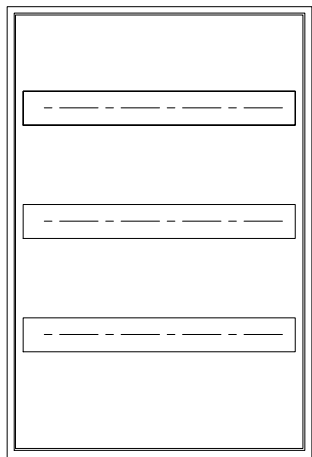
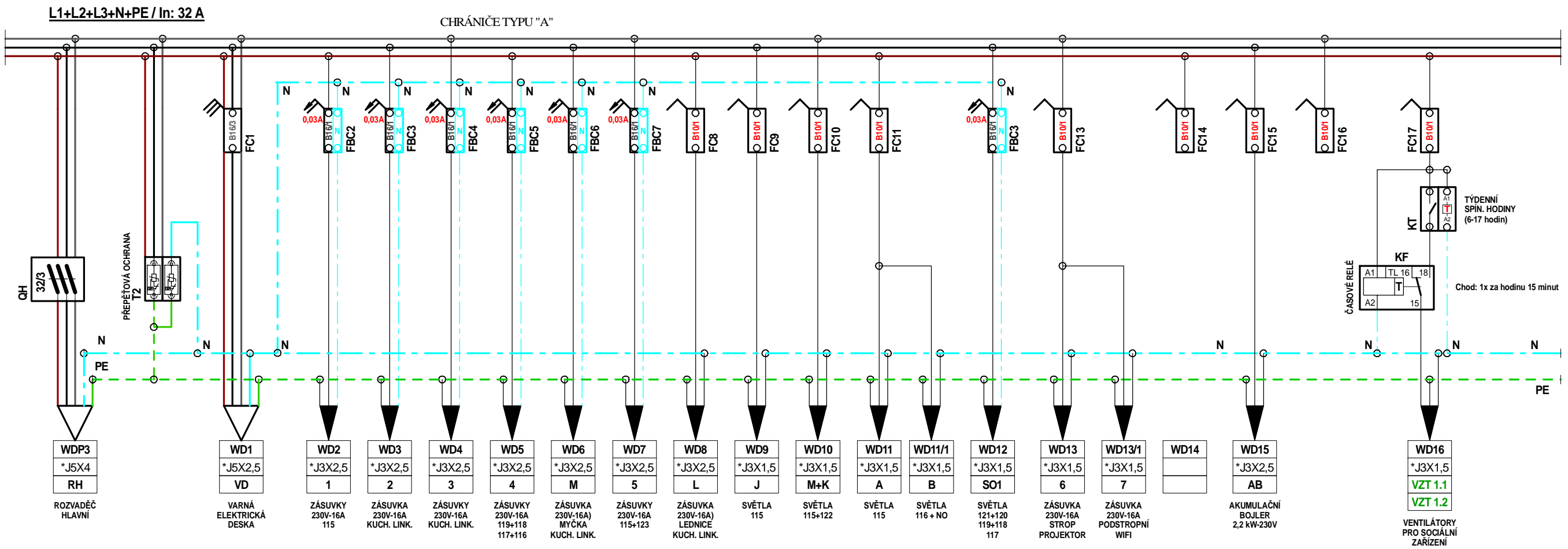


ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R2



VESTAVNÝ RV

POČET MODULŮ: 3X 18

KRYTÍ : IP30

JMENOVITÉ HODNOTY : DO 32A / 690V

IZOLACE: DVOJITÁ


TEPLOTA OKOLÍ : -25 AŽ +60 °C

POŽ. ODOLNOST : DO 650 °C

OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN DLE ČSN 33 2000-4-41

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	 <p><i>pridos</i></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: SO.02-POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU VI. ETAPA, DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SO.02, SO.04, SO.05		DATUM 03/2025
		STUPEŇ DPS
VÝKRES: ROZVADĚČ R2		MĚŘÍTKO <div></div>
		2E42