



LEGENDA

velja za območja, kjer so $v > 1 \text{ m/s}$

- (območje) produkta globina x hitrost pri pretoku Q100: $< 0,5 \text{ m}^2/\text{s}$
- (območje) produkta globina x hitrost pri pretoku Q100: $0,5\text{-}1,5 \text{ m}^2/\text{s}$
- (območje) produkta globina x hitrost pri pretoku Q100: $> 1,5 \text{ m}^2/\text{s}$
- meja območja pri pretoku Q10
- meja območja pri pretoku Q100
- meja območja pri pretoku Q500
- OVR - območje veljavnosti rezultatov modela
- OSV - Območje struge vodotoka Drava
- Visokovodni zid
- STAVBE (Vir: Kataster stavb 2019)

KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI -
SPECIFIČNI PRETOK
PROJEKTIRANO STANJE

M 1: 2000

sprememba		opis spremembe:		datum		podpis					
naročnik:		<div><div></div><div>MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica heroja Staneta 1 2000 Maribor</div></div>				projekt: <div>Ureditev poplavne varnosti naseljem ob Dravi na odseku med Mariborom in Ptujem - VG ureditev v Trčovi</div>					
izvajalec:		<div><div></div><div>VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o. 2000 MARIBOR , Glavni trg 19c</div></div>				načrt: <div>HH ŠTUDIJA S KARTAMI POPLAVNE NEVARNOSTI</div>					
podizvajalec						vsebina/naslov risbe: <div>KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI - SPECIFIČNI PRETOK PROJEKTIRANO STANJE</div>					
vodja projekta		ime in priimek		id. številka		faza: <div><div>DGD</div><div>merilo: 1:2000</div></div>					
projektant		T. MIČIČ, udivki									
izdelal		U. JAKOP, miog									
št. projekta:		3986/20		oznaka načrta:		datum:		avtor risbe:		št. risbe/lista:	
št. načrta:		3986/20-HHA				DECEMBER 2020		VGB Maribor		G.6	
						dopolnitev:					