



CČN  
Novo mesto

čistilna  
naprava  
Krka

Slatenski  
potok

reka Krka

predvideno priključevanje na  
kanalizacijo padavinskih voda

predvideno priključevanje na  
kanalizacijo padavinskih voda

predvideno priključevanje na  
vodovodno omrežje, električno omrežje, omrežje  
elektronskih komunikacij, plinovodno omrežje in  
kanalizacijsko omrežje

LC: odsek 2052111 Ragovo-Krka

kmetija Krnc

Ločenski most

predvideno priključevanje na  
kanalizacijo odpadnih voda -  
črpališče in predviden tlačni vod

Opomba: Črpališče in tlačni vod sta predvidena s projektom PZI Most Ločna v Novem mestu  
(št. proj. 766, izdela: BPI d.o.o., Maribor, april 2023).

LEGENDA	OBSTOJEČE	PROJEKTIRANO
TRANSFORMATORSKA POSTAJA	TP Graben 1989	
ELEKTRIKA SN*	nadzemna	
	podzemna	
ELEKTRIKA NN*	nadzemna	
	podzemna	
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE (Telekom)*	nadzemna	
	podzemna	
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE (T-2)*	podzemna	
CESTNA RAZSVETLJAVNA S SVETILKAMI - javno omrežje*		
RAZSVETLJAVNA - interno omrežje s svetilkami		
VODOVOD - javno omrežje*		
VODOVOD / HIDRANTNI VOD - interno omrežje		
ODOVDNAVJAVNE CESTE*		
PLINOVOD - prenosni		
PLINOVOD (istrabenz) - distribucijski*		
PLINOVOD - interno omrežje		
KANALIZACIJA ZA ODVOD PADAVINSKIH VODA		
KANALIZACIJA ZA ODVOD ODPADNIH VODA* - javno omrežje		
KANALIZACIJA ZA ODVOD ODPADNIH VODA		
KANALIZACIJA ZA ODVOD ODPADNIH VODA (interno)		
NEZNANI VODI		
TEHNOLOŠKI MOST		

\* projektna dokumentacija PZI Rekonstrukcija ceste in novogradnja kolesarske steze in pešpoti na odseku med naseljem Ragovo in Krka (št. proj. P-2019/08, izdela: GPI, d.o.o., Novo mesto, januar 2021)  
Opomba: obstoječe vode preveriti na terenu  
= = = = = VAROVANJE - po navodilih upravljavca

LEGENDA	PREDVIDENO
ELEKTRONNO OMREŽJE - koridor	
RAZSVETLJAVNA PROMETNEGA OMREŽJA s svetilkami	
OMREŽJE ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ - koridor za različne upravljavce	
VODOVODNO OMREŽJE	
HIDRANTNI	
KANALIZACIJA ODPADNIH KOMUNALNIH VODA (iz navezavo na predvideno črpališče in tlačni vod pri Ragovem*)	
KANALIZACIJA PADAVINSKIH VODA	
PLINOVOD - distribucijski	

LEGENDA:
obstoječi objekti
interna cesta
kolesarski prehod ob prehodu za pešce
vodotok
rekonstrukcija lokalne ceste s površinami za pešce in kolesarje*
brežina*
ograja*
oporni zid*
meja območja urejanja z OPPN Graben/2

Projektant:	<b>GPI</b>	gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Novo mesto Kaldovčeva ulica 31, 8000 Novo mesto tel.: 07 933 77 630, e-mail: info@gpi.si
Investitor/naročnik:	Krka, tovarna zdravil, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto	
Objekt:	OPPN Graben/2	
Lokacija:	Novo mesto - Graben	
Ime in priimek:	Identifikacijska številka:	Podpis:
Pooblaščen vodja:	Ksenija Avsec, univ. dipl. inž. arh.	PA PPN, ZAPS 1214
Pooblaščen. arh./inž.:	Ksenija Avsec, univ. dipl. inž. arh.	PA PPN, ZAPS 1214
Sodelavec:	Nika Mletič, mag. inž. kraj. arh.	
Grafični načrt:	PROMETNA IN KOMUNALNO - ENERGETSKA INFRASTRUKTURA	
Številka projekta:	Datum:	Faza:
P-2019/38	oktober 2023	SPREJET DOKUMENT
	Merilo:	Št. grafičnega načrta:
	M 1:1000	9 a