

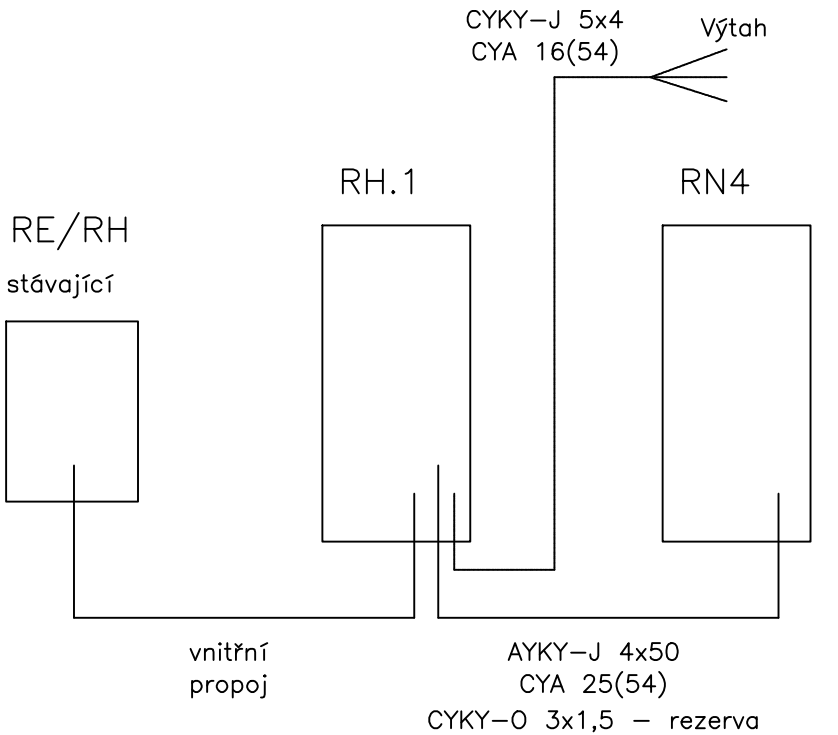
RE

Stávající – vnitřní
stávající
IP43/20
Typová barva
PŘÍVOD KABELEM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–C–S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu dle ČEZ
125A/3/B

MET tvořena v rozvaděči RH připojením na PE.




RN4

Oceloplechová skříň – vestavná
1200/600/250
IP32/20
Typová barva
PŘÍVOD KABELEM ZDOLA
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–C–S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu
80A/3/B

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		ŽEROTINOVO NÁM. 449/3, 601 82 BRNO	
Učebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE : D1.4.4 Silnoproudé elektroinstalace a hromosvod				STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01	
VEDOUcí PROJEKTANT :		ING. ZSOLT KOCSIS		<div>FIRMA :</div> <div> PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Lipovský					
VYPRACOVAL :		Ing. Lipovský			
KONTROLOVAL :		Ing. Lipovský			
NÁZEV VÝKRESU : Rozvaděč RN4				DATUM : 02/2024	
				ČÍSLO ZAKÁZKY : KZS–09/2023	
				MĚŘÍTKO : – –	
				PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.4 12