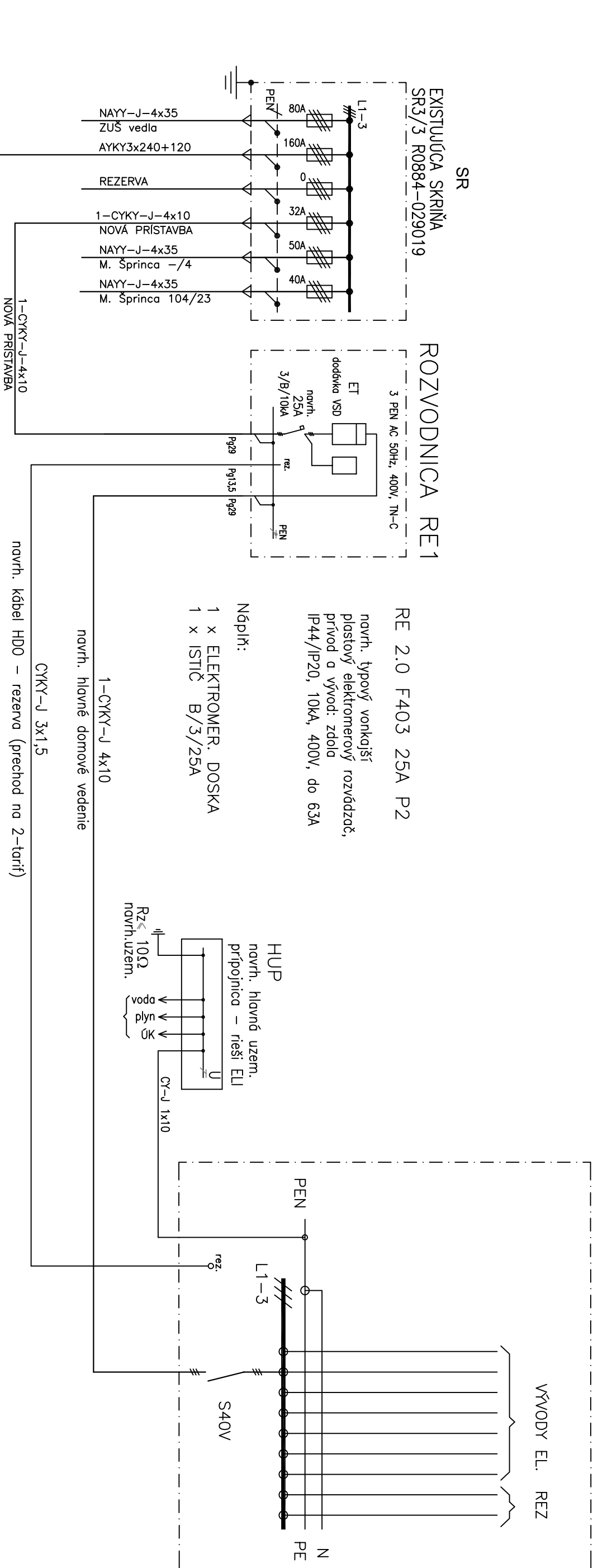


SCHÉMA ROZVODU NN


ROZVODNICA RH



ENERGETICKÁ BILANCIA:

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

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
OCHRANA ZAKLADNÁ : 412 IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI
OCHRANA PRI PORUČE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA 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 DETÍ DO 3 ROKOV VEKU DIEŤAŤA KROMPACHY časť : elektroinštalácia a bleskozvod				
OBSAH VÝKRESU		MIERKA		PROFESIA ELEKTRO
SCHÉMA ROZVODU		č.v. E/05		