

TYP : modulový – 3x6x12m  
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný, tř.II  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 800x950x110  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 850x1000x150  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP30  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R2.1  
 PŘÍVOD(Y) : vrchem  
 VÝVODY : vrchem

### Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slanými vodiči
- připojení přepětových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochrany
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

- normální – automatickým odpojením od zdroje
- doplňková – pospojováním, proudovým chráničem

stavba:

stavebník:

### REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6

VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera

Pardubický kraj

dokument:  
PRO PROVEDENÍ STAVBY  
leden 2022

objekt:  
SO.01 - objekt č. 6  
profese:  
ELEKTROINSTALACE

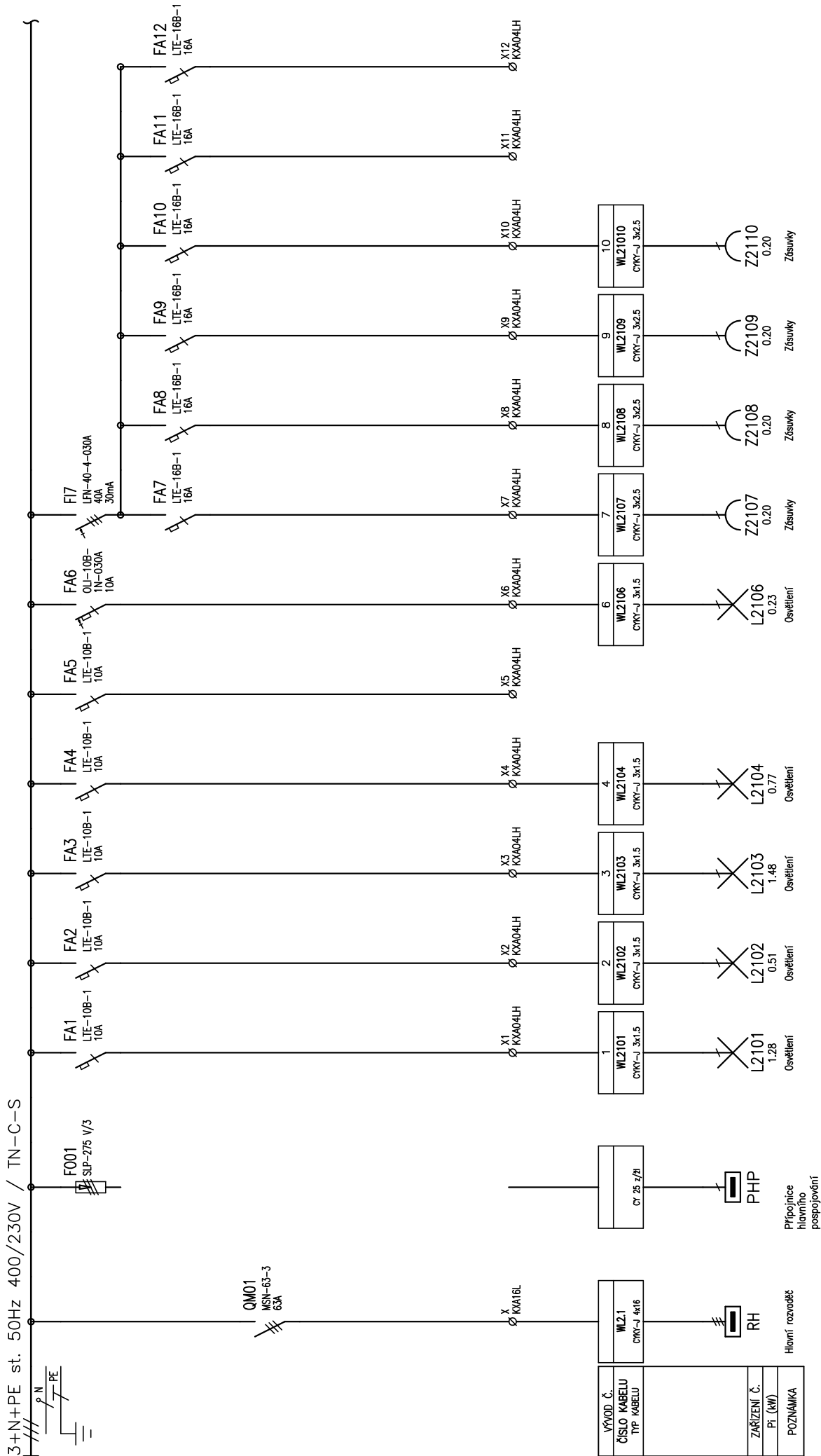
hlavní projektant:  
Družstvo Stavoprojekt  
IČ 25293257

