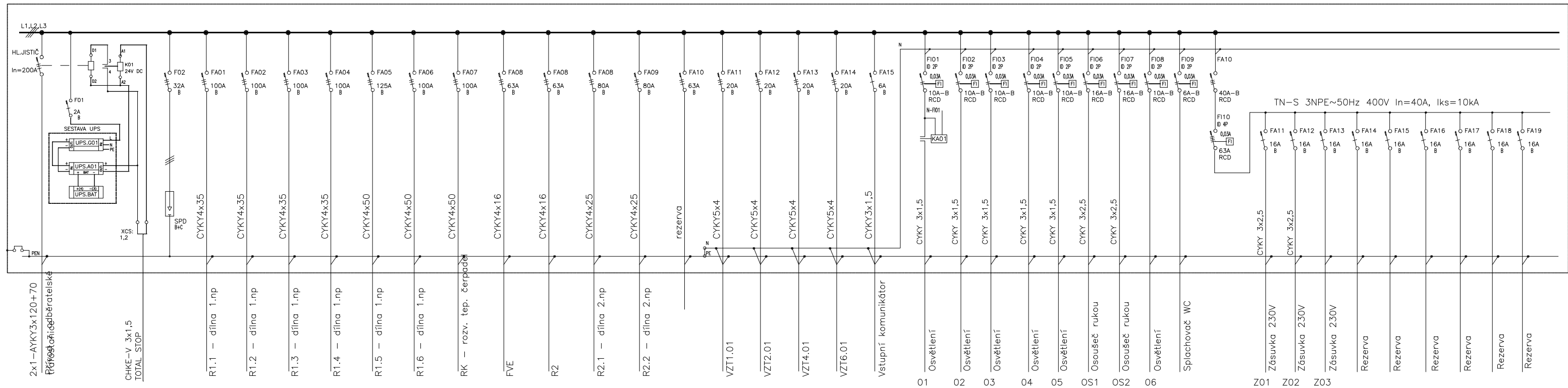


TN-C-S 3NPE~50Hz 400V $I_n=250A$, $I_{ks}=10kA$


$$\pm 0,000 = 313,25 \text{ m n. m. (systém Bpv)}$$

ROZVADĚČ: RH

SKŘÍŇOVÝ, ROZMĚR 2x2200x800x230mm

PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 40/20

NORMY:



Soustava napětí

230/400V AC 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Vypracoval: Jiří Provazník Strojiřenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Bělohradský www.sife.cz	
STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN		razítko a podpis Zakázkové číslo: 210172 Datum: 07/2022 Stupeň: DPS	
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]		ČÁST, PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD	
VÝKRES: SO 01 ROZVÁDĚČ RH		Měřítko:	Č.výkr.: D.1.4.4.-08