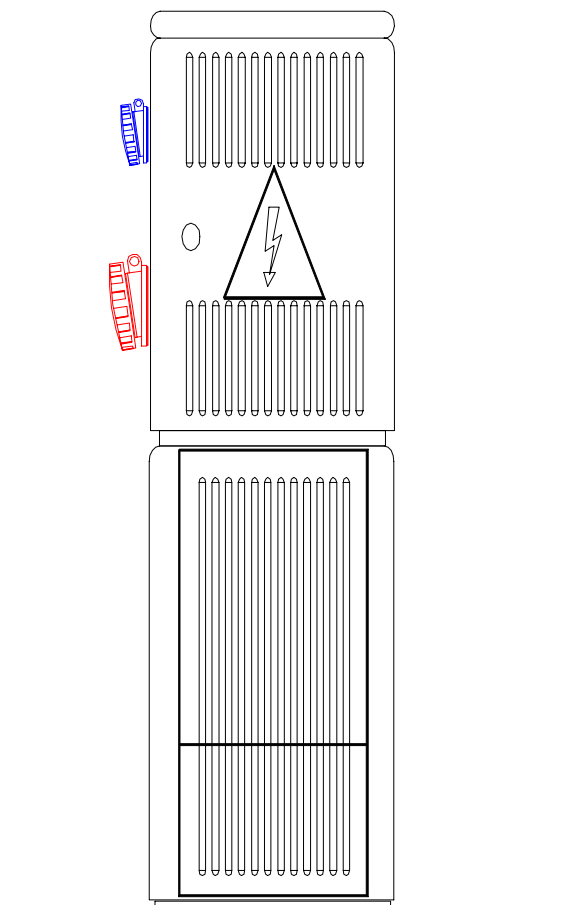
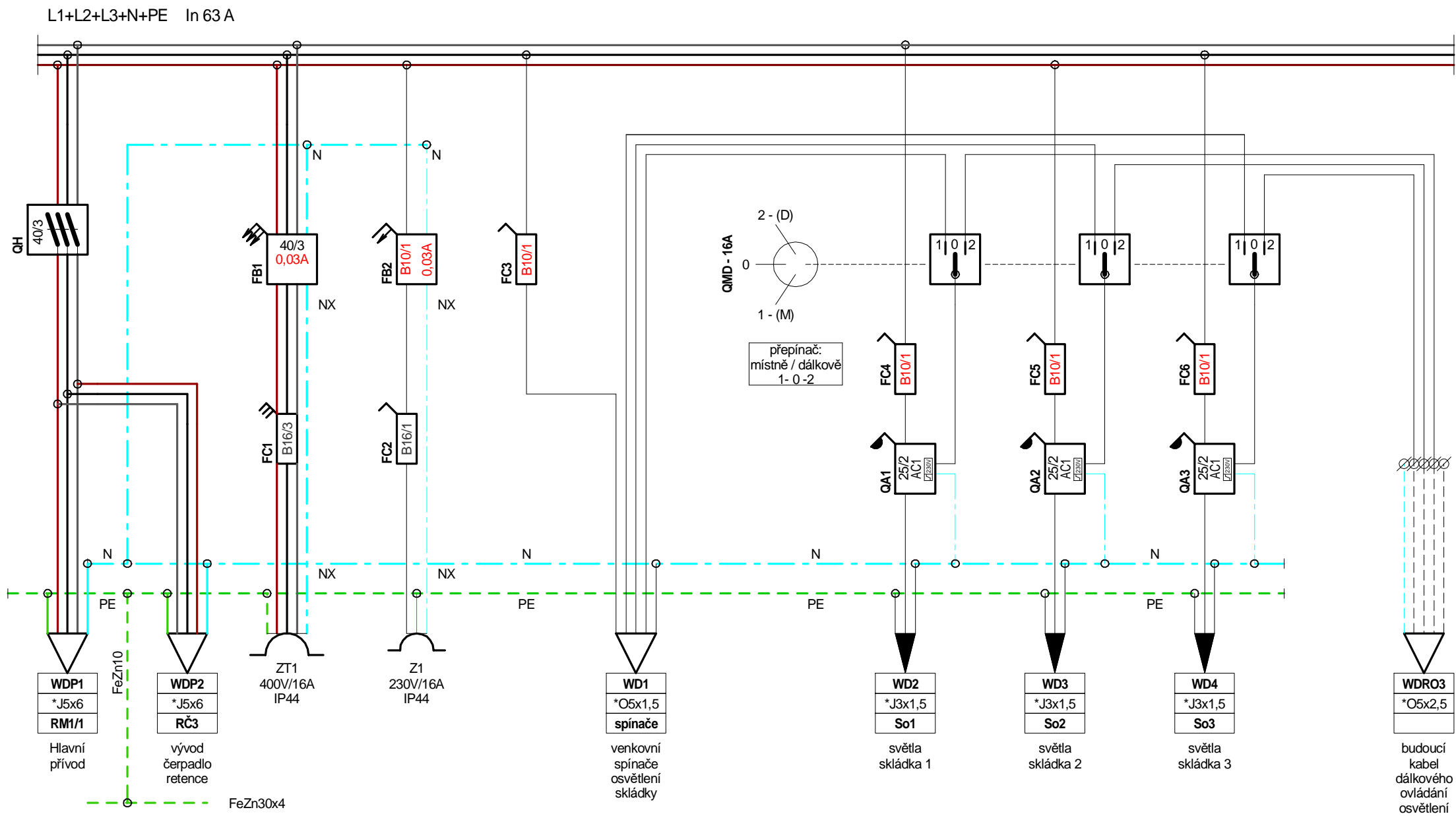


SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RO3



MOŽNÉ USPOŘÁDÁNÍ
VENKOVNÍHO PILÍŘE

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 (In) 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.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra	 pridos Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel.,fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridoss@gmail.cz
VYPRACOVAL :	Ing. Radko Vondra, Jaroslav Rejnýš	
INVESTOR :	EUROVIA CS, a. s.	
MÍSTO :	k. ú. Klecany, ČESKÁ REPUBLIKA	
ODDÍL :	D. 1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika	
AKCE : OBALOVNA ASFALTOVÝCH SMĚSÍ KLECANY ZASTŘEŠENÉ SKLÁDKY A VOLNÉ SKLÁDKY KAMENIVA		DATUM : 05/2021
		STUPEŇ : DÚR+DSP
		MĚŘÍTKO:
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ RO3		1E24