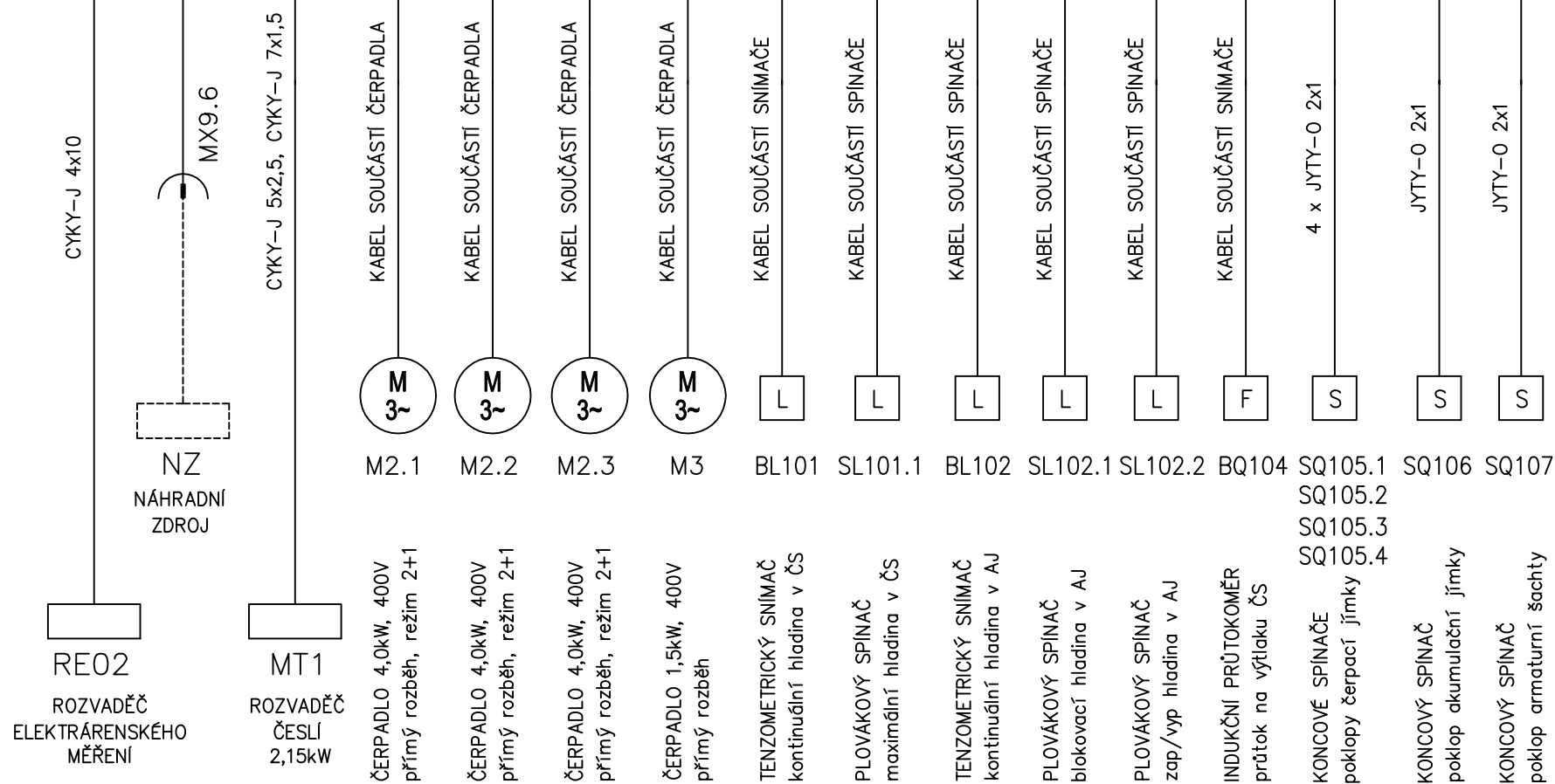
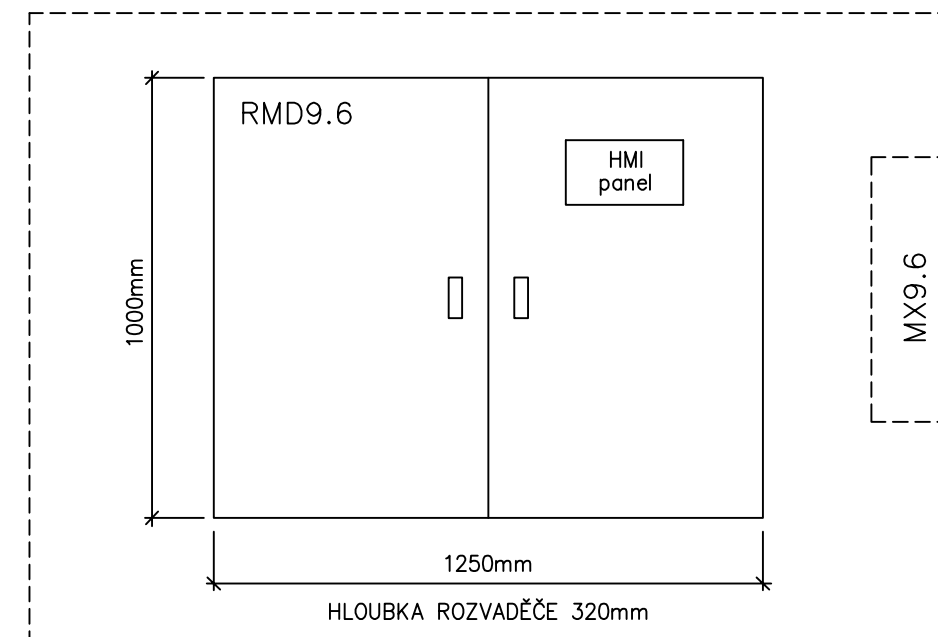
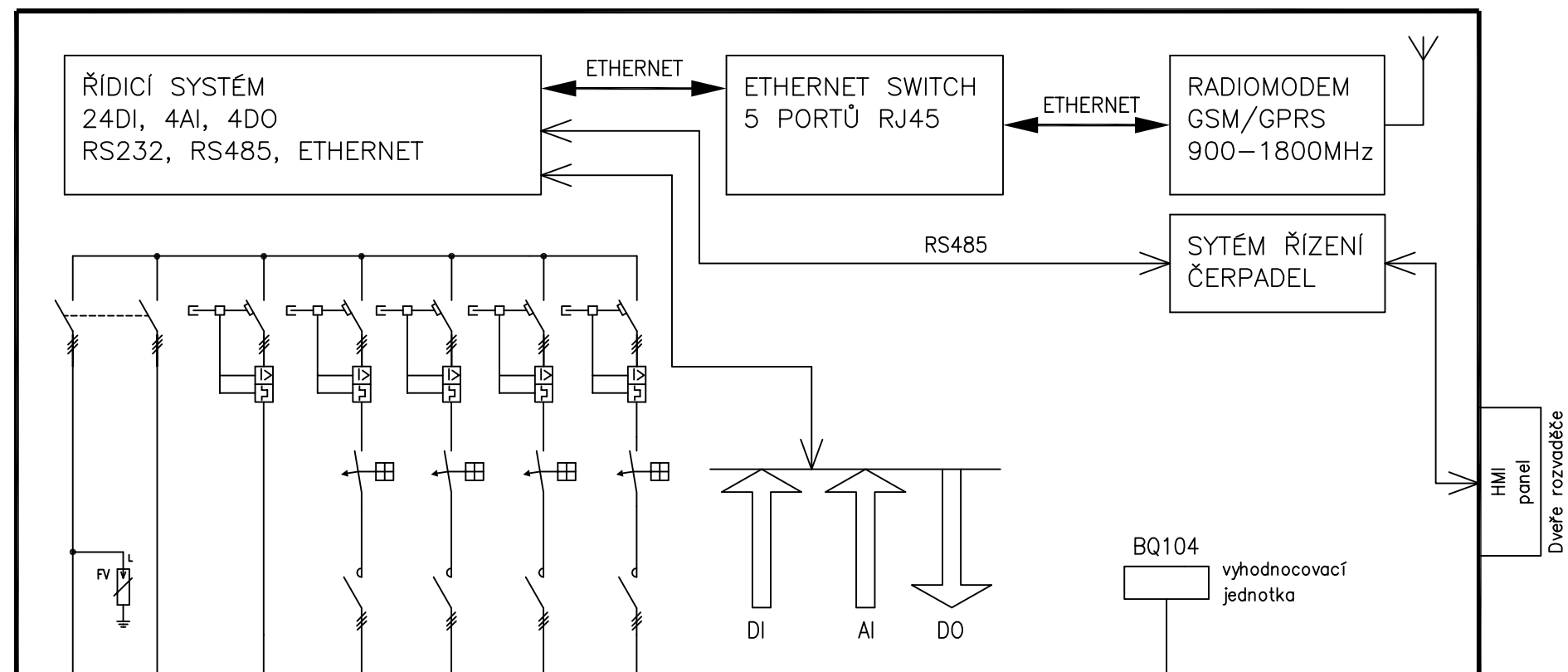


ROZVADĚČ RMD9.6



LEGENDA :


DI-digitální vstup řídicího systému
DO-digitální výstup řídicího systému
AI-analogový vstup řídicího systému
FV-přepětová ochrana typu 1+2

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ : 3+N+PE, 400/230VAC, 50Hz, TN-C-S
2 24VDC PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ : IZOLACÍ, KRYTEM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA : PROUDOVÝM CHRÁNICEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

-	-	
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

		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
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>		
<i>Zodpovědný projektant</i>	ing. Radek Cabal	
<i>Vypracoval</i>	ing. Radek Cabal	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek	

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

Formát	2A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-1
--------	-----	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	-----------

<i>Projekt</i>	<h1>POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ</h1> <p>D - Dokumentace objektů</p> <p>D.2 - Čerpací stanice 02</p> <p>D.2.102 - PS 402 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST</p>	<i>Souprava</i>
<i>Příloha</i>	<p>ROZVADĚČ RMD9.6</p>	<p><i>Číslo přílohy</i> D.2.102.3</p> <p><i>Revize</i> 0</p>