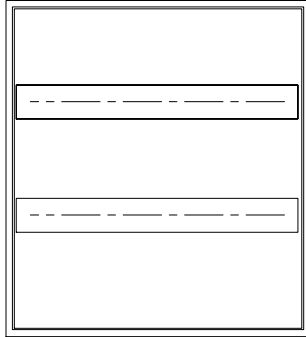
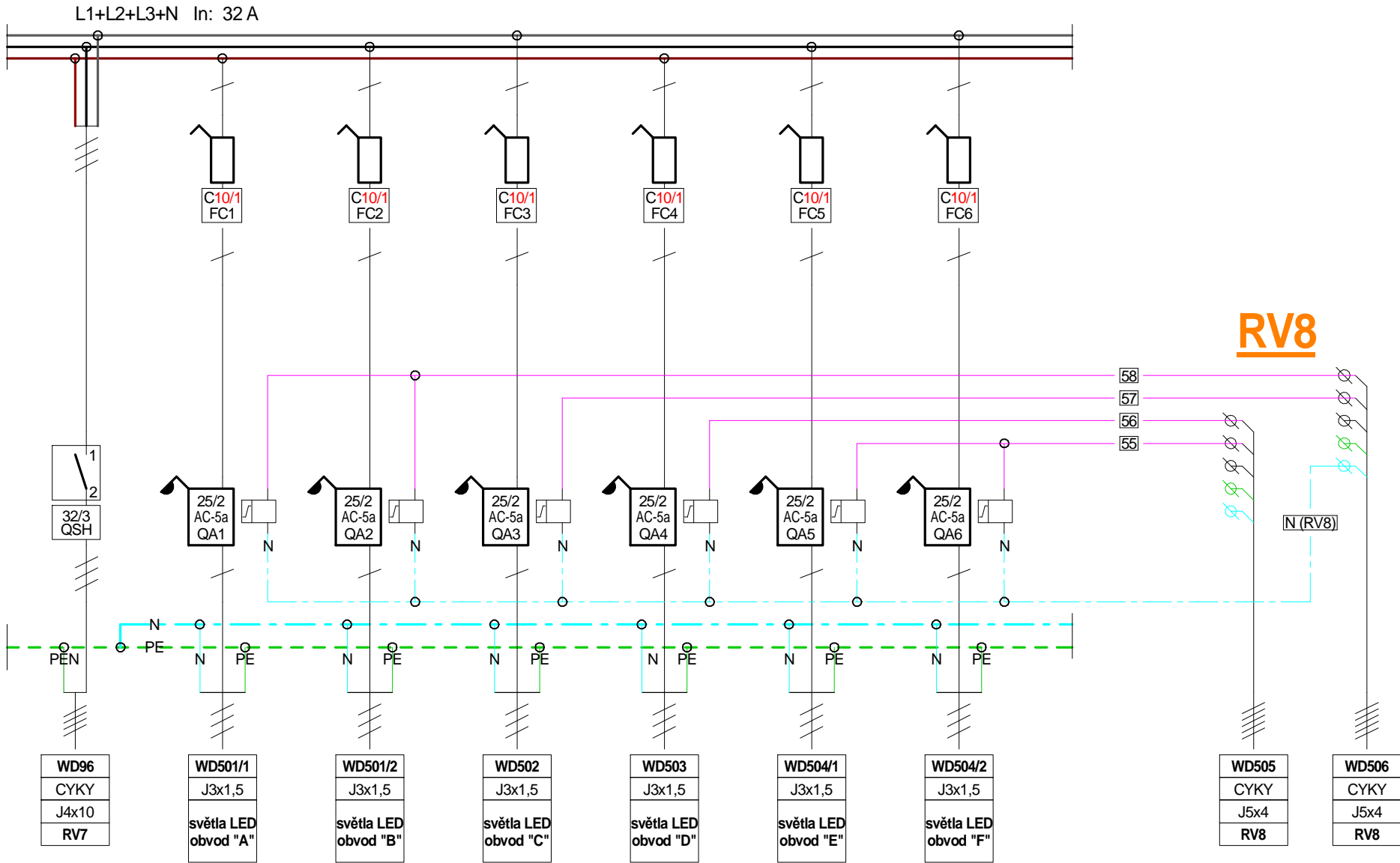


RV96 (půda nad velkou halou)



ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ IP30/40
POČET MODULŮ: 2x 18
TRÍDA IZOLACE: II
JMENOVITÝ PROUD: DO 32A
ROZMĚRY:

UPOZORNĚNÍ:

Cívky stykačů jsou při provozu pod napětím z cizího rozvaděče- RV8

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; -jmenovitý napětí proti zemi není větší než 300 V AC; -jmenovitý proud (I_n) výstupních obvodů není větší než 125 A a jmenovitý proud (InA) DBO není větší než 250 A; -jsou určeny pro rozvod elektrické energie; -nevyužitý přístrojový výřez pokrytý krycím páskem NP1)- jsou kryté, 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.2 (Z1) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT		Jaroslav Rejnyš Sekaninova 421 Hradec Králové	
VYPRACOVAL	Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	SŽDC s.o., SON Hradec Králové		
KRAJ	Královéhradecký, Hradec Králové		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika		
AKCE:		DATUM	12/2017
HRADEC KRÁLOVÉ, ODBAVOVACÍ HALA Oprava elektrického osvětlení		STUPEŇ	DPS
		PARÉ	
VÝKRES: Schéma zapojení rozvaděče RV96 na půdě		3E06-2	