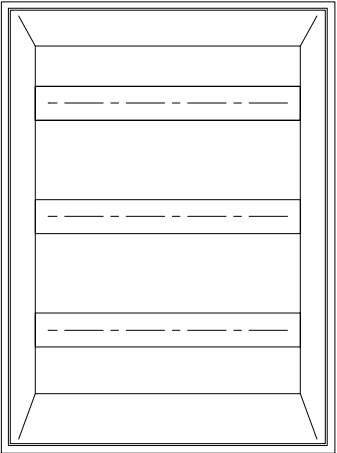
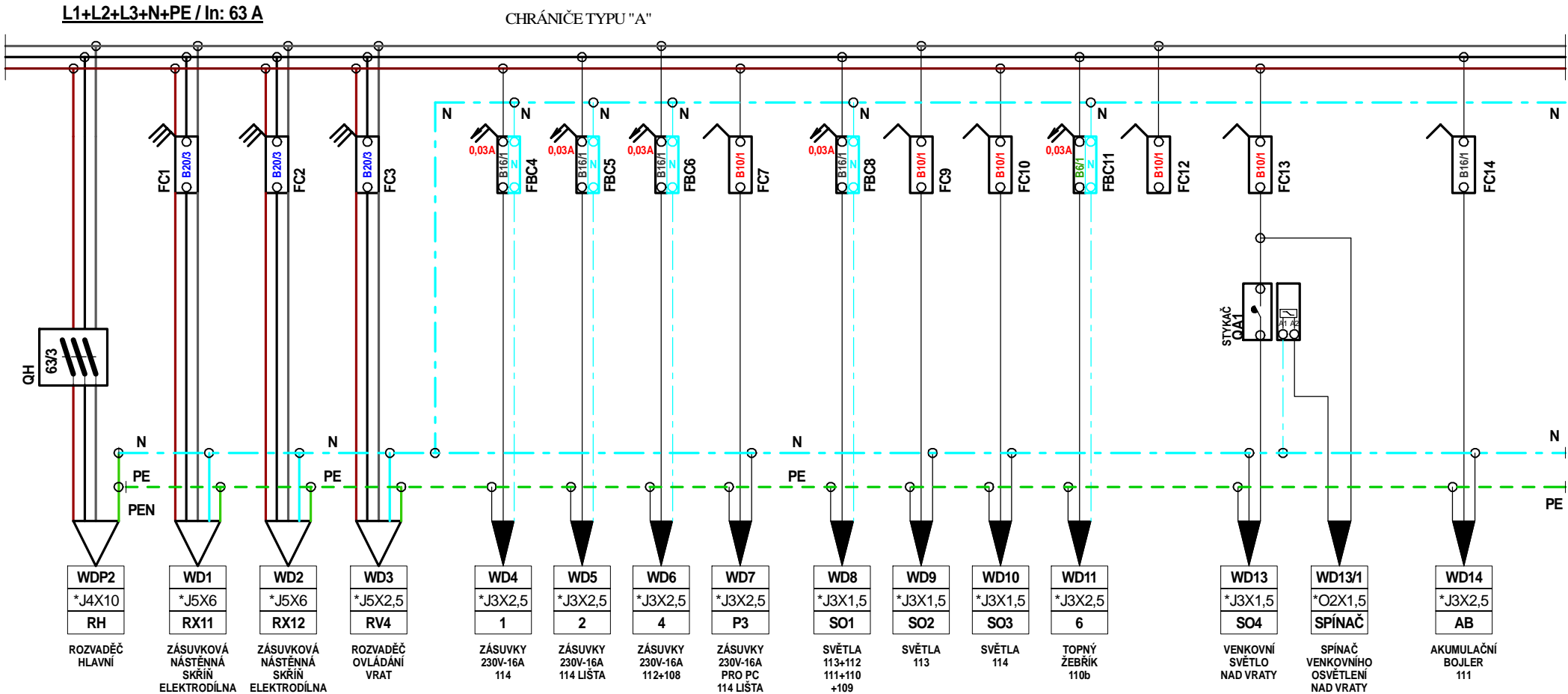


## ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1



## NÁSTĚNNÝ RV

POČET MODULŮ: 3X 18

KRYTÍ : IP54


JMENOVITÉ HODNOTY : DO 63A/ 690V

## IZOLACE: DVOJITÁ

TEPLOTA OKOLÍ : -25 AŽ +60 °C

POŽ. ODOLNOST : DO 650 °C

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.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	<div></div> <p><b>pridos</b></p> <p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</p>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8		
KRAJ	k.ú. Pardubice, areál Povodí Labe		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE: <b>SO.02-POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU VI. ETAPA, DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SO.02, SO.04, SO.05</b>		DATUM	03/2025
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES: <b>ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1</b>		<b>2E41</b>	