



ZASNOVA GJ INFRASTRUKTURE: KANALIZACIJA:

Fekalna kanalizacija:
 Opisane celine kanalizacije so v skladu s standardno funkcionalno shemo. Področja in oprema potrebna za vzdrževanje in čiščenje površinskih voda v parku, cestah in prometnicah, ki so navedene v priložni listi.

Fekalni kanal	Premera	Dolžina	Število objektov
Fekalni kanal "A"	150	172 m	18
Fekalni kanal "B"	150	108 m	4
Fekalni kanal "C"	150	124 m	4
Fekalni kanal "D"	150	39 m	2
Fekalni kanal "E"	150	103 m	2
Fekalni kanal "F"	150	75 m	2
Fekalni kanal "G"	150	79 m	2
Fekalni kanal "H"	150	91 m	2

Meteorolna kanalizacija:
 Meteorolna kanalizacija se oblikuje in projektira za lastno funkcionalno javno. Področja in oprema potrebna za vzdrževanje in čiščenje površinskih voda v parku, cestah in prometnicah, ki so navedene v priložni listi.

Meteorolna kanal	Premera	Dolžina	Število objektov
Meteorolna kanal "A"	75	103 m	2
Meteorolna kanal "B"	75	79 m	2
Meteorolna kanal "C"	75	91 m	2
Meteorolna kanal "D"	75	91 m	2

ELEKTROENERGETSKO OMKREŽJE:

Elektroenergetski vod:
 Načrtovane vodovodne in energetske opreme so navedene v priložni listi. Področja in oprema potrebna za vzdrževanje in čiščenje površinskih voda v parku, cestah in prometnicah, ki so navedene v priložni listi.

Elektroenergetski vod	Premera	Dolžina	Število objektov
Elektroenergetski vod "A"	150	172 m	18
Elektroenergetski vod "B"	150	108 m	4
Elektroenergetski vod "C"	150	124 m	4
Elektroenergetski vod "D"	150	39 m	2
Elektroenergetski vod "E"	150	103 m	2
Elektroenergetski vod "F"	150	75 m	2
Elektroenergetski vod "G"	150	79 m	2
Elektroenergetski vod "H"	150	91 m	2

Javna razsvetljava:
 Načrtovane javne razsvetljave so navedene v priložni listi. Področja in oprema potrebna za vzdrževanje in čiščenje površinskih voda v parku, cestah in prometnicah, ki so navedene v priložni listi.

Javna razsvetljava	Premera	Dolžina	Število objektov
Javna razsvetljava "A"	150	172 m	18
Javna razsvetljava "B"	150	108 m	4
Javna razsvetljava "C"	150	124 m	4
Javna razsvetljava "D"	150	39 m	2
Javna razsvetljava "E"	150	103 m	2
Javna razsvetljava "F"	150	75 m	2
Javna razsvetljava "G"	150	79 m	2
Javna razsvetljava "H"	150	91 m	2

LEGENDA:

- PRILEGANEJA-OPREMOLOK
- NOVA PARELIZACIJA
- OBKREŽJE UREJANJA OLN
- NOVA PARELIZACIJA
- OS CESTE
- OBKREŽJE
- ONKREŽJE
- ONKREŽJE
- ONKREŽJE

A, B, C
 1, 2, 3
 U, V, Z

LEGENDA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE:

- FEKALNA KANALIZACIJA:
 - OBKREŽJE FEKALNE KANALIZACIJE
 - NOVA FEKALNA KANALIZACIJA
 - FUNKCIONALNA FEKALNA KANALIZACIJA
- METEOROLNA KANALIZACIJA:
 - NOVA METEOROLNA KANALIZACIJA - VODOVOD
 - NOVA METEOROLNA KANALIZACIJA - VODOVOD
- VODOVOD:
 - OBKREŽJE VODOVODA
 - NOVA VODOVODNA
- ELEKTROVOD:
 - OBKREŽJE ELEKTROVODA
 - NOVA ELEKTROVODNA
- CATV / TK:
 - NOVA CATV / TK / NAVEPILJAVE
- JAVNA RAZSVETLJAVA:
 - NOVA JAVNA RAZSVETLJAVA

BiPROtim d.o.o.

LESNINA MG OPREMA, podjetje za inženiring d.d. Ljubljana
 Parmova ulica 53, 1000 Ljubljana

vrsta dokumentacije: **SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OBČINSKEGA LOKALNEGA NAČRTA ZA OBMOČJI UREJANJA P10-S8/2 in P10-S8/3 HAJDINA (OLN)**

naslov: **DOPOLNJEN OSNUTEK**

U 015/2017

SITUACIJA KOMUNALNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE

odgovorni prostorski načrtovalec: Andrej ŠMID univ. dipl. inž. arh. id. št. ZAPS: A-0977

načrtovalec: Andrej ŠMID univ. dipl. inž. arh. Sašo REK univ. dipl. inž. arh. Msc. Andrej KALBIČ

odgovorna oseba izdajalca: Andrej KALBIČ direktor

merilo: 1:500

datum: OKTOBER 2018

število nabe: 0.5

SITUACIJA KOMUNALNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE