



LEGENDA KOMUNALNIH VODOV

KOMUNALNI VOD	OBSTOJEČE	PREDVIDENO	UKINITEV
Kanalizacija za komunalno odpadno vodo	— FEK — FEK —		— X — FEK — X — FEK —
Kanalizacija za meteorno vodo	— MET — MET —		— X — MET — X — MET —
Kanalizacija za mešan sistem	— KAN — KAN —		— X — KAN — X — KAN —
Drenažna cev	— D — D —		— X — D — X — D —
Vodovod	— VODA — VODA —		— X — VODA — X — VODA —
Podzemni elektrovod - niska napetost	— — — — —		— X — — — — X —
Podzemni elektrovod - srednja napetost	— — — — —		— X — — — — X —
Nadzemni elektrovod - niska 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 —



INVESTITOR:
REPUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
 DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE
 ZA INFRASTRUKTURO

PODIZVAJALEC:
Klima 2000 d.o.o.
 projektiranje, inženiring
 nadzor, meritve, trgovina
 Prvomajska 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 3 (profil P33 - P50)

PROJEKTANT SODELAVEC:
Tomaž VRČON, inž. el.

MERILO:
1:500

PROJEKTANT SODELAVEC:

ŠT. PROJEKTA:
106-16C

ŠT. ODSEKA:
1075

ŠT. NAČRTA:
3271K-E

ŠT. PRILoge:
3

VRSTA NAČRTA:
4/2. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
 ŠIFRA CC:
CC-SI 21110

Št. priložena: 3

VRSTA PROJEKTA:
PGD

DATUM PROJEKTA:
september 2016

DATUM RISBE:
marec 2017

AVTOR RISBE:
Klima 2000 d.o.o.

IDENT. ŠT. RISBE:
3271K-EE 4/2.5.3

PROSTOR ZA ČRTNO KODO:

ŠIFRA RISBE:
G.305

OPOMBA
 Nov NN priključek za stanovanjski objekt Na Plavžu št. 14 se izvede iz PSO "Proti Smolevi" – ni predmet tega načrta, ga izvede Elektro Gorenjska d.d. po lastnem načrtu

obstoječ NN lesen stebel (zaradi izgradnje nove ceste in ukinitve NN voda) se odstrani

obstoječ NN nadzemni vod (X00/0-A 3x35+71,5 mm²) se, zaradi odstranitve NN betonskega stebra, odklopi na stanovanjskem objektu Na Plavžu št.14 ter NN betonskem stebri in nato odstrani med stanovanjskim objektom Na Plavžu št. 14 in NN betonskim stebrom

obstoječ NN betonski stebel se zaradi izgradnje nove ceste in ukinitve NN voda odstrani

obstoječ NN podzemni vod (NAYY-J 4x35+2,5 mm²) se zaradi odstranitve NN betonskega stebra odklopi v priključno merilni omarici (P.M.O.) stanovanjskega objekta Na Plavžu št.1 ter NN betonskem stebri in nato odstrani med stanovanjskim objektom Na Plavžu št. 1 in NN betonskim drogom

obstoječ NN podzemni vod (NAYY-J 4x150+2,5 mm²) se zaradi odstranitve NN betonskega stebra odklopi na NN betonskem stebri, pazljivo odklopije ter prestavi in zaključi v novi priključno merilni omarici cestne razsvetljave (P.M.O. CR)

obstoječ NN betonski stebel se zaradi izgradnje nove ceste odstrani

obstoječ NN podzemni vod (NAYY-J 4x150+2,5 mm²) se zaradi odstranitve NN betonskega stebra odklopi na NN betonskem stebri ter PSO "Proti Smolevi" in nato tudi odstrani, nadomesti se z novim, ki se ga položi od nove PM.O. CR do PSO "Proti Smolevi"

PSO "Proti Smolevi" se ohrani