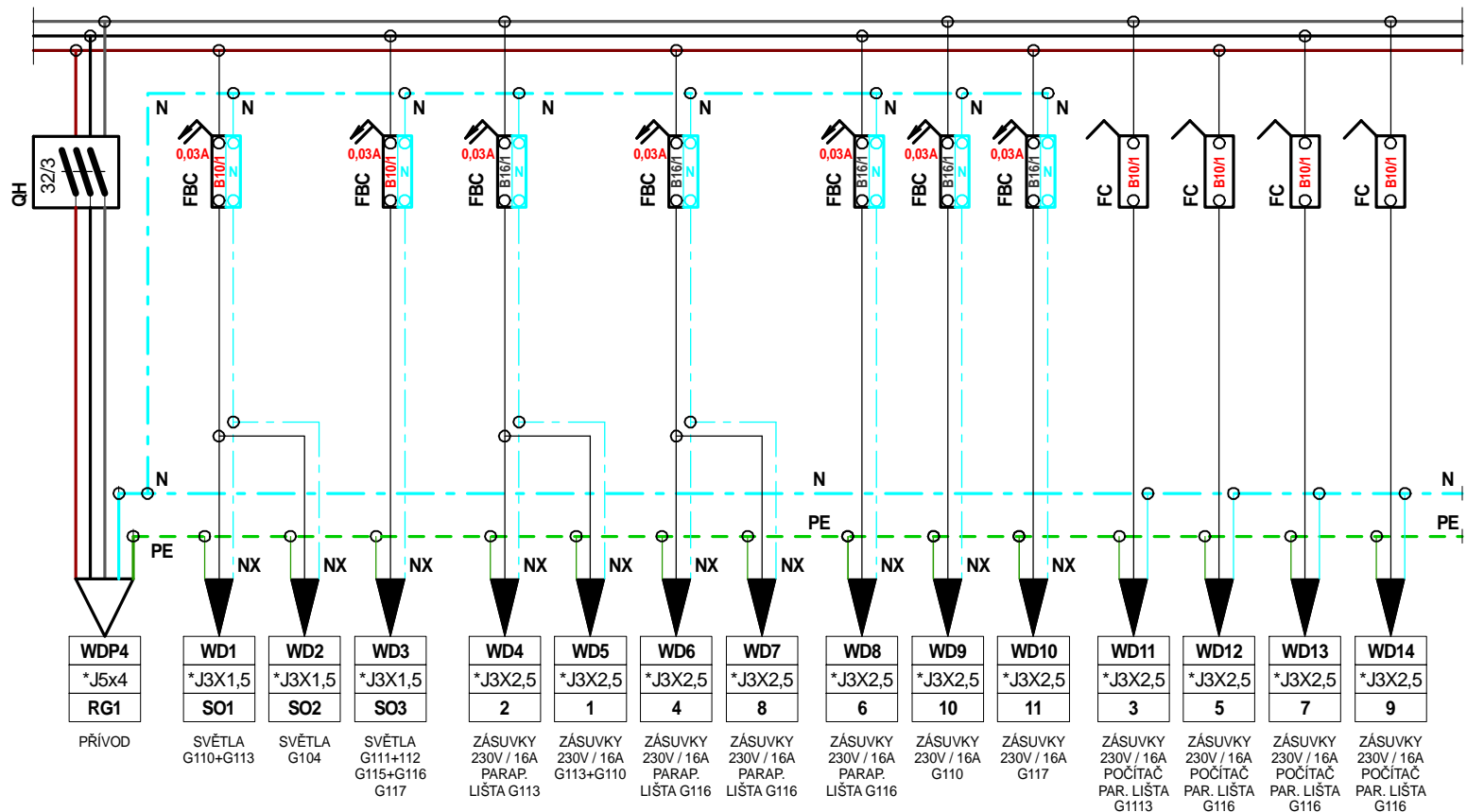


L1+L2+L3+N+PE / In: 32 A

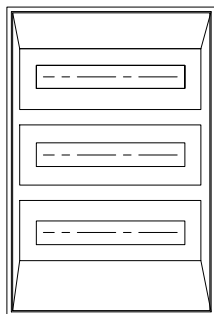


## OZN. ÚČEL MÍSTNOSTI

G101	SKLAD PRÁDLA
G102	SKLAD PRÁDLA
G103	CHODBA
G104	ZÁZEMÍ SPRÁVCOVÁ
G105	SKLAD ELEKTRO
G106	CHODBA
G107A	DÍLNA
G107B	WC - ÚKLID
G108	SCHODIŠTĚ
G109	KANCELÁŘ
G110	KLAVÍR
G111	CHODBA
G112	ZÁCHODY
G113	SKLAD
G114	SKLAD PRÁDLO
G115	CHODBA
G116	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
G117	ZKUŠEBNA
G118	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: 3x 12  
TRÍDA IZOLACE: II  
JMENOVITÝ PROUD: DO 32A

# ROZVADĚČ RG4

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@email.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 RG4 - nový	1E41	