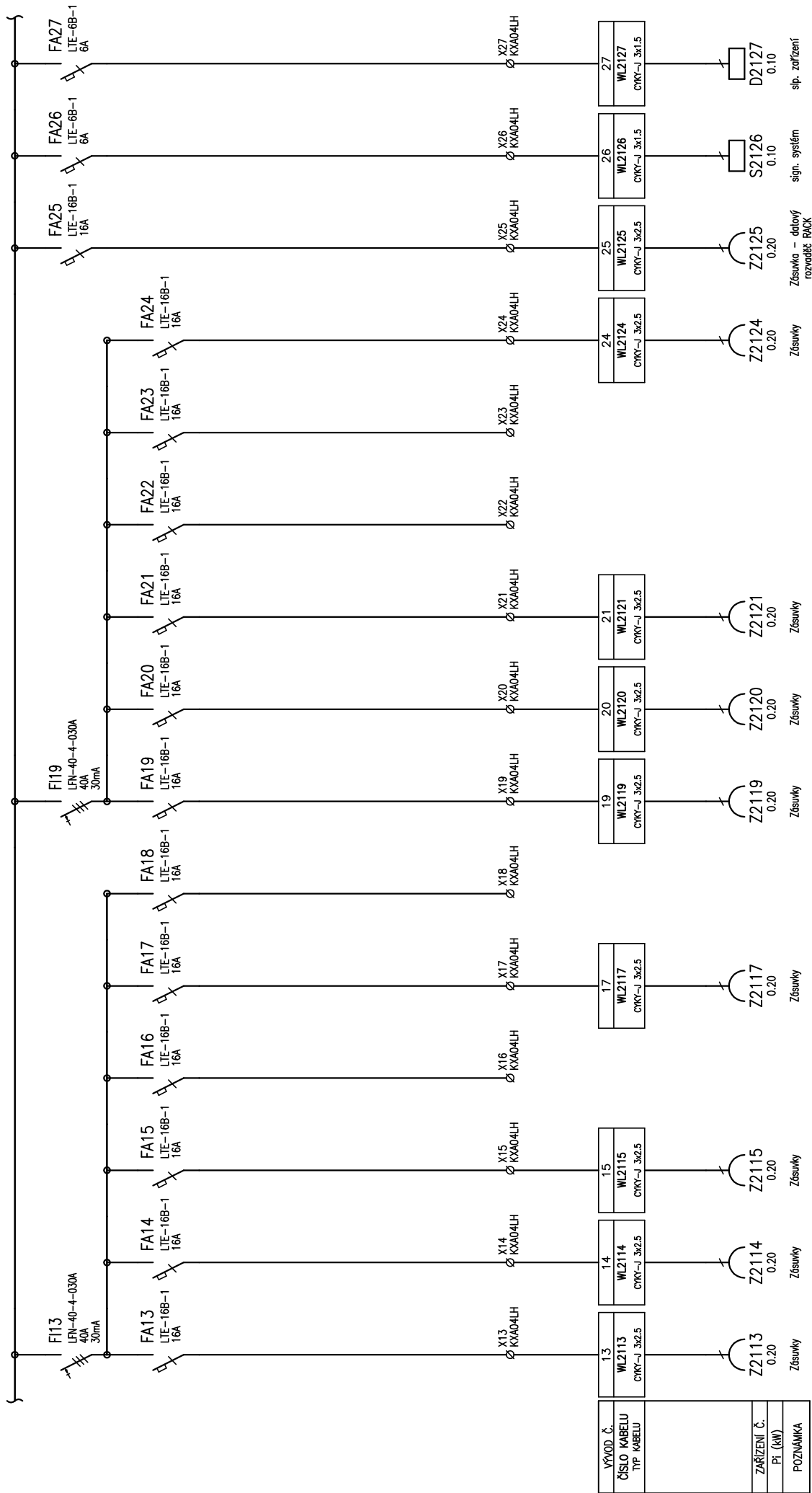
výkres:  
M –  
formát 6A4

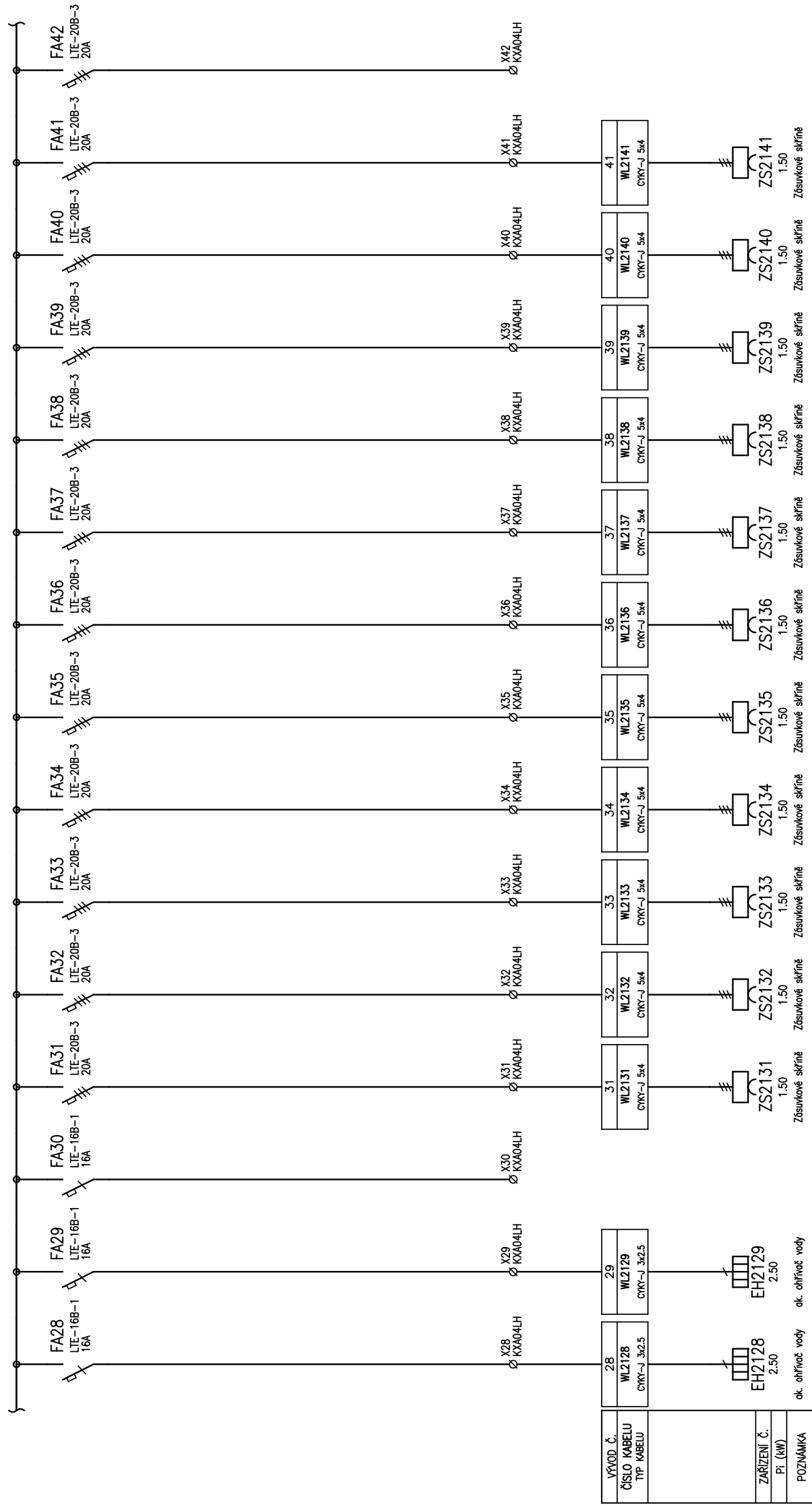
D.1.4

ROZVADĚČ R2.1  
01.EL.303

vypracoval:  
Ing. Petr Koza  
IČ 65234057







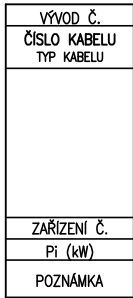


Schéma zapojení:

