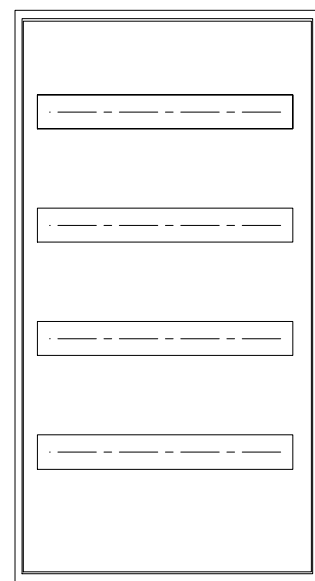
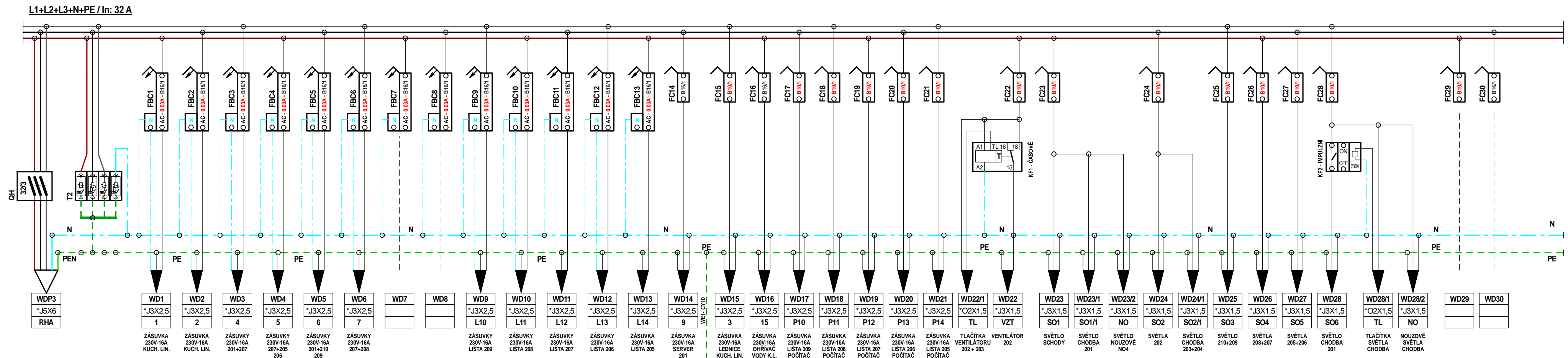


## ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1



## ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ - SDK

POČET MODULŮ : 72 (4X18)

KRYTÍ : IP 40/20

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 távných 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; -jmenovitý napětí proti zemi není větší než 300 V AC; -jmenovitý proud (In) výstupních obvodů není větší než 125 A a jmenovitý proud (InA) DBO není větší než 250 A; - jsou určeny pro rozvod elektrické energie; -nevyužívají přístrojové výřezy zakrytý krycím páskem NP1)- jsou křuté, stabilní; - jsou určeny 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	 <p><b>pridos</b></p> <p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539087, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz</p>
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: <b>POVODÍ LABE - PS TURNOV</b> <b>REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS</b>		DATUM 05/2023
VÝKRES: <b>ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1 / 2NP</b>		STUPEŇ DSP+DPS
		MĚŘÍTKO 1E41A