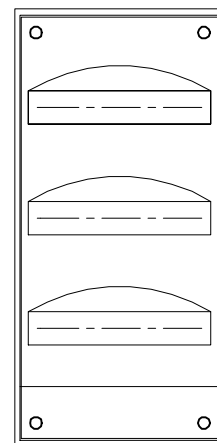
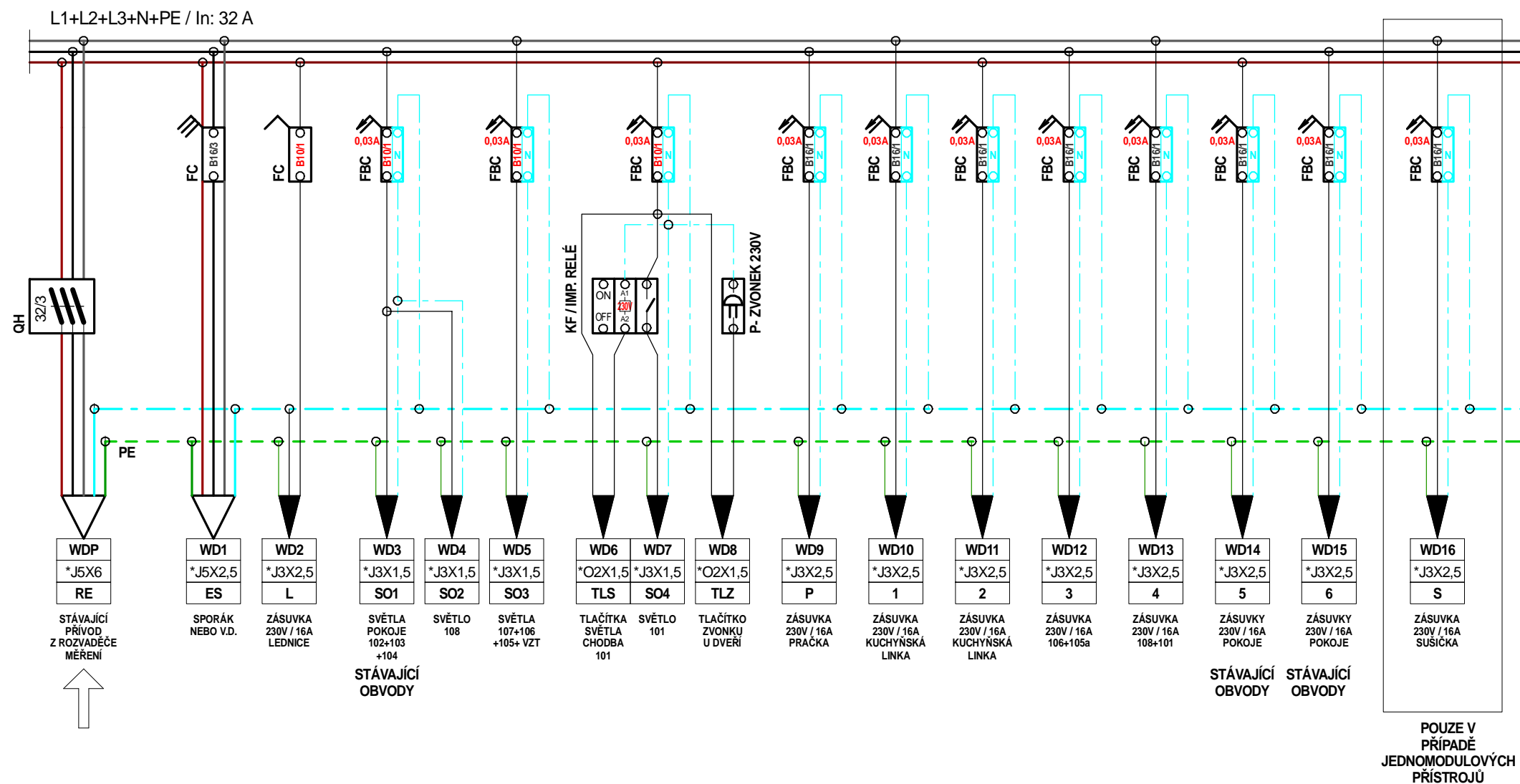


ZAPOJENÍ RB




ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ IP30/40
POČET MODULŮ: 3x 13
TŘÍDA IZOLACE: II
JMENOVITÝ PROUD: DO 32A

PRO ÚSPORU MÍSTA SE DOPORUČUJE POUŽÍT PŘÍSTROJ JISTIČ/CHRÁNIČ V JEDNOMODULOVÉM PROVEDENÍ.

POKUD STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ NEBUDE VYHOVOVAT PO NOVÉM ZAPOJENÍ TEPLOTNÍMU VÝPOČTU, MUSÍ SE NAHRADIT ROZVADĚČEM NOVÝM (4X 12 MODULŮ)

ROZVODNICE DBO JSOU ROZVODNICE URČENÉ PRO OBSLUHU LAIKEM. VÝSTUPNÍ OBVODY MAJÍ OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ, KTERÁ JSOU URČENA K OBSLUZE LAIKEM V SOULADU S IEC 60898-1, IEC 61008, IEC 61009, IEC 62423 A IEC 60269-3.

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-C-S.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radko Vondra	 Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Universita HK, Rokitsanského 62, Hradec Králové, 500 03		
KRAJ, MÍSTO	Královéhradecký, k. ú. Nový Hradec Králové		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika		
AKCE:		DATUM	07/2025
UHK PALACHOVY KOLEJE, č. p. 1129-1135 Oprava a rekonstrukce vchodů A-G, IV. etapa		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	
VCHOD A- BYT1- BYTOVÝ ROZVADĚČ RB		1E40	