


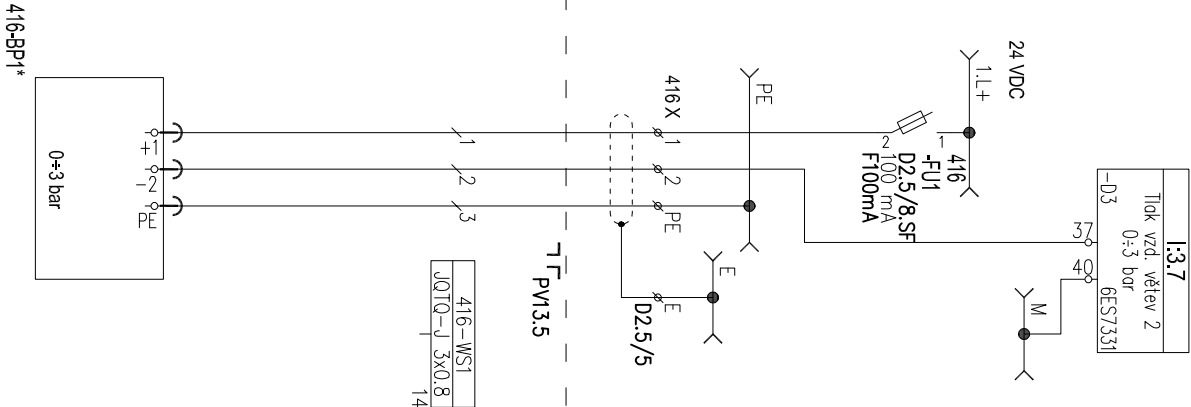
Příloha		DOZBROJENÍ ROZVADĚČE DMRA4		Číslo přílohy D.2.2.4		Revize 0					
Projekt							INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK	D - Dokumentace objektů a technických zařízení D.2 - Dokumentace technických zařízení D.2.2 - PS 02 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Souprava	
Formát		6A4		Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	01/2021		Zákazkové číslo	1539019-21
Investor		Město Šternberk									
Objednatel		Město Šternberk									
Kontroloval		Ing. Jan Polášek									
Vypracoval		Ing. Petr Šulc									
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Šulc									
Vedoucí dílčího projektu											
Vedoucí projektu		Ing. Roman Vachovec									
<div><p>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</p></div>											
Revize		-		Popis revize		Datum revize					

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1PE+N 50Hz, 230V TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.411
DOPLNĚKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLNĚKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.416
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTÍM

