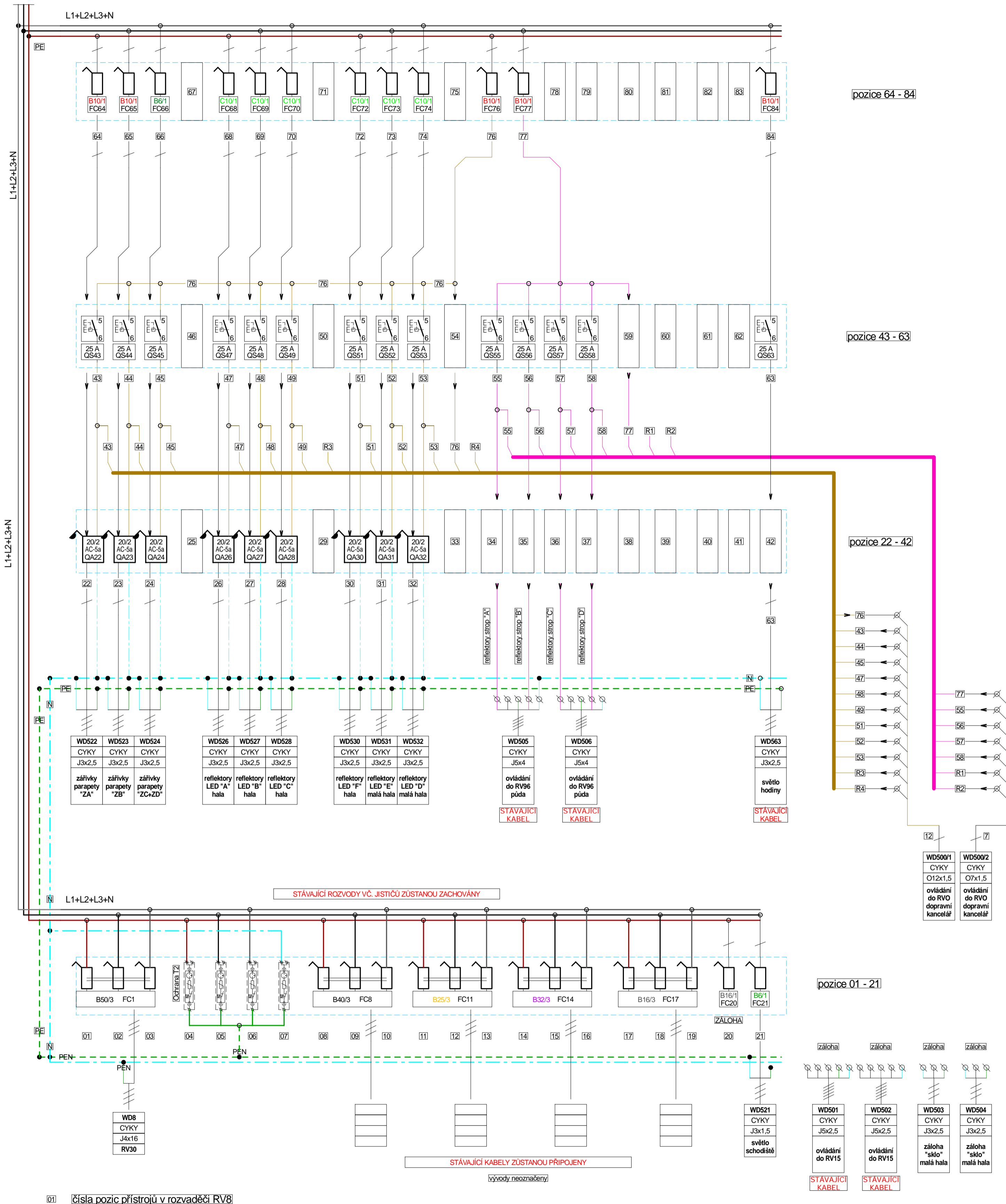


STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RV8 (1 nástupiště)



01 čísla pozic přístrojů v rozvaděči RV8

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (Z1) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

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 60998-1, IEC 61008, IEC 61009, IEC 62423 a IEC 60269-3; -jmenovité
napětí proti zemi není větší než 300 V AC; -jmenovitý proud (In) výstupních obvodů není větší než 125 A
a jmenovitý proud (In) 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, at jsou navrženy, vyrobeny a ověřeny jednorázově, nebo jsou plně
normalizované a vyráběné hromadně.
DBO mohou být smontovány mimo závod původního výrobce.

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:	HRADEC KRÁLOVÉ, ODBAVOVACÍ HALA Oprava elektrického osvětlení	DATUM 12/2017
VÝKRES:	Schéma úprav zapojení RV8- I. nástupiště	STUPEŇ DPS
		Výkres A2
		3E06