



LEGENDA

- RH – hlavný NN rozvádzač pre celý objekt firmy
- TS s meraním NN – Trafostanica 22kV/400V s rozvodňou NN vybavenou polopriamym meraním spotrebovanej energie č. TS0586-0667 GLASKO
- RE – skrinka USME pre polopriame meranie spotrebovanej energie (v rozvodni NN v trafostanici)
- UV – úsekový vypínač UV711-G10 do vedenia VN 22kV č. V711

- PV generátor – fv generátor 1298 ks fotovoltaických modulov o výkone 290Wp spolu 376,42 kWp
- RF.DC – rozpojovací istiaci rozvádzač PV generátora a meniča 4 ks
- INV1 až INV4 – meniče DC/AC, 3 x 100 kW + 1 x 60 kW Huawei s reguláciou prietoku prebytkov do VDS
- RF.AC – hlavný rozvádzač FV celku na vyvedenie príkonu do R.H pre vlastnú spotrebu
 - Prívod do RH z RF.AC – 3 x kábel NAYY-J 3x300+150 mm² uložený v kovovom káblovom žľabe a vo výkope v zemi v pieskovom lôžku
 - Vývod PVG – Vývody z jednotlivých stringov PV generátora vodič PV solar cable 6 mm²