

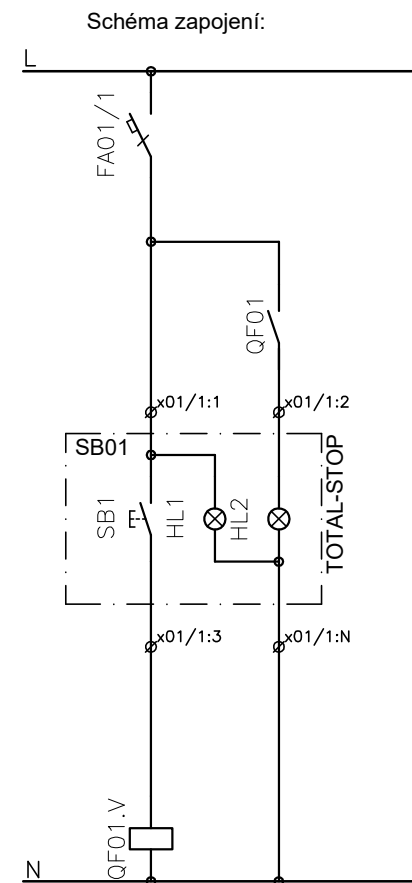
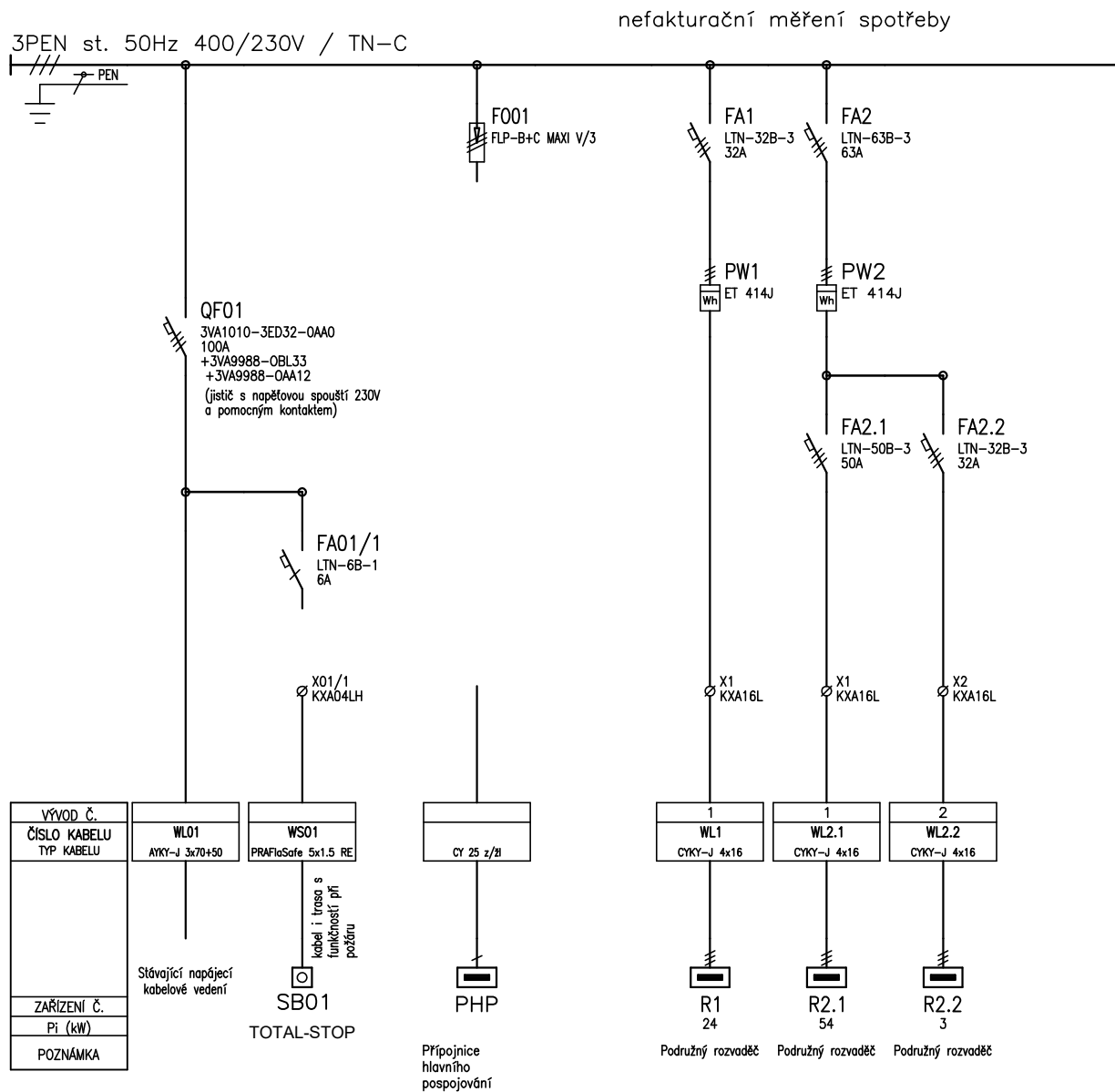
TYP : atypický  
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 600x1200x250  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 650x1250x260  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP43  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : RH  
 PŘÍVOD(Y) : spodem  
 VÝVODY : vrchem

### Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
  - vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slanými vodiči
  - připojení přepěťových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochrany
  - měření spotřeby el. energie je nefakturační
- 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:	objekt:	hlavní projektant:	
PRO PROVEDENÍ STAVBY	SO.01 - objekt č. 6	Družstvo Stavoprojekt	
leden 2022	profese:	IČ 25293257	
		ELEKTROINSTALACE	
výkres:	D.1.4	vypracoval:	
M –		Ing. Petr Koza	
formát 2A4		IČ 65234057	
		ROZVADĚČ RH	
		01.EL.301	



VÝVOD Č.	W01	WS01
ČÍSLO KABELU TYP KABELU	ANY-J 3x70+50	PRAFloSafe 5x1.5 RE
		kabel i trasa s funkčností při požáru
ZARÍZENÍ Č.		SB01
Pi (kW)		TOTAL-STOP
POZNÁMKA		