

Vezava predvidenega vodovoda znotraj
naselja Goče na vodohran, ki se
obravna v ločenem projektu

R-EL. št.8

Črpalnice Č2

Iztok varnostnega preliva cevnege
zadrževalnika preko plitke irigacije
v bližnji vodotok

R-EL. št.7

R-EL. št.9

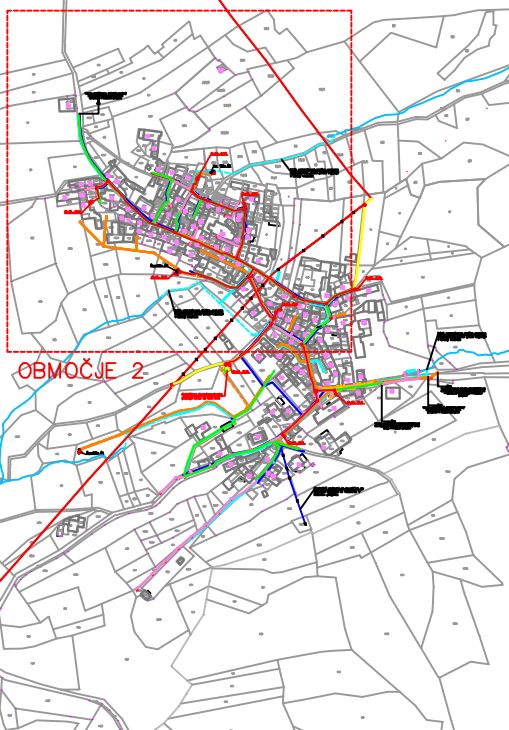
Črpalnice Č3

R-EL. št.6

Iztok varnostnega preliva cevnege
zadrževalnika preko plitke irigacije
v bližnji vodotok

R-EL. št.4

R-EL. št.3



LEGENDA:

PREDVIDENA INFRASTRUKTURA:

- Pisarna gradnja kanalizacije
- Talno talno kanalizacije
- Redniški jarki - talne kanalizacije
- Talno kanalizacije
- Redniški jarki - talne kanalizacije
- Vodovod
- Arne razporeditve
- Talno kanalizacije
- Redniški jarki
- Zadrževalnik 30 m³ vode
- Pilna klapa
- Novi TP
- Redniški jarki - talne kanalizacije

OBSTOJEČA INFRASTRUKTURA:

- Redniški jarki, ki so sili po načrtu
- Pisarna mreža - 200
- Pisarna mreža
- Redniški jarki - talne kanalizacije - sili
- Redniški jarki - talne kanalizacije - sili

Projektant: VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o. Pečovnik 24, 3000 Celje		.. \vodar_logo.jpg	
Investitor: Občina Vipava Glavni trg 15 5271 Vipava		Projekt: Komunalna infrastruktura za naselje Goče	
Nadzor: Andrej Hercog, univ.dipl.wi		Nadzor: Komunalna infrastruktura	
Nadzor: Marko Preložnik, univ.dipl.wi, IZS G-4224 dr. Kira Hercog, univ.dipl. biol. Tomaž Žibert, univ.dipl.wi		Vrednotenje: Karta komunalnih vodov - predvideno stanje 2	
Datum: 2022		Merk: 1:500	
Datum: 2022		Merk: 1:500	
Datum: 2022		Merk: 1:500	
Datum: 2022		Merk: 1:500	