



| SEZNAM OPREME | | | | |
|---------------|--------|--|-----------------------------------|-----|
| Poz. | Oznaka | Naziv opreme | Karakteristike opreme / tip | Kos |
| 1. | – | Poliesterska omara; podometna montaža | PMO PL 4NT dim. (770x1000x250) mm | 1 |
| 2. | – | Poliesterska omara; podometna montaža, z okni (3x) | PMO POL 2NT dim. (770x530x190) mm | 1 |
| 3. | – | Številčna plošča | – | 1 |
| 4. | P1 | 3-fazni polindirektni števec el. energije | MT851–T1A42R52 | 1 |
| 5. | – | GSM/GPRS komunikator; Iskraemeco | MK–F3A–3 | 1 |
| 6. | P2 | 3-fazni direktni števec el. energije; Iskraemeco | MT831–D1A52 | |
| 7. | – | GSM/GPRS komunikator; Iskraemeco; nov | MK–3–3 (RS485) | |
| 8. | N | N zbiralnica | Cu (30x5x250)mm | 1 |
| 9. | PE | PE zbiralnica | Cu (30x5x250)mm | 1 |
| 10. | F7–9 | varovalčno podnožje | PK250/3/100A | 1 |
| 11. | – | prenapetostni odvodniki | B2N50/150 | 1 |
| 12. | F1–3 | varovalčno podnožje | PK250/3/125A | 1 |
| 13. | T1–3 | tokovni transformatorji | NNT2 (10VA) | 3 |
| 14. | F10–13 | var. ločilnik NV00–35A | HVL00–160A | 1 |
| 15. | MG | merilna letev | MSG; 1–14 | 14 |
| 16. | F4–6 | instalacijski odklopnik C6A/3p, 230 V | C6A/3p | 1 |
| 17. | – | instalacijska cev; položena podometno; | 3x Ø 110 | 3 |
| 18. | | | | 4 |
| 19. | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------|------------------------------|
| MC E pro Marko Cerar s.p. | Objekt: | PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE - BROD, Na Gaju 2, 1000 Ljubljana | | |
| | Vrsta načrta: | NN ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK | | |
| Investitor : MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg1, 1000 Ljubljana | Vrsta projektne dokumentacije : | PID | | Datum: SEPTEMBER 2017 |
| | Odgovorni projektant: | MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665 | | |
| | Sodelavec: | IGOR KREMENŠEK, el. teh. | | |
| | Št. projekta: | 0139-2017 | | |
| Št. načrta: | E-2017-019 | Vsebine risbe: IZHLED PRIKLJUČNE MERILNE OMARE VPMO | Št. risbe: 03 | |
| | Merilo: | | | PGD |