

Rozvodná soustava : 3 PEN / NPE ~ 50 Hz, 400 V, TN - C - S  
s bodem rozdělení : na vstupu DT1, Rs a "h"-SEKCE RH

Ochrana před nebezpečným dotykem ve smyslu ČSN 33 2000-4-41  
při poruše :

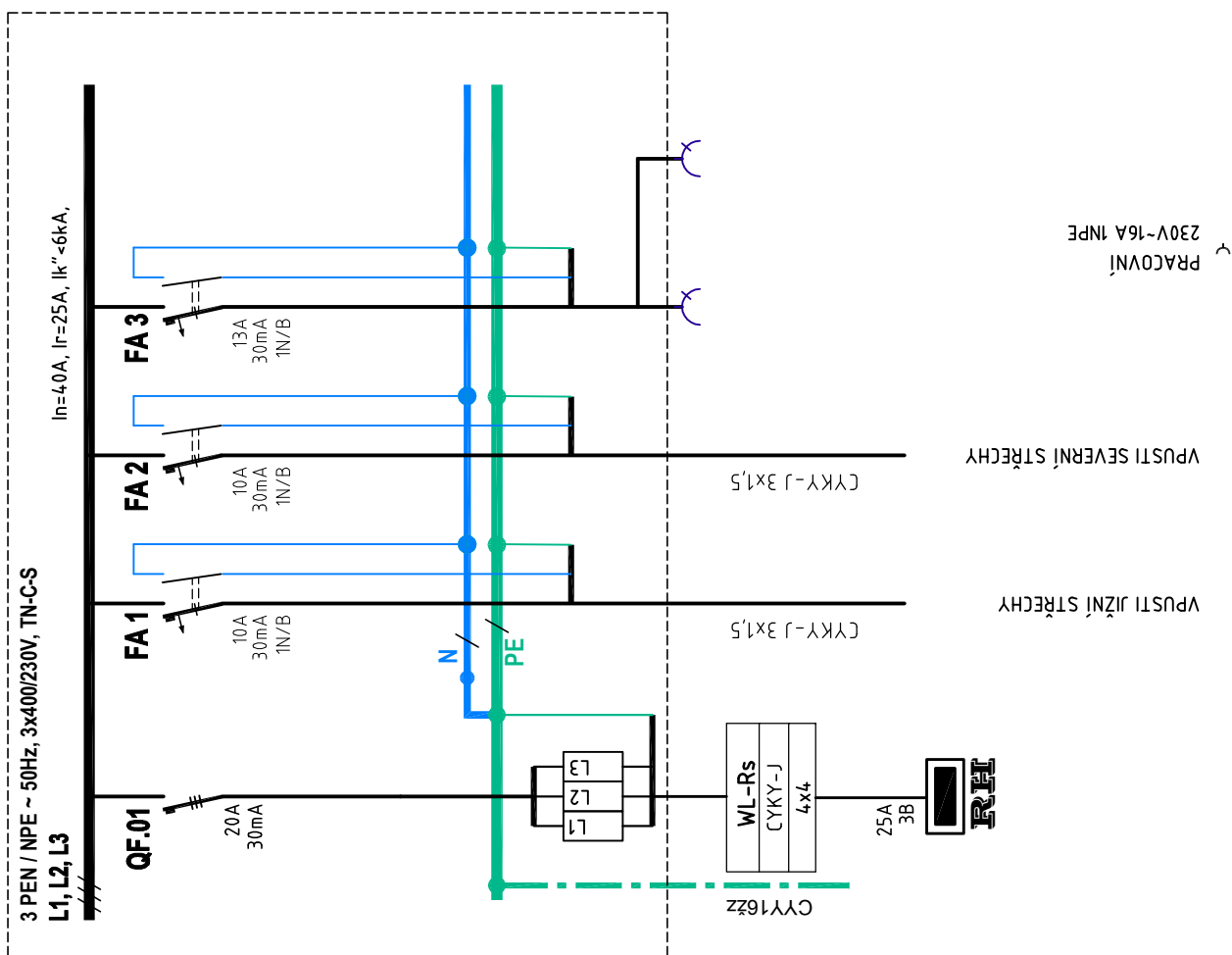
- samočinným odpojením od zdroje
- ochranným uzemněním a pospojováním
- doplňujícím pospojováním
- proudovými chrániči

**Ochrana vnitřních instalací silnoproudu proti přepětí :**  
- **stupeň I.+II.** dopňuje se do RH, dle požadavku řízení rizik  
- **stupeň II.** doporučen do podružných rozvaděčů  
- **stupeň III.** v napájení regulátorů apod. v DT1

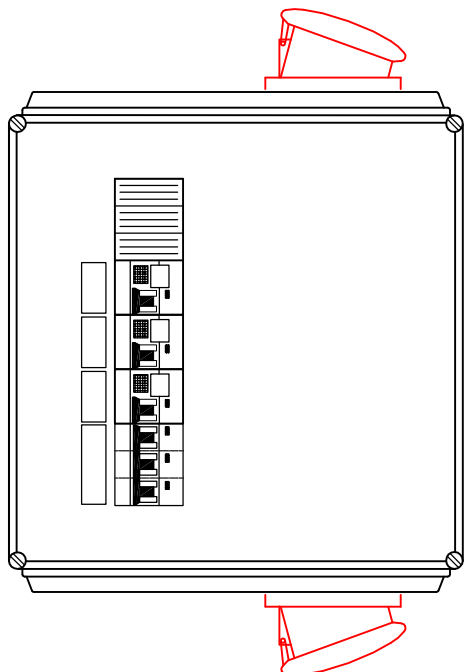
±0,000 = ÚROVEŇ PŮVODNÍ PODLAHY 1.NP

## SO-02 DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ

<b>REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI</b> DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY Vinařů 354, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/3, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec			<b>ARCHITEKTI</b> <b>TIHELKA - STARYCHA s.r.o.</b> BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	10/2017
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	08/17
VYPRACOVAL	ING. J. NOVÁKOVÁ		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, nám Svobody 318, 69681 Bzenec				
<b>D.2.3. ELEKTROINSTALACE</b> <b>Rs - SERVISNÍ ROZVODNICE STŘECHY</b>			MĚŘÍTKO - - -	Č. VÝKRESU <b>D.2.3.10</b>



**RS**



**RS**

PRŮMYSLOVÁ ROZVODNICE S PRŮHLEDNÝM VÍKEM A  
RYCHLOUZÁVĚRY, S MOŽNOSTÍ PLOMBOVÁNÍ  
MONTÁŽ NA STOJAN, PODLE MOŽNOSTÍ

ROZMĚRY: podle použitého typu

KRYTÍ: IP65 / IP20

PŘÍVODY: ZDOLA (NAPÁJENÍ, OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ)

VÝVODY: SHORA

DVEŘE: KOUŘOVÉ

VNITŘ.KRYT: opatřit popískami vývodů  
+ tab. 0101