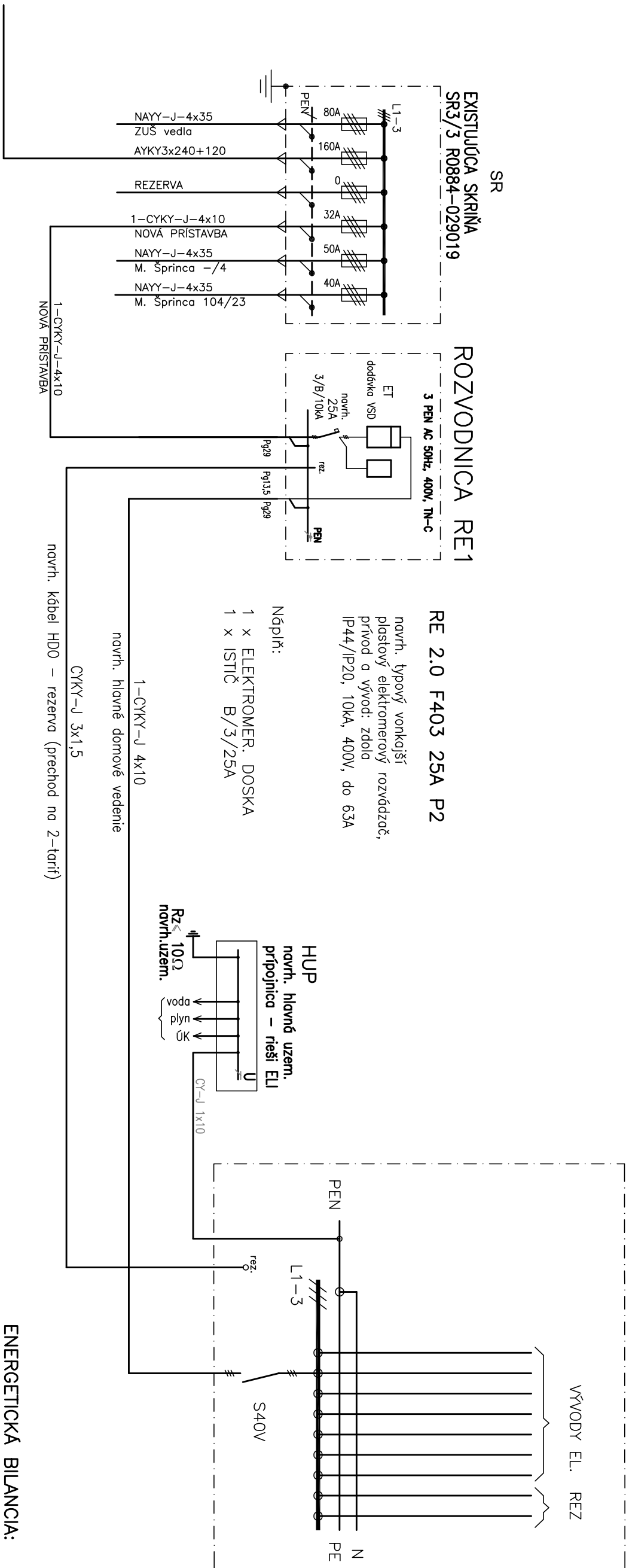


SCHÉMA ROZVODU NN

ROZVODNICA RH




ENERGETICKÁ BILANCIA:

CELKOVÝ INŠTALOVANÝ VÝKON $P_i = 18,0 \text{ kW}$
OČAKÁVANÝ SÚČASNÝ VÝKON $P_s = 14,0 \text{ kW}$
OČAKÁVANÝ SÚČASNÝ PRÚD $I_p = 22 \text{ A}$

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZASAHOМ ELEKTRICKÝМ PRÚDOM:
OCHRANA ZÁKLADNÁ : 412 IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI
OCHRANA PRI PORUČHE : 411.3.2 SAMOČINNÝМ ODPJOJENIM NAPAĽANIA V SIETI TN
411.3.1.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPAJANIE

| | | | |
|---|------------------------|----------|---------|
| AUTOR | ING. LADISLAV KOMJÁTHY | | |
| PROJEKTANT PROFESIE | ING. NORBERT HORVÁTH | | |
| KRESLIL | LADISLAV ANDRÁS | | |
| INVESTOR | mesto Krompachy | | |
| STAVBA REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA OBJEKTU STAROSTLIVOSTI O DETI DO 3 ROKOV VEKU DIEŤAŤA KROMPACHY časť : NN prípojka - Odberné elektrické zariadení. | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | MIERKA | |
| SCHÉMA ROZVODU | | č.v. | E/2 |
| | | PROFESIA | ELEKTRO |

| | |
|---|--|
|  | |
|---|--|