | |
| faza: | | ŠTUDIJA | | merilo: | | 1:1000 | |
| opis risbe: | | KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI - produkt globine in hitrosti, stanje po ureditvi | | del risbe: | | | |
| | | | | | | | |
| vrsta načrta: | | 10-HIDROTEHNIČNE OSNOVE | | | | | |
| št. odseka: | | arhivska št.: | | faza/objekt: | | šifra risbe: | |
| | | | | | | prostor za črtno kodo: | |
| | | | | G.2.8 | | | |
| št. priloge: | | G.2.8 | | avtor risbe: | | BIRO KEPA, Robert Kepa s.p. | |
| | | | | ident. št. risbe: | | 111-EL/21_G.2.8 | |