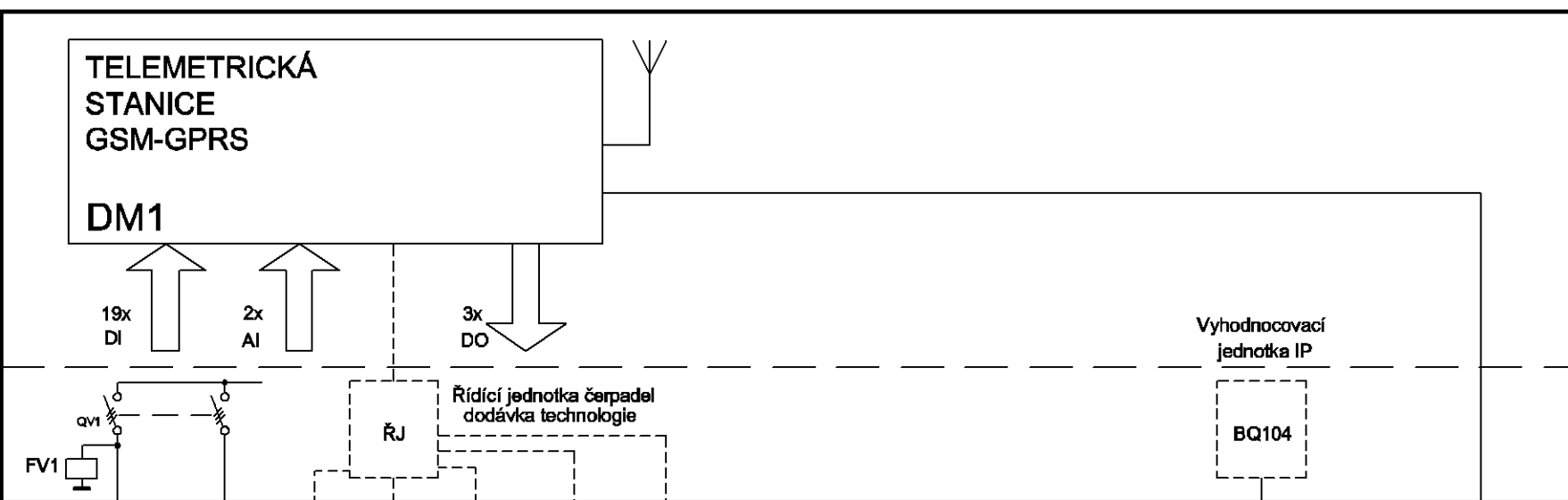
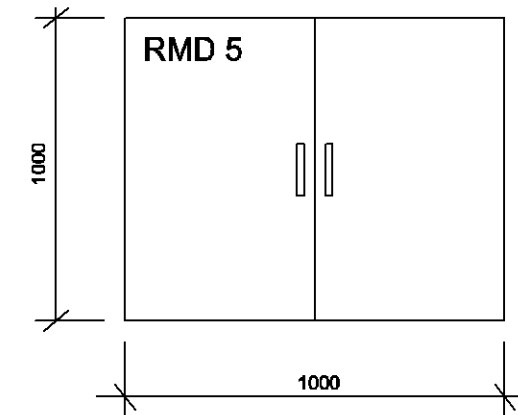


# ROZVADĚČ RMD 5



## POHLED DO NIKY ZDĚNÉHO PILÍŘE



Hloubka rozvaděče: 320mm

VÝKONOVÉ ÚDAJE: PI = 17,3 kW, Pp = 6,2 kW

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V 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

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Bm tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bedáň	
Vypracoval	Ing. Jaroslav Bedáň	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Objednatel	Město Mikulov	

Formát	2A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1557020-18
--------	-----	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - ČÁST A MIKULOV, ULICE VALTICKÁ D.1.1.3 - SO 2A TLAKOVÁ KANALIZACE D.1.1.3.3 - SO2-2A ČERPACÍ STANICE ČSOV 1 a ČSOV2 (VČETNĚ PS)			Souprava
Příloha	ROZVADĚČ RMD5	Číslo přílohy D.1.1.3.3.24	Revize 0	

## LEGENDA:

DI = digitální vstup do řídicího systému

DO = digitální výstup z řídicího systém

AI = analogový vstup do řídicího systému (4-20mA)

FVx = přepětová ochrana stupně I. a II.

FM frekvenční měnič

SS softstartér

individuální kompenzace

není předmětem tohoto projektu

MXx přívodka 3+N+PE, 400/230V pro náhradní zdroj