



LEGENDA

PREDMET PROJEKTA

kanal K1, objekt O1

Projektirana kanalizacija za kom. odpadno vodo, po tem projektu

Oznaka kanala oz. oznaka združenega objekta

Projektiran prestavljena kanalizacija, po tem projektu

Projektiran javni vodovod v tem projektu

Projektiran javni vroevod v tem projektu

Projektirana elektrokabelska kanalizacija (NN) v tem projektu

PROSTORSKI AKT

Na območju obravnave velja:

• Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 12/18 – DPN in 42/18)

• Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZK2-G, 53/12 – odv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN in 42/18)

NAMENSKA RABA PROSTORA

PC

Površine pomembnih cest

CU

Osrednja abmočja centralnih dejavnosti

PŽ

Površine železnic

ZPp

Parki

PC-14

Oznaka EUP

PC

parcelna meja

KOMUNALNI VODI

	OBSTOJEČI
KANALIZ. MEŠANEGA SISTEMA	<div></div>
VODOVOD	<div></div>
VROČEVOD	<div></div>
PLINOVOD	<div></div>
TELEKOM	<div></div>
JAVNA RAZSVETLJAVNA	<div></div>
ELEKTROVOD (NN)	<div></div>
ELEKTROVOD (SN)	<div></div>
KOLEKTOR	<div></div>

* Podatki o lokacijski natančnosti prikazanih geodetskih podatkov v Situaciji obstoječega stanja so podani v Certifikatu geodetskega načrta, ki je priložen tej risbi.

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURNIH VODOV

KANALIZACIJA – 3 m varovalni pas na vsako stran od osi kanala

VODOVOD – 3 m varovalni pas na vsako stran od osi vodovoda

PLINOVOD – 5 m varovalni pas na vsako stran od osi plinovoda

TELEKOM – 3 m varovalni pas na vsako stran od osi voda

ELEKTRIKA – 1 m varovalni pas na vsako stran od osi voda napetosti do vključno 20 kV (podzemni vod)

ELEKTRIKA – 1,5 m varovalni pas na vsako stran od osi voda napetosti do vključno 1 kV (nadzemni vod)

JAVNA RAZSVETLJAVNA – 3 m varovalni pas na vsako stran od osi voda

CESTNO OMREŽJE – državna, regionalna cesta – 15 m varovalni pas od zunanjega roba cestnega telesa

CESTNO OMREŽJE – lokalna cesta – 10 m varovalni pas od zunanjega roba cestnega telesa

CESTNO OMREŽJE – javna pot – 5 m varovalni pas od zunanjega roba cestnega telesa

Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom!
Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!

KONO

svetovanje, projektiranje, izvedba
in nadzor gradbenih objektov, d.o.o.

Grablovičeva ul.30, Ljubljana
tel.: (01) 544 25 25
e-mail: mha@kono-b.si

investitor:

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

objekt:

Dograditev javnega vodovoda in kanalizacije
zaradi gradnje poslovno trgovskega objekta ob Vilharjevi cesti

vrsta projekta:

DGD – dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja

vrsta načrta:

0 – VODILNI NAČRT

vsebina risbe:

Situacija obstoječega stanja

odg. vodja projekta:

Zoran Marinkovič, univ.dipl.inž.grad.

IDEN.ŠT.: IZS G–2699

št. projekta:

1890/21

št.risbe:

5.1.1

merilo:

1:500

datum:

februar 2022