



OPOMBE:

- Oprema bo nameščena v prostostoječi priključno–merilni omarici 1000x2000x300mm, ki bo postavljena v TP Artiče – nadomestno.
- Vsi elementi, preko katerih je mogoče vplivati na obračun električne energije, morajo imeti možnost plombiranja.
- Drugi tip števca je lahko določen v soglasju z dobaviteljem električne energije.
- Sistem ozemljitve instalacije: TN–C.

| | | | | | |
|----------------|--|---|--|------------------------|--|
| OBČINA BREŽICE | | Cesta prvih borec 18 | | 8250 Brežice | |
| Investitor: | | Savaprojekt d.d. | | Cesta krških žrtev 59, | |
| projekant: | | 8270 Krško | | | |
| objekt: | | Osnovna šola Artiče | | | |
| del objekta: | | | | | |
| OVP: | | T. Božičnik, u.d.a. | | ZAPS 1227 | |
| OP: | | D. Mežič, m.a. | | IZS E-1927 | |
| SP: | | A. Modan, a.l. | | | |
| vrsta risbe: | | SHEMA KPMOS | | | |
| vrsta načrta: | | 4/2 - Načrt električnega priključka in zunanje ureditve | | | |
| datum: | | metrlo: | | št. risbe: | |
| junij 2018 | | / | | SPK-4/2 | |
| | | | | 17140-00 | |
| | | | | PGD | |
| | | | | 4/2 | |
| | | | | 001 | |
| | | | | 01 | |
| | | | | 0 | |

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

