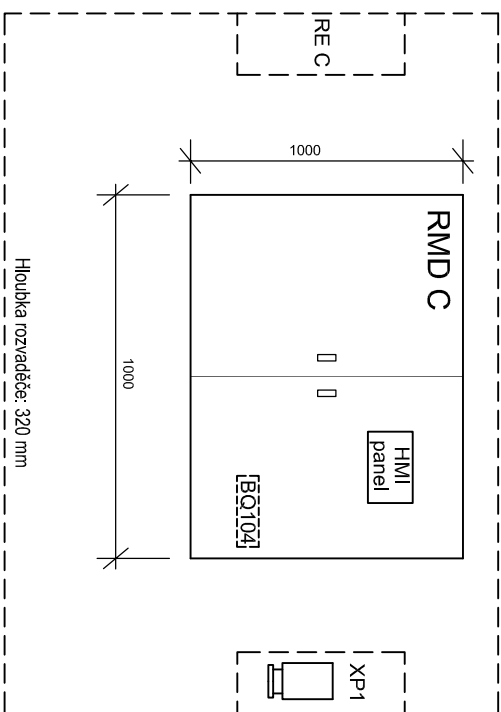
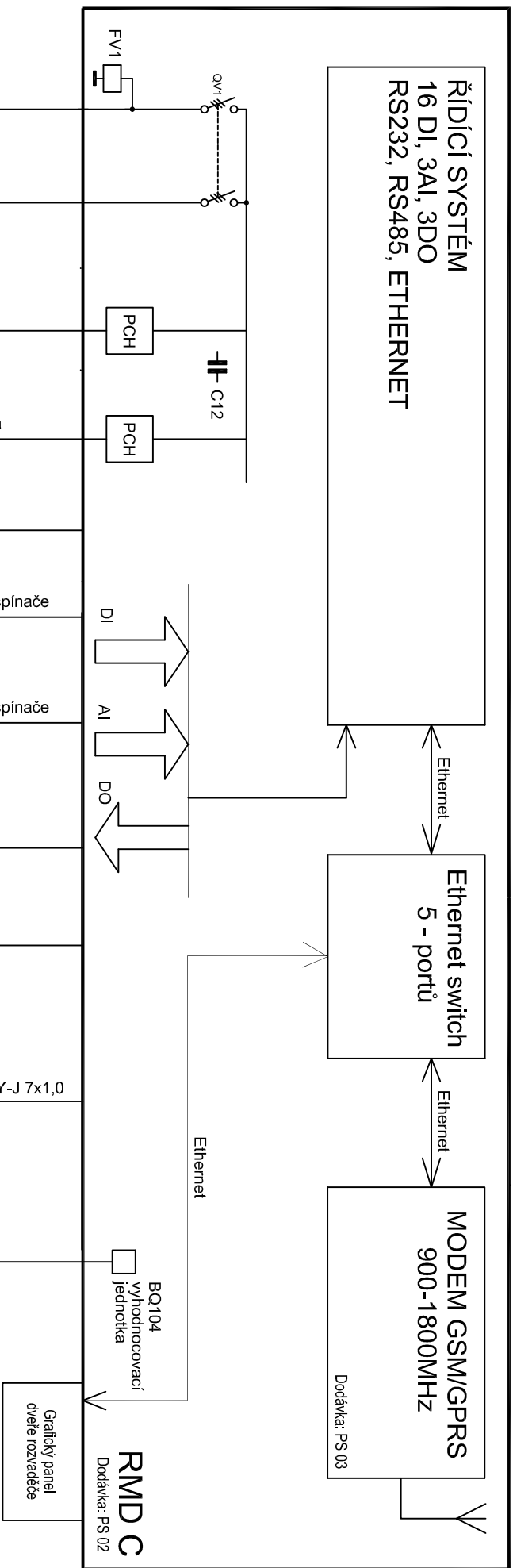


ROZVADĚČE RMD C



VÝKONOVÉ ÚDAJE: P₁ = 7,5 kW, P_p = 3,0 kW
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S
224V DC

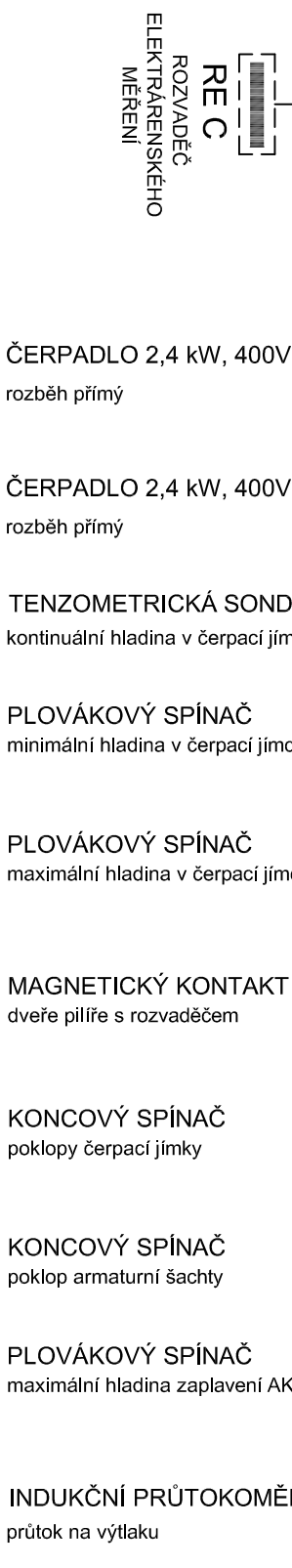
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

**DOPLNĚKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTY**

-	-
Revised	Popis revised
	Datum revised

AQUA PROCON 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



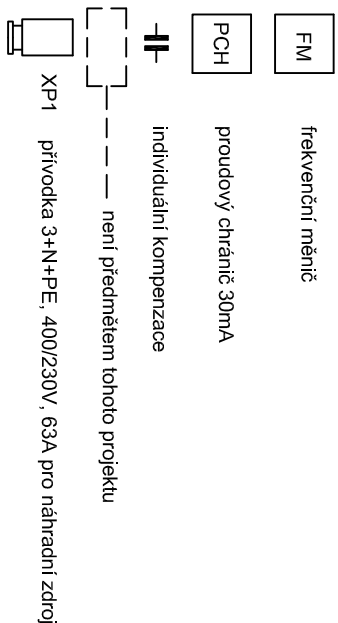
LEGENDA:

DI = digitálny vstup do riadičho systému

DO = digitální výstup z řídicího systému

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

FV1 = přepětová ochrana typu 1+2



POHLED DO NIKY ZDĚNÉHO PILÍŘE

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

<i>Investor</i>	Město Pohorelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohorelice

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Bedaň
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jaroslav Bedaň
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<p><i>Projekt</i></p> <h1>POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE</h1> <p>D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - PS 02 ČERPACÍ STANICE - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST</p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p>ROZVADĚČ RMD C</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.2.2.9</p>	<p><i>Revize</i></p> <p>0</p>