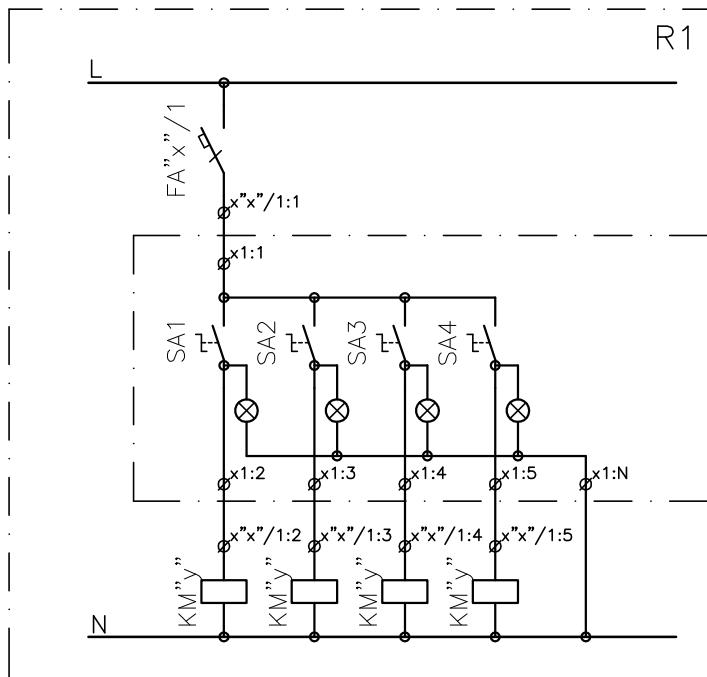
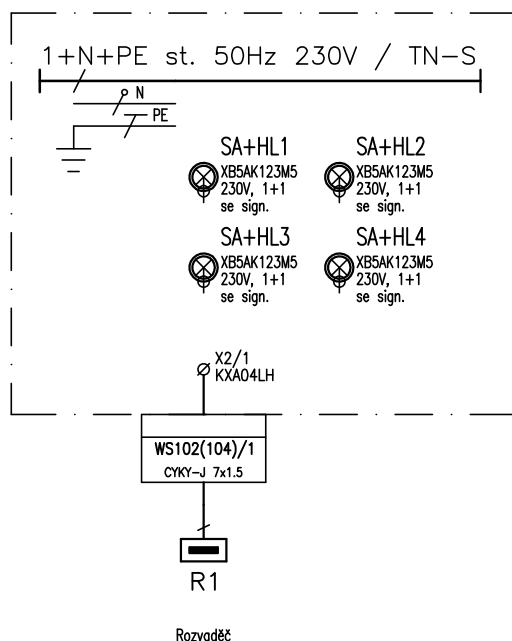


TYP : MI  
 PROVEDENÍ : PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 300x150x146  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP54  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : MSO  
 PŘÍVOD(Y) : spodem  
 VÝVODY : spodem

### Schéma zapojení:



### Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno slanými vodiči
- popis ovl. prvků bude konzultován s investorem

Proudová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–S  
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí  
 dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:  
 normální – automatickým odpojením od zdroje  
 doplňková – proudovým chráničem

stavba:		stavebník:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6		.	
VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera		Pardubický kraj	
dokument:	objekt:	hlavní projektant:	
PRO PROVEDENÍ STAVBY	SO.01 - objekt č. 6	Družstvo Stavoprojekt	
leden 2022	profese:	IČ 25293257	
		ELEKTROINSTALACE	
výkres:	D.1.4	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ MSO	
M –		vypracoval:	
formát 1A4		Ing. Petr Koza	
		IČ 65234057	
		01.EL.306	