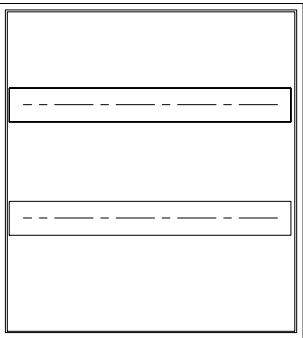
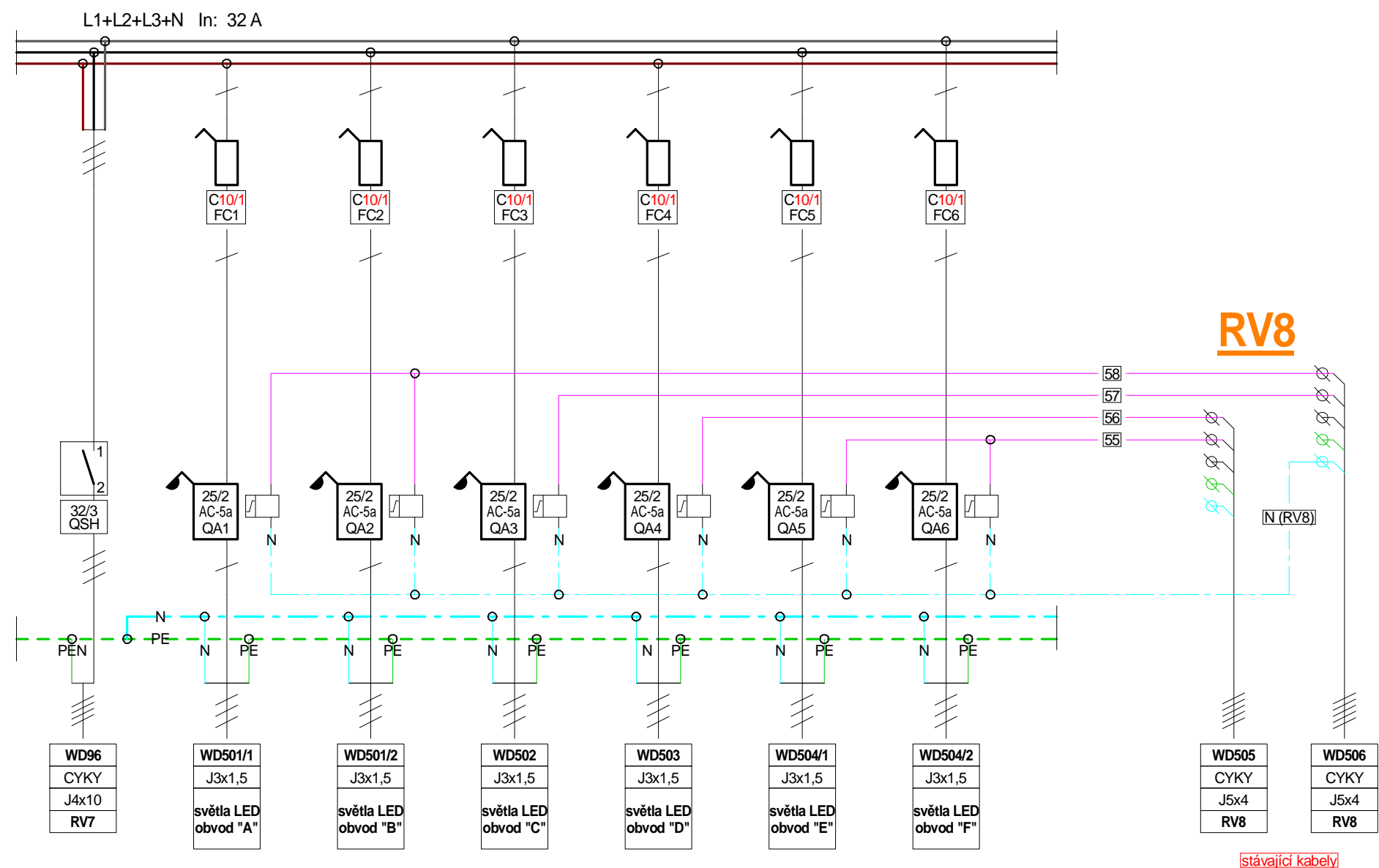


RV96 (půda nad velkou halou)



ROZVADEČ 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; -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 určeny pro rozvod elektrické energie; -nevyužité přístrojové výřezy zakrýt 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	DATUM	02/2018
AKCE: <b>HRADEC KRÁLOVÉ, ODBAVOVACÍ HALA</b> <b>Oprava elektrického osvětlení - Etapa 1</b>		STUPEŇ	DSP+DPS
		TISK	1x A3
		PARÉ	
VÝKRES: Schéma zapojení rozvaděče RV96 na půdě		<b>5E-04</b>	