

TP LJUBLJANSKA CESTA

PREDVIDENA NAVEZAVA NA OBSTOJEČO TRANSFORMATORSKO POSTAJO

PREDVIDENA NAVEZAVA NA OBSTOJEČO CESTNO RAZSVETLJAVO

MRP Pionir

javna pot JP Ljubljanska cesta, odsek 799455

PREDVIDENA TOČKA NAVEZAVE NA OBSTOJEČE VODOVODNO OMREŽJE

PREDVIDENA TOČKA NAVEZAVE NA OBSTOJEČE PLINOVODNO OMREŽJE

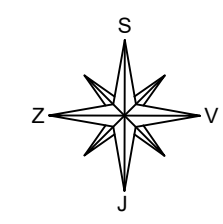
PREDVIDENA TOČKA NAVEZAVE NA OBSTOJEČO (MEŠANO) KANALIZACIJO ODPADNIH VODA

PREDVIDENA TOČKA NAVEZAVE NA OBSTOJEČE OMREŽJE ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ (KKS Telemach)

PREDVIDENA TOČKA NAVEZAVE NA OBSTOJEČE OMREŽJE ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ (Gratel; T-2)

PREDVIDENA TOČKA NAVEZAVE NA OBSTOJEČE OMREŽJE ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ (Telekom)

navezava na obstoječe stanje (Ljubljansko cesto)



| LEGENDA | | OBSTOJEČE | PREDVIDENO |
|--|----------|-----------|------------|
| ELEKTRIČNO OMREŽJE SN (20 kV) | nadzemno | — | — |
| | podzemno | — | — |
| ELEKTRIČNO OMREŽJE NN (0.4 kV) | nadzemno | — | — |
| | podzemno | — | — |
| TRANSFORMATORSKA POSTAJA | | TP | — |
| OMREŽJE ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ (Telekom) | | — | — |
| OMREŽJE ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ (KKS Telemach) | | — | — |
| OMREŽJE ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ (Gratel; T-2) | | — | — |
| VODOVODNO OMREŽJE | | — | — |
| HIDRANTI | | • | • |
| KANALIZACIJA ODPADNIH KOMUNALNIH VODA (mešan vod) | | — | — |
| KANALIZACIJA ODPADNIH KOMUNALNIH VODA | | — | — |
| KANALIZACIJA PADAVINSKIH VODA | | — | — |
| KANALIZACIJA PADAVINSKIH VODA (drenaža) | | — | — |
| DISTRIBUCIJSKO PLINOVODNO OMREŽJE (Istrabenz; maks. 1 bar) | | — | — |
| PRENOSNO PLINOVODNO OMREŽJE (Plinovodi; maks. 6 bar) | | — | — |
| MERILNO REGULACIJSKA POSTAJA | | MRP | — |
| RAZSVETLJAVNA CEST / JAVNIH POVRŠIN | | — | — |
| RAZSVETLJAVNA CEST / JAVNIH POVRŠIN - svetilke | | • | • |

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | obstoječi objekti |
| | predvidena nestanovanjska stavba za izvajanje centralnih dejavnosti z dopustnim stanovanjskim delom ter pripadajočimi parkirnimi, manipulativnimi in zelenimi površinami (shematski prikaz) |
| | pešpot za dostop od hodnika za pešce do nestanovanjske stavbe |
| | os železniške proge |
| | prometno omrežje (shematski prikaz) |
| | Izvedbeni prostorski akti: |
| | območje veljavnega LN** |
| | območje veljavnega UN* |
| | del območja NM/10-OPPN-e, kjer je predviden OPPN |

* Odlok o Ureditvenem načrtu centralnega dela Bršljina (Uradni list RS, št. 39/98, 74/02, 40/07 – obj. razl., 75/08 – obj. razl. in 42/14)
 ** Odlok o lokacijskem načrtu primarne mestne mreže plinovoda v Novem mestu – 1. faza (Skupščinski Dolenjski list, št. 21/89 in 6/90-popr.).

| | | | | |
|----------------------|---|---|----------|------------|
| | | gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax. 07/33 77 631 | | IS 819 |
| Investitor/naročnik: | Tanja Lukanc, Ljubljanska cesta 15, 8000 Novo mesto | | | |
| Objekt: | OPPN ob Ljubljanski cesti 27 - del | | | |
| Lokacija: | Novo mesto | | | |
| Odg. vodja: | Ime in priimek: | Ident. številka: | Podpis: | |
| Odg. projektant: | Ksenija Avsec, univ.dipl.inž.arh. | ZAPS A - 1214 | | |
| Sodelavec: | Ksenija Avsec, univ.dipl.inž.arh. | ZAPS A - 1214 | | |
| Naslov risbe: | KOMUNALNO - ENERGETSKA INFRASTRUKTURA | | | |
| Št. projekta: | Datum: | Faza: | Merilo: | Št. lista: |
| P-2017/22 | julij 2018 | SPREJET DOKUMENT | M 1: 500 | 8 |