



LEGENDA

- (območje) globin pri pretoku Q100: <0,5 m
- (območje) globin pri pretoku Q100: 0,5-1,5 m
- (območje) globin pri pretoku Q100: >1,5 m
- meja območja pri pretoku Q10
- meja območja pri pretoku Q100
- meja območja pri pretoku Q500
- območja, kjer so hitrosti večje od 1 m/s (pri pretoku Q100)
- OVR - območje veljavnosti rezultatov modela
- OSV - Območje struge vodotoka Drava
- Visokovodni zid

KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI
PROJEKTIRANO STANJE

M 1: 2000

spremenba	opis spremembe:	datum	podpis
naročnik:	<div><div></div><div>MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica heroja Staneta 1 2000 Maribor</div></div>		
izvajalec:	<div><div></div><div>VODNOGOSPODARSKI BIRG MARIBOR d.o.o. 2000 MARIBOR , Glavni trg 19c</div></div>		
podizvajalec			
vodja projekta		ime in priimek	id. številka
projektant		T. MIČIČ, udivki	
izdelal		U. JAKOP, miog	
št. projekta:		3986/20	oznaka načrta:
št. načrta:		3986/20-HHA	datum:
			DECEMBER 2020
		dopolnitev:	
projekt:			
Ureditev poplavne varnosti naseljem ob Dravi na odseku med Mariborom in Ptujem - VG ureditev v Trčovi			
nočrt:			
HH ŠTUDIJA S KARTAMI POPLAVNE NEVARNOSTI			
vsebina/naslov risbe:			
KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI PROJEKTIRANO STANJE			
faza:	DGD	merilo:	1:2000
avtor risbe:	VGB Maribor	št. risbe/lista:	G.5