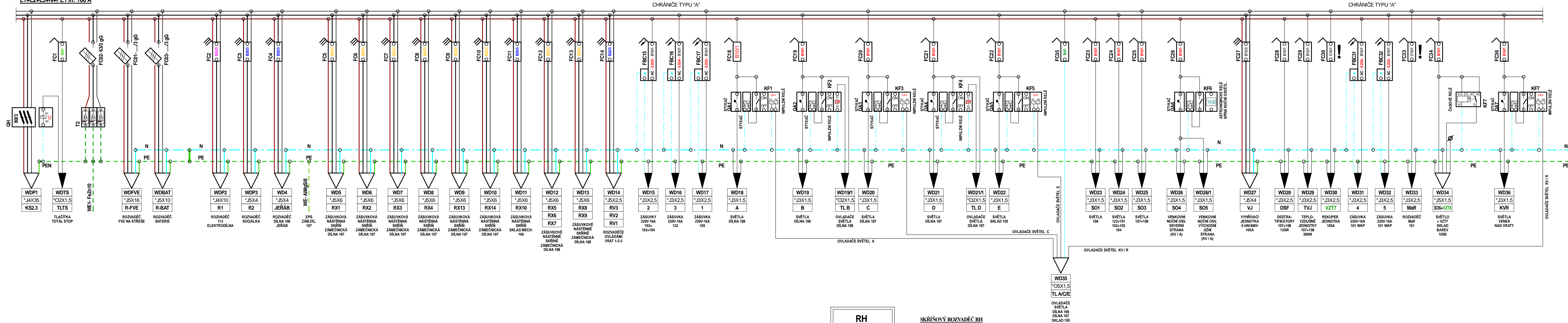


**L1+L2+L3+N+PE / In: 100 A**



RH

## POČET MODULŮ :

KRYTÍ : IP20/40

JMENOVITÉ HO

IZOLACE: I

TEPLOTA OK

POŽ. ODOLNOST: DO 650 °C

ŠÍŘKA: 800  
VÝŠKA: 2000  
HLOUBKA: 600  
SOKL: 100  
HORNÍ A SPODNÍ VÝVODY

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	 <i>pridos</i> Na Potocce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@cmul.cz
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8	
KRAJ	Pardubický, areál Povodí Labe	
ODDIL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskovodu	
AKCE:	<b>SO.02-POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU          VI. ETAPA, DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SO.02, SO.04, SO.05</b>	
VÝKRES:	<b>ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RH</b>	DATUM 03/2025 STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO
		<b>2E40</b>