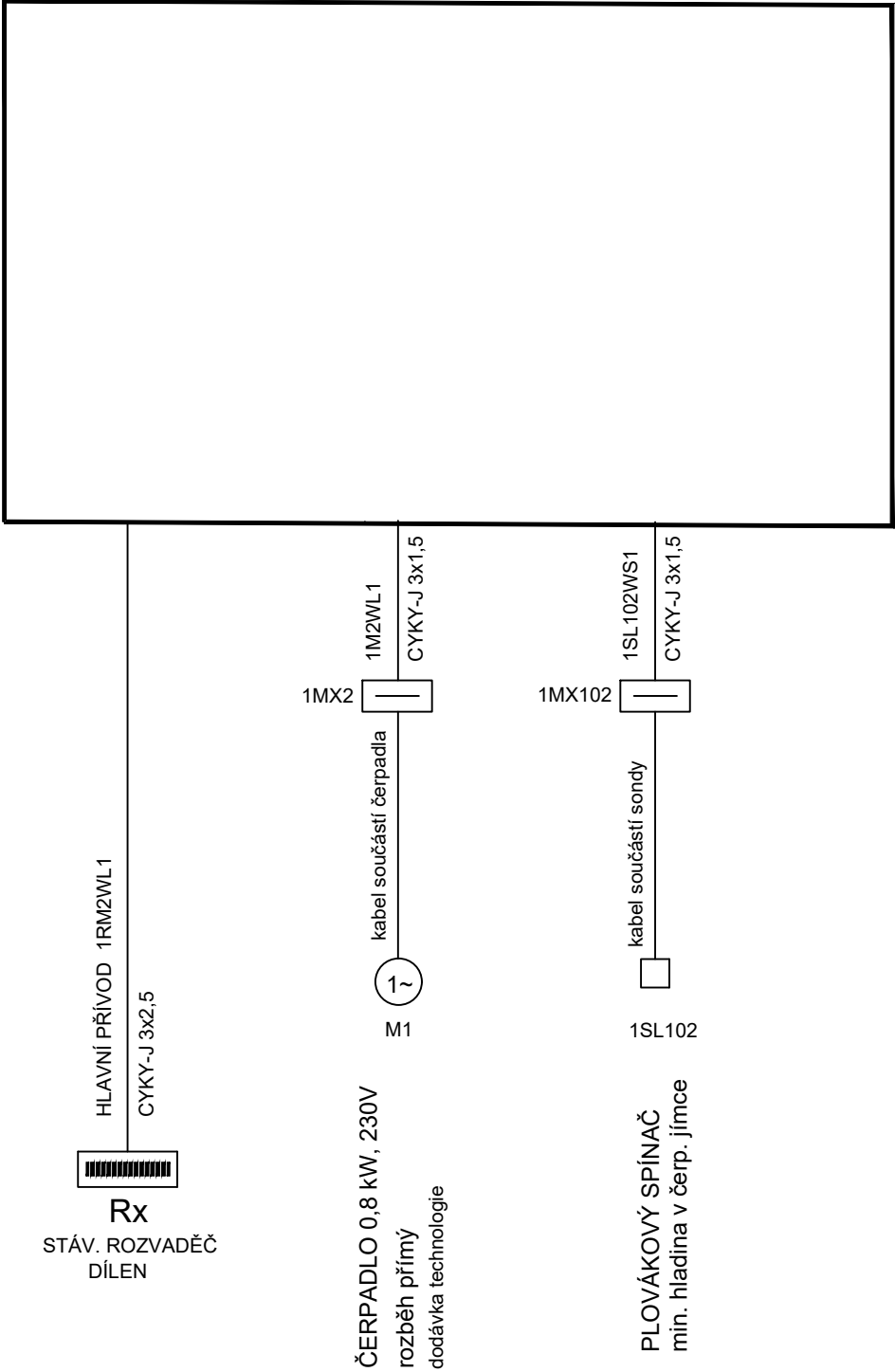


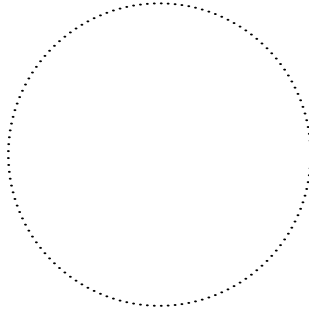


ROZVADĚČ 1RM2 - DODÁVKA TECHNOLOGIE



VÝKONOVÉ ÚDAJE:  $P_i = 0,8 \text{ kW}$ ,  $P_p = 0,8 \text{ kW}$   
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1+N+PE 50Hz, 230V TN-C-S  
2 12V DC, 2 24V DC  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTY

<div>Generální projektant:</div> <div><div>SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhořská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div></div>		<div>Projektant části:</div> <div><div>AQUAPROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div> <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1624323-72</div>			
Architekt: -		Kontroloval: Ing. Jan Polášek			
HIP: Ing. Libor Stránský		Kreslil: Ing. Petr Šulc			
Kontroloval: Ing. Libor Stránský		Zodp. projektant: Ing. Petr Šulc			
Stavebník: Gymnázium a střední odborná škola Mikulov, Komenského 7, 692 16 Mikulov					
Místo stavby: Mikulov - ulice Valtická				Zak. číslo : 1624323-72	
Název: GSS Mikulov - Dílny - akumulace a využití dešťové vody D.2.2 PS 02 VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY PRO SPLACHOVÁNÍ TOALET - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST Objekt:				Datum: 09/2023	
				Formát: 2xA4	
				Stupeň: DÚR+DSP+DPS	
Část: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				Měřítko: -	
ROZVADĚČ 1RM2				D.2.2.3	Revize
Název dokumentu:				Číslo přílohy	