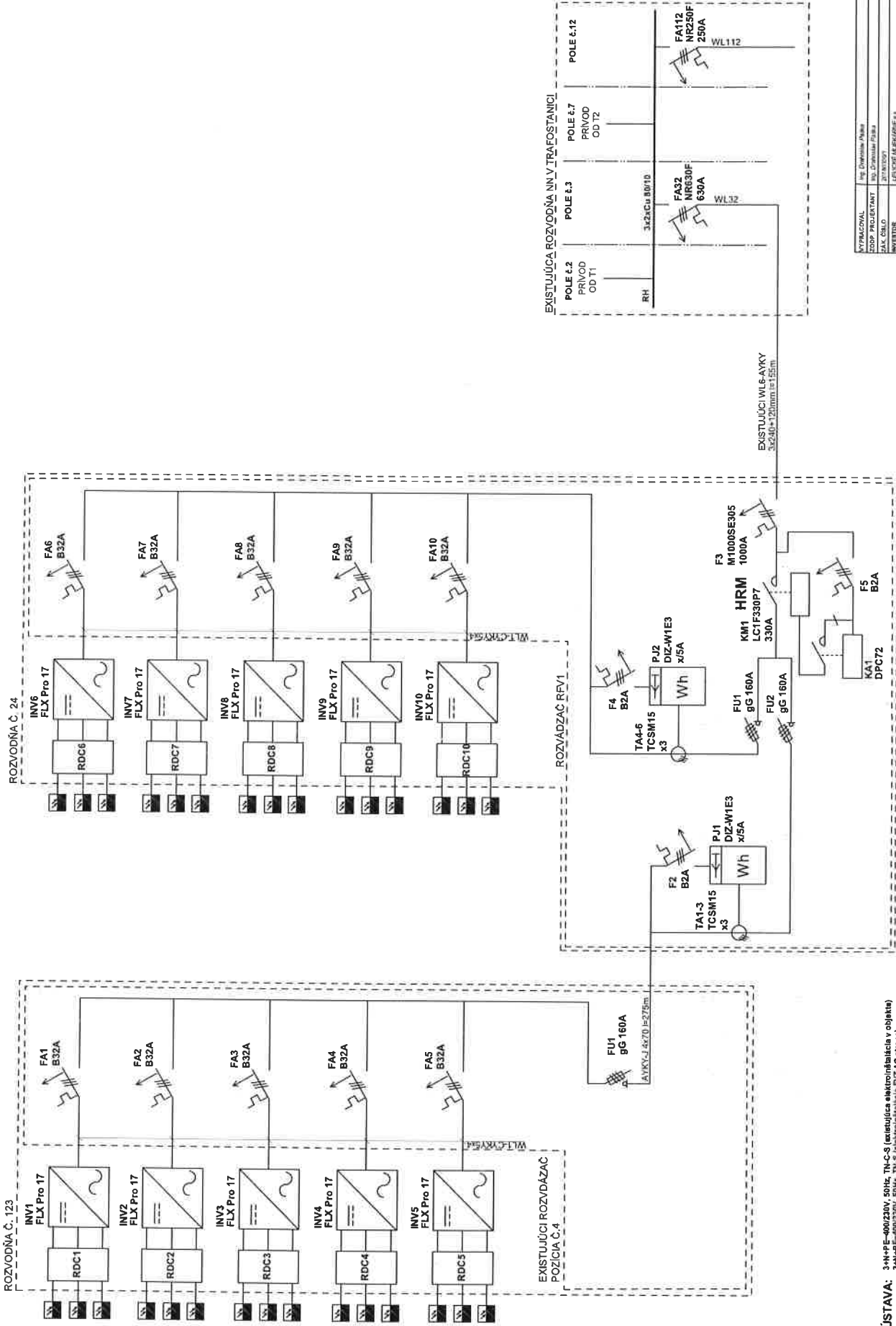


Fotovoltaické zariadenie 197.68kWp Levice, Jurská cesta 2

Jednopolová schéma



PRŮDOVÁ SÚSTAVA: 3xN+PE-400/230V, 50Hz, TN-C-S (existujúca elektroinštalácia v objekte)
 3xN+PE-400/230V, 50Hz, TN-S (elektroinštalácia PVZ AC strana)
 ZDC = 51E-488V (elektroinštalácia PVZ PV, panely)

OCHRANA PODĽA STN 33 2000-4-41: SAMOČ. ODPOJENIE OD ZDROJA - ZÁKLADNÁ
 DOPLŇUJÚCIM POSPOJOVANÍM - ZVÝŠENÁ

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-3: VNÚTORNÉ PRIESTORY ROZVDVNÍ: TREDA VON. VPLYVOV - AAS, ABS, AD1
 VONKAJŠIE VPLYVY: TREDA VON. VPLYVOV - ABL, ADA

| | |
|---|--|
| STRANOVANIE | Ing. Drahomír Námik |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Drahomír Námik |
| ZÁK. ČÍSLO | 27/2019/01 |
| INVESTOR | LEVICSKÉ ALUMINÁRY s.r.o. |
| Miesto stavby | JURSKÁ CESTA 2, LEVICE, JURS. CESTA 2, 27001, LEVICE |
| PARCELA | |
| FORMÁT | A3 |
| STUPEŇ | 25P |
| DATEM | 23.2.2019 |
| KOPKA | |
| POHODNÉ ČÍSLO | |
| VÝKONNÉ VÝKONU DO VNÚTORNEJ/ELEKTROINŠTALÁCIE | FOTOVOLTIČNÉ ZARIADENIE - LOKÁLNY ZDROJ 197.68kW |
| DRUH VÝKREBU | VÝKONNÉ VÝKONU DO VNÚTORNEJ/ELEKTROINŠTALÁCIE |
| | JEDNOPŮLOVÁ SCHÉMA |
| | 1 |