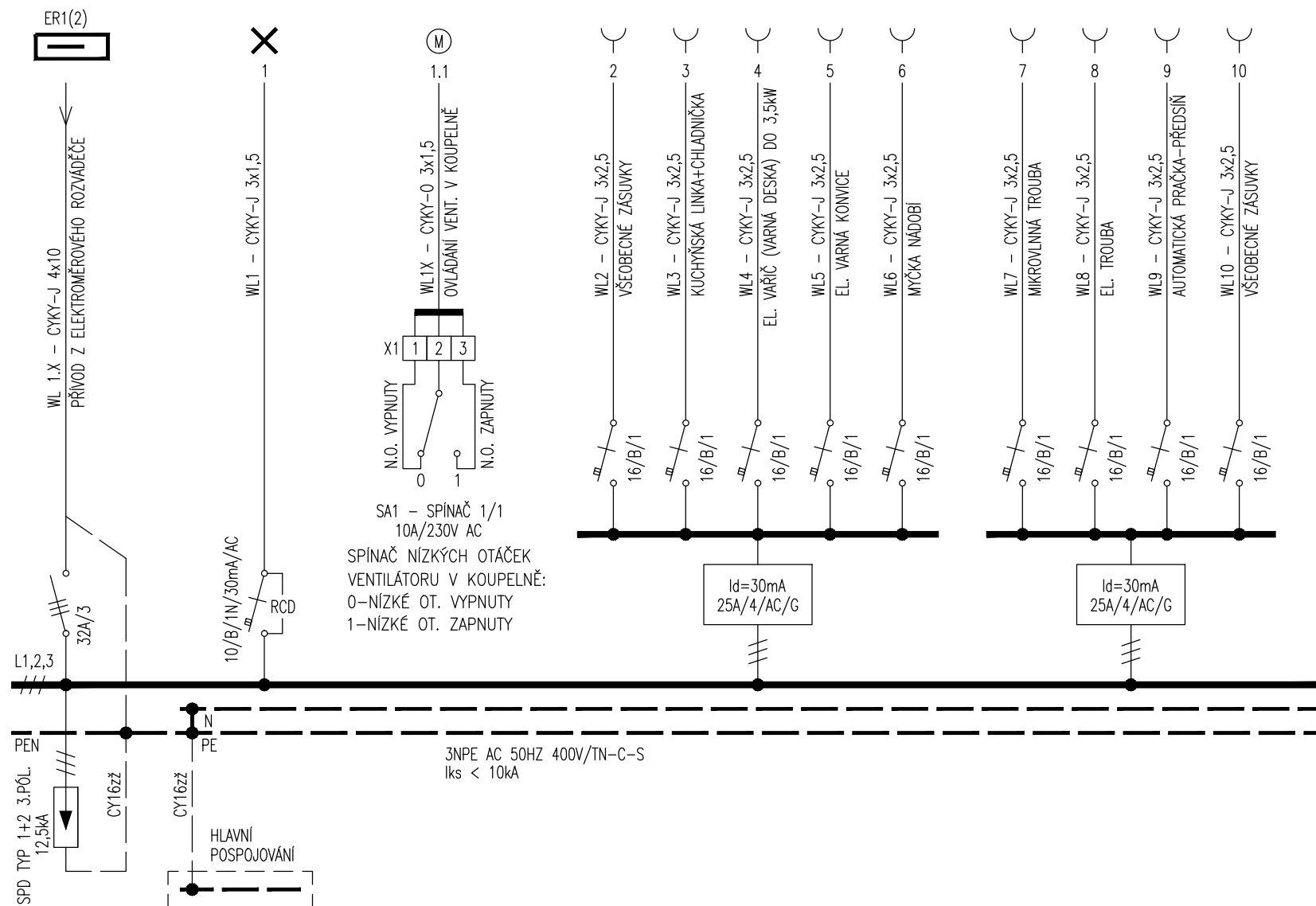
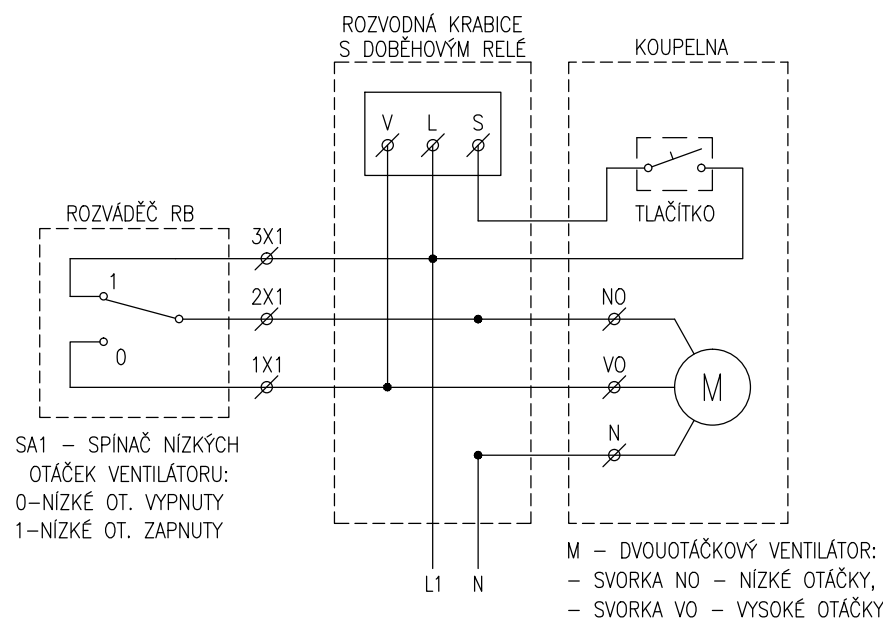


ROZVÁDĚČ RB



POZOR!!!
SVORKOVNICE X2 PRO UKONČENÍ
VÝVODŮ WL11 A WL12 BUDE
POUZE V ROZVÁDĚČI RB PRO
BYT Č.4. VE ZBYLÝCH ROZVÁDĚČÍCH
PRO BYTY Č.1–3,5,6 SVORKOVNICE
NEBUDE!!!

LINIOVÉ SCHÉMA OVLÁDÁNÍ DVOUOTÁČKOVÉHO VENTILÁTORU



TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVÁDĚČE:

ROZVODNICE PLASTOVÁ S OCELOPLECHOVÝMI DVEŘMI POD OMÍTKU (Z)

POČET MODULŮ – MAX. 42 (3x14)

ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 330x620x100MM (PARAPET 1000MM)

KRYTÍ: IP30

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400V/TN–C–S

I_n=32A, I_{ks} menší než 10kA

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ–AUTOMATICKÝM

ODPOJENÍM OD ZDROJE

PŘÍVOD I VÝVODY VRCHEM

ČÍSLO PARÉ

HLAVNÍ PROJEKTANT	STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: ELEKTRO	<div>SUMA projekt VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ Jižní 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL/FAX. 495408925</div>
AKAD.ARCH. KAREL RULÍK	ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. PAVEL JAROLÍM	
ING. VLASTIMIL SKÁLA			
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEDNATEL	OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57		
STUPEŇ PD.	výkres	SCHÉMA ROZVÁDĚČE RB	díl
DPS			D.1.4.f
		profese	čís.výkr.
		EL	7