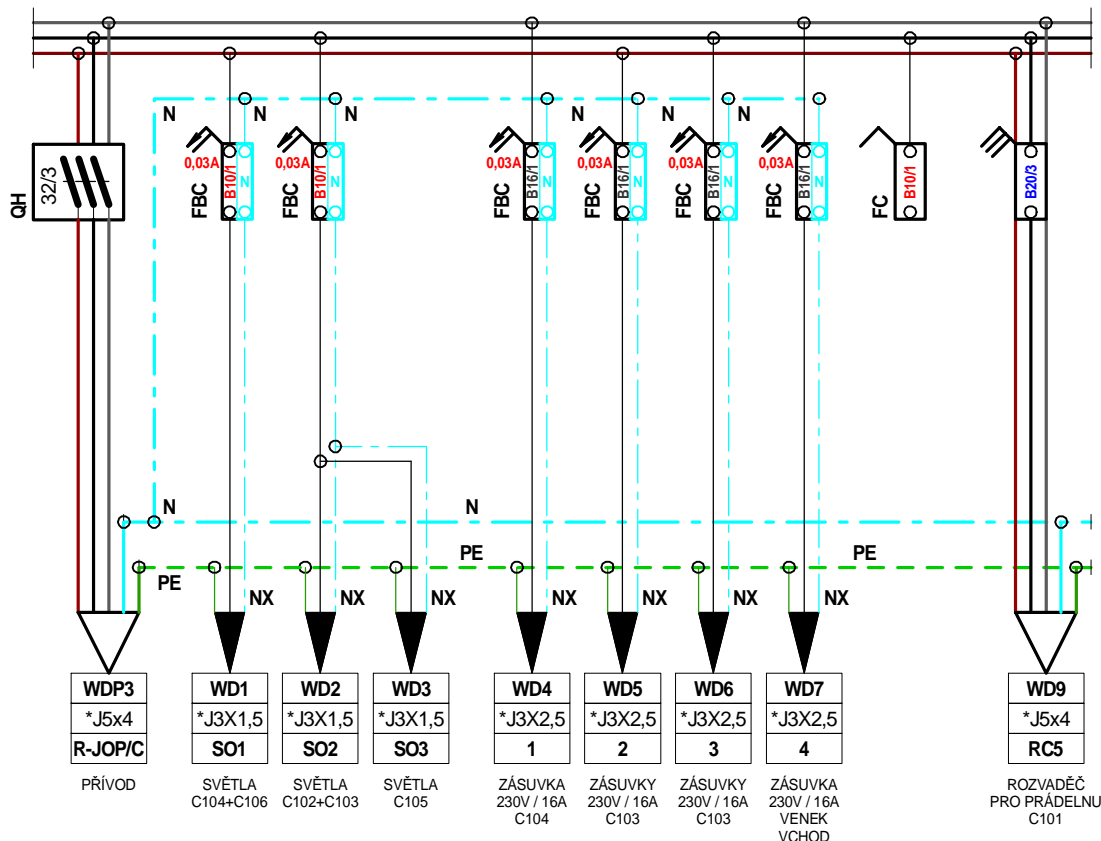


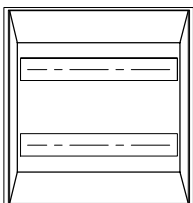
L1+L2+L3+N+PE / In: 32 A



- C101 PRÁDELNA
- C102 CHODBA
- C103 SUŠÁRNA
- C104 SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ
- C105 WC
- C106 CHODBA
- C107 ZÁZEMÍ SPRÁVEC
- C108 SCHODIŠTĚ
- C109 VINÁRNA
- C110 CHODBA - VSTUP VOZÍČKÁŘI
- C111 PIÁNO
- C112 SKLAD LOŽNÍHO PRÁDLA
- C113 SKLAD LOŽNÍHO PRÁDLA
- C114 VÝTAH


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-S.



ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ IP30/40  
POČET MODULŮ: 2x 12  
TRÍDA IZOLACE: II  
JMENOVITÝ PROUD: DO 32A

# ROZVADĚČ RC4

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	<div> <i>pridos</i> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Universita HK, Rokitanského 62, Hradec Králové, 500 03		
KRAJ, MÍSTO	Královéhradecký, M.Ú. Hradec Králové		
ODDÍL	D.1.2.4. Silnoproudá elektrotechnika		
AKCE:		DATUM	05/2025
OPRAVA A REKONSTRUKCE VCHODŮ A - G - IV. ETAPA		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES:	ROZVADĚČ RC4 - nový	1E43	