



po ločitvi sistema obstoječa mešana kanalizacija preide v funkcijo padavinsk kanalizacije, zato se pred križiščem izvede padavinski kanal z izpustom v vodotok

LEGENDA:

VODI GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
KOMUNALNA KANALIZACIJA		
PADAVINSKA KANALIZACIJA - ODVODNJAVANJE CESTE		
MEŠANA KANALIZACIJA		
VODOVOD		
ELEKTROENERGETSKI NN PODZEMNI VOD		
ELEKTROENERGETSKI NN NADZEMNI VOD		
ELEKTROENERGETSKI SN PODZEMNI VOD		
ELEKTROENERGETSKI SN NADZEMNI VOD		
ELEKTRO-KABELSKA KANALIZACIJA		
TELEKOMUNIKACIJSKI VOD		
TK KABELSKA KANALIZACIJA		
CESTNA RAZSVETLJAVA		

vir: Občinski prostorski načrt, Šmarješke Toplice

načrtovalec: Acer Novo mesto d.o.o.

naročnik: Občina Šmarješke Toplice
Šmarjeta 66
8220 Šmarješke Toplice

ime: _____ id. št.: _____ naloga: **Občinski podrobni prostorski načrt Šmarjeta**

vodja naloge: Suzana Simič, univ.dipl.inž.kraj.arh. ZAPS 0847 KA

sodelavci: Igor Črnogelj, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1079 A

mag. Radovan Nikić, univ. dipl. inž. grad. IZS G-0324

mag. Zoran Gajski, univ.dipl.gosp.inž. IZS G-3043

datum: september 2017

merilo: 1 : 1.000

naslov karte: **Ureditvena situacija s prikazom poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo**

št. lista: 7