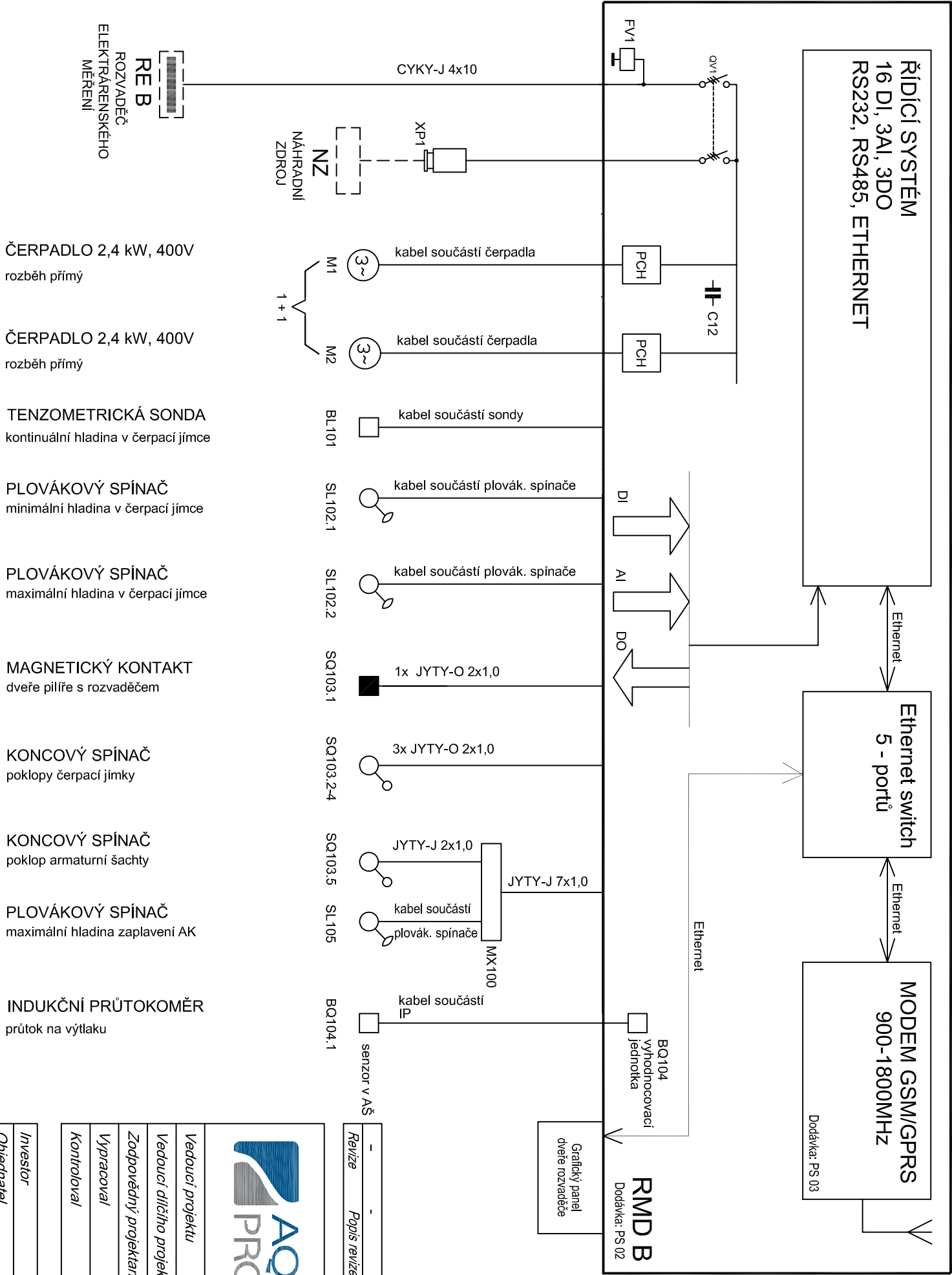
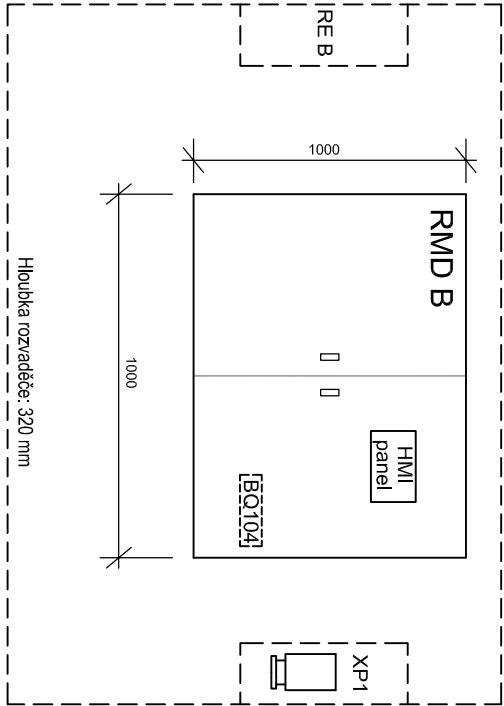


ROZVADĚČE RMD B




POHLED DO NIKY ZDĚNÉHO PILÍŘE



VÝKONOVÉ ÚDAJE: P1 = 7,5 kW, Pp = 3,0 kW
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S
2 24V DC

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM, DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTY

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bedaň	
Výpracoval	Ing. Jaroslav Bedaň	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	
Investor	Město Pohořelice	
Objednatel	Město Pohořelice	

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2018	Základové číslo	1495218-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt				POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE			
D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení							
D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení							
D.2.2 - PS 02 ČERPAČÍ STANICE - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST							
Příloha				Souprava			
ROZVADĚČ RMD B				Číslo přílohy		Revize	
				D.2.2.8		0	

LEGENDA:

DI = digitální vstup do řídicího systému
DO = digitální výstup z řídicího systému
AI = analogový vstup do řídicího systému (4-20mA)
FV1 = přepětová ochrana typu 1+2

