

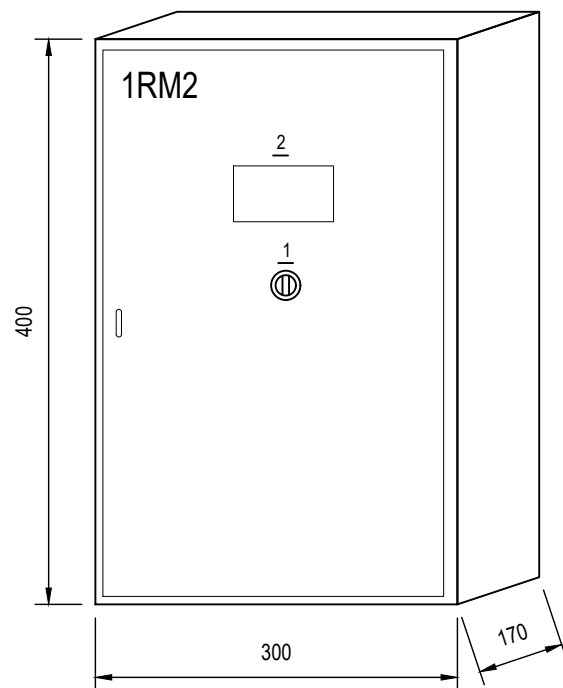


Generální projektant:		Projektant části:		AQUAPROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost s r.o. Průmyslová 12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
 SMART::PROJEKT SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhošská 344/8/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1624323-72			
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				
Název:	GSS Mikulov - Dílny - akumulace a využití dešťové vody				
Objekt:	D.2.1 PS 01 VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST				
Část:	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				
ROZVADĚČ 1RM1		D.2.1.3		Revize	
Název dokumentu:					



#### POPIS ŠTÍTKŮ:

1. VYPÍNAČ 0-1, ČERPADLO ZÁVLAHY
2. HLADINA V ČERPACÍ JÍMCE

Instalovaný příkon:	Pi=1,105 kW
Soudobý příkon:	Pp=1,105 kW
Typ rozvaděče:	plastový nástěnný rozváděč
Rozměr skříní (v x š x h):	400 x 300 x 170 mm
Krytí:	IP66/20
Přívod:	zdola
Vývody:	dolů

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1PE+N 50Hz, /230V TN-C-S  
2-24V DC

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.411, MALÝM NAPĚTÍM

DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.416

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ, PROUDOVÝ CHRÁNIČ A  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

