



- S - Rotacijsko sito - obstoječe
- M - Maslolov - obstoječe
- CR - crpalnice - obstoječe
- MBBR - Obstoječa biološka enota - prestavljena
- ZB-U - Usedalniki MBBR - Zalogovnik blata - obstoječe
- ZB - Zalogovnik blata - obstoječe
- IU - Imhofov usedalnik
- BB - Ozraceni biološki bazeni
- NU - Naknadni usedalniki

LEGENDA:

- - - - - Ozemljilo Fe/Zn_Rf trak 25x4 mm
 - - - - - Potencialna izenacitev Fe/Zn_Rf 25x4mm, se izvede na vse kovinske dele tehnološke opreme.
 - - - - - - Spoje na lokaciji izvesti z P/Fy 6,0 mm2.
 - - - - - - Potencialno izenacitev P/Fy 6,0 mm2, izvesti na vse stebricek ograje.
 - - - - - - Krizna sponka, antikorozijsko zaščitena
- OPOMBA: Ozemljilo je galvanško spojitvi z ozemiljnimi trakom na lokaciji KPMD (kabelska priključna merilna omara) ter na obstoječe ozemljilo.

1 Sprememba lokacije tehnološke opreme		28.01.2015.	
Sprememba: Opis spremembe:		Datum: Podpis:	
KALKEM d.o.o. Podreča 115 4211 MAVČICE IZS O346		Investitor/Narocnik: OBČINA PODLEHNİK Podlehnik 9, 2286 PODLEHNİK	
Objekt/Lokacija: BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA PODLEHNİK -DOGRADITEV II.FAZA400 PE		St.projekta: 1607-5	
Vrednotna risba: ELEKTRIČNA INSTALACIJA: Ozemljilo, potencialne izenacitve -situacija BČN: kota 0,00m,		St.naosta: 1607-5-4	
Mera: 1:50		Datum izd. risbe: VIII.2016.	
Faza: PZI		St. listov: 2	
Fajle: 03_I_1		St. lista: 2	
Identifik.: I. KUSTRIN	Datum: E-0169 08.09.2016.	Projektor: I. KUSTRIN	Datum: --
Odg.vodja projekta: D. KALAN	Identifik.: T-0012 08.09.2016.	Prejedač: --	Datum: --