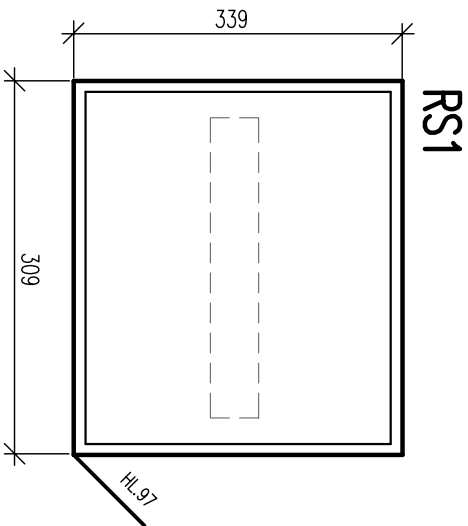


[illegible]

ÚDAJE O ROZVADĚČI

- ROZMĚRY V ZAUSTĚNĚ SKŘINI PRÁKY MOELLER
- DOPORUČENÝ TYP SKŘINĚ: 0-1/-1/-4-F, 14 MODULŮ, IP 40
- PŘÍKLD VÝVOJŮ ZADÁNÍ
- VNITŘNÍ SPOLE KOMBINÁVA OČIŠŤOVANÉ SVORKOVNICE
- PLÁTI PRO RÁZNÍK SPONDIČNÝ PŘÍSTROJOVÝCH ŘAD
- SAMOSTATNÉ SEŘIZENÍ NA A PE
- NÁVRŽENÉ PŘÍSTROJE JE MOŽNÉ NÁVRHÁET TECHNICKMI EKVALENTMI JINÝCH VÝROBKŮ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V/TN-S

OCHRANA OPARENÍ PRO ZAJISLENÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED URÁZKEM EL. PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 2

4112 - POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

- IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

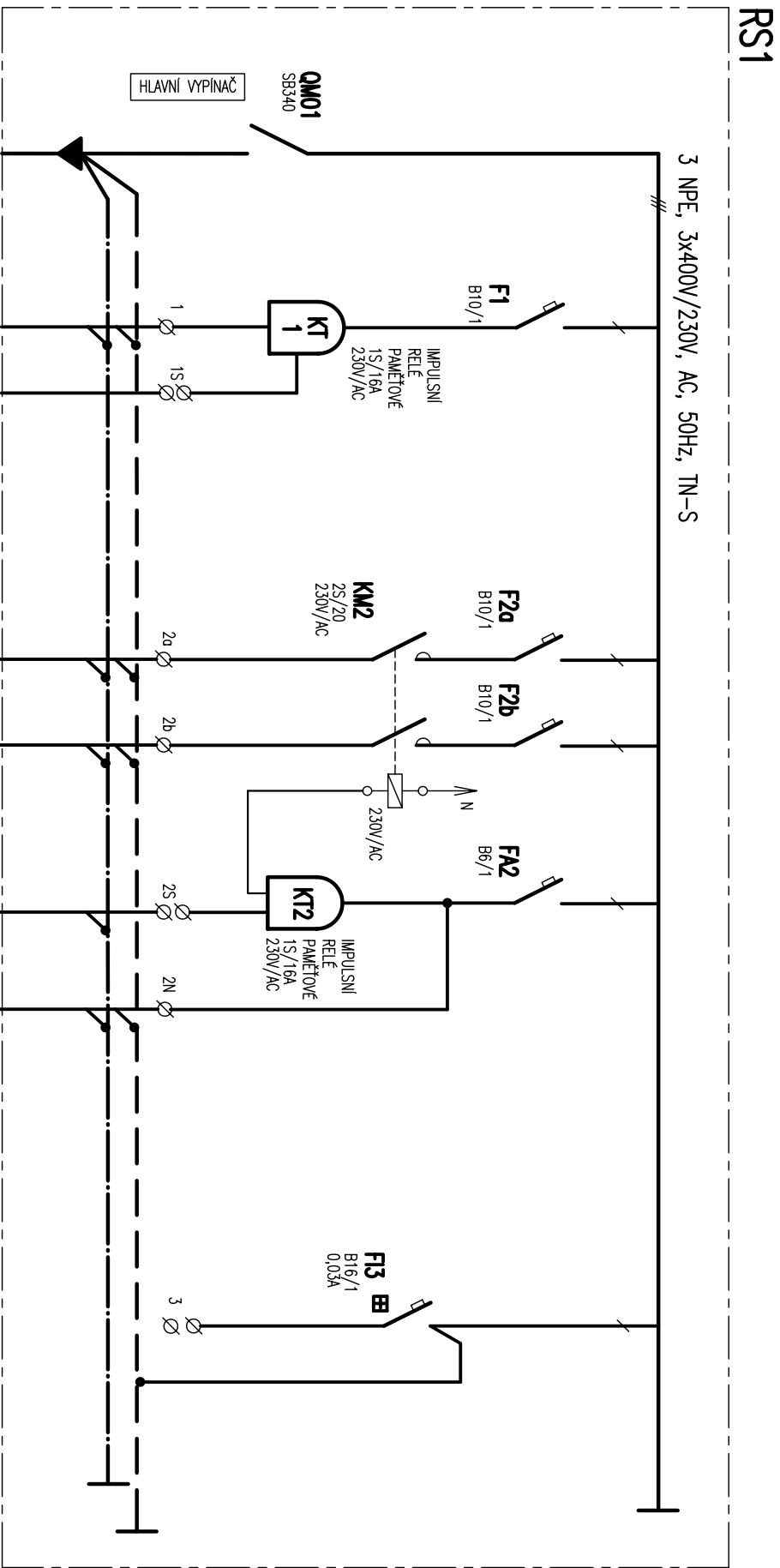
411.3 - POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

411.3.1 – OCHRANÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.3 - DOPĽŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

411.3.3 – DOPĽŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

ROZVADEČ RS1	
2	3
D.1.4.4-04	



QSLD 09X00U	WL101	WS101	WL202a	WL202b	WS202	WL2022	
QSEL	PRIMO NM	OSIETL	TLA07KA	OSIETEL	TLA07KA	N.O.	REZERVA
TPP KABELU	CMY 50x2,5	CMY 30x1,5	CMY 38x1,5	CMY 30x1,5	CMY 38x1,5	CMY 30x1,5	
SPECIFIKACE							

ROZVADČČ RS1		D.1.4.4-04
3	3	