



LEGENDA KOMUNALNIH VODOV			
KOMUNALNI VOD	OBSTOJEČE	PREDVIDENO	UKINITEV
Kanalizacija za komunalno odpadno vodo	— FEK — FEK —	— FEK — FEK —	— X — FEK — X — FEK —
Kanalizacija za meteo vodo	— MET — MET —	— MET — MET —	— X — MET — X — MET —
Kanalizacija za mešan sistem	— KAN — KAN —	— KAN — KAN —	— X — KAN — X — KAN —
Drenažna cev	— D — D —	— D — D —	— X — D — X — D —
Vodovod	— VODA — VODA —	— VODA — VODA —	— X — VODA — X — VODA —
Podzemni elektrovod - nizka napetost	— · · — · · —	— · · — · · —	— X — · · — X — · · —
Podzemni elektrovod - srednja napetost	— — — — —	— — — — —	— X — — — — X —
Nadzemni elektrovod - nizka napetost	— · · · · — · · · · —	— · · · · — · · · · —	— X — · · · · — X — · · · · —
Nadzemni elektrovod - srednja napetost	— — · · — — · · —	— — · · — — · · —	— X — — · · — — · · — X —
Podzemna cestna razsvetljava	— — — — —	— — — — —	— X — — — — X —
Nadzemna cestna razsvetljava	— · · · · — · · · · —	— · · · · — · · · · —	— X — · · · · — X — · · · · —
Podzemni telekomunikacijski vod	— — — — —	— — — — —	— X — — — — X —
Nadzemni telekomunikacijski vod	— · · · · — · · · · —	— · · · · — · · · · —	— X — · · · · — X — · · · · —
Podzemno odprto širokopasovno omrežje	— — — — —	— — — — —	— X — — — — X —

P.M.O. se ohrani

P.M.O. se odstrani

obstoječ NN podzemni priključni vod se zaradi rušitve stanovanjskega objekta Na Plavžu št. 64 najprej odklopi v priključno merilni omarici (P.M.O.) stanovanjskega objekta Na Plavžu št.65 in nato odstrani med stanovanjskima objektoma Na Plavžu št. 64 in Na Plavžu št.65, prav tako se odstrani priključno merilna omarica (P.M.O.) iz stanovanjskega objekta Na Plavžu št. 64

obstoječ NN podzemni priključni vod (NAY-J 4x70+2,5 mm²) se zaradi rušitve objekta najprej odklopi v NN polju transformatorske postaje in nato odstrani od objekta do meje DPN, prav tako se odstrani priključno merilna omarica (P.M.O.) na tem objektu

P.M.O. se odstrani

Odstanitev SN nadzemnega voda ni predmet tega načrta, saj Elektro Gorenjska pripravlja načrt zamenjave obstoječega SN nadzemnega omrežja z novim SN podzemnim vodom

obstoječ SN podzemni vod (3x XHP 48-A 1x150 mm²) se delno odstrani in prestavi zaradi postavitve nove transformatorske postaje.

Odstanitev in prestavitve SN podzemnega voda ni predmet tega načrta – obdelan je v ločenem načrtu, ki ga pripravlja podjetje Elektro Gorenjska d.d.

obstoječ SN stebel (zaradi izgradnje nove ceste) se odstrani

obstoječ SN nadzemni vod se ukine in odstrani

	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO
PODIZVAJALEC: Klima 2000 d.o.o. projektiranje, inženiring nadzor, meritve, trgovina Prevojska 37 5000 Nova Gorica	NAZIV PROJEKTA: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - ČESNJIKA SKOZI ŽELEZNIKE OD KM 7+658 DO KM 8+599
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Domagoj BAČIČ, u.d.i.g.	NAZIV NAČRTA: ELEKTROVODI
ODGOVORNI PROJEKTANT: Primož POJE, univ. dipl. inž. el.	OPIS RISBE: SITUACIJA - SN IN NN OMREŽJE - OBSTOJEČE list 2 (profil P18 - P34)
PROJEKTANT SODELAVEC: Tomaž VRČON, inž. el.	MERILO: 1:500
PROJEKTANT SODELAVEC:	ŠT. PROJEKTA: 106-16C
ŠT. ODSEKA: 1075	ŠT. NAČRTA: 3271K-E
ARHIVSKA ŠT.:	VRSTA NAČRTA: 4/2. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
FAKSOBJEKT: 002.2262 002.2263	ŠIFRA CC: CC-SI 21110
DATUM PROJEKTA: september 2016	DATUM RISBE: marec 2017
AVTOR RISBE: Klima 2000 d.o.o.	IDENT. ŠT. RISBE: 3271K-EE 4/2.5.2
ŠT. PRILoge: 2	

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja GINEX International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisanе odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki.