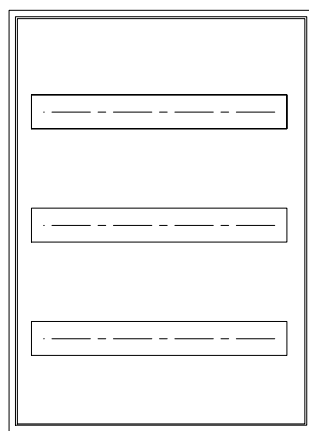
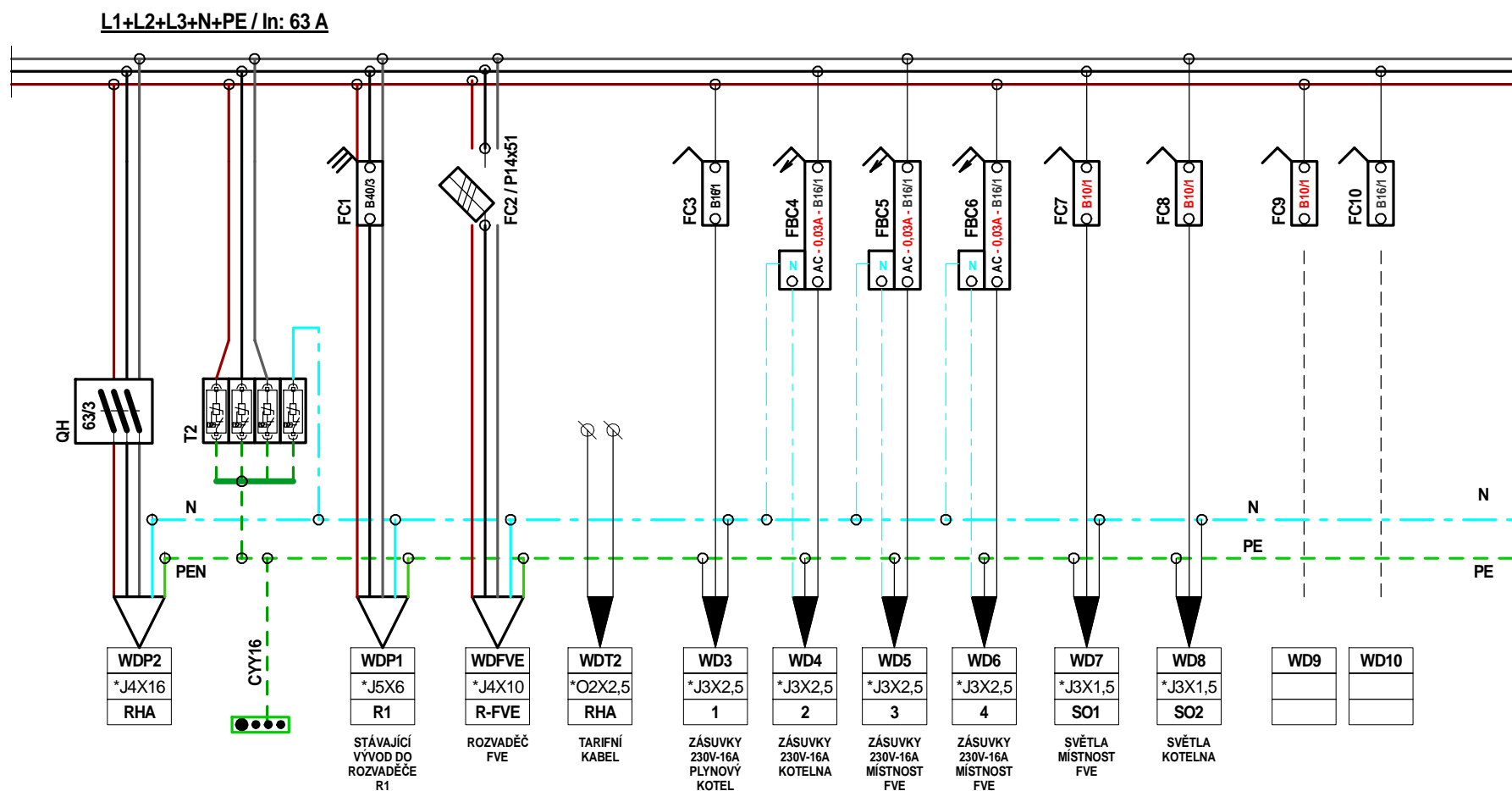


## ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RHB



## ROZVADĚČ

POČET MODULŮ : 54 (3X18)

KRYTÍ : IP 40/30

JMENOVITÉ HODNOTY : DO 32A / 690V


IZOLACE: I I

TEPLOTA OKOLÍ : -25 AŽ +60 °C

POŽ. ODOLNOST: DO 650 °C

IEC 61439 definuje specifické požadavky na rozvodnice určené k provozování laiky (DBO). DBO mají tato kritéria: -mají být provozovány laiky (např. spínání, výměna pojistkových tavných vložek), např. při používání v domácnosti; -výstupní obvody zahrnují ochranná zařízení, která mají být provozována laiky, odpovídající např. IEC 60898-1, IEC 61008, IEC 61009, IEC 62423 a IEC 60269-3; -jmenovité napětí proti zemi není větší než 300 V AC; -jmenovitý proud (Inc) výstupních obvodů není větší než 125 A a jmenovitý proud (InA) DBO není větší než 250 A; -jsou určené pro rozvod elektrické energie; -nevyužité přístrojové výřezy zakrýt krycím páskem NP1)- jsou kryté, stabilní; jsou určené pro vnitřní nebo venkovní použití. DBO mohou také zahrnovat řídicí a/nebo signalizační zařízení spojená s rozvodem elektrické energie. Tato norma platí pro všechny DBO, ať jsou navrženy, vyrobeny a ověřeny jednorázově, nebo jsou plně normalizované a vyráběné hromadně. DBO mohou být smontovány mimo závod původního výrobce.

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> <div>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	Povodí Labe, státní podnik		
KRAJ	Liberecký, PS - areál provozního střediska Turnov		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:		DATUM	05/2023
<b>POVODÍ LABE - PS TURNOV</b> <b>REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS</b>		STUPEŇ	DSP+DPS
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES: <b>ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RHB</b>		<b>1E40B</b>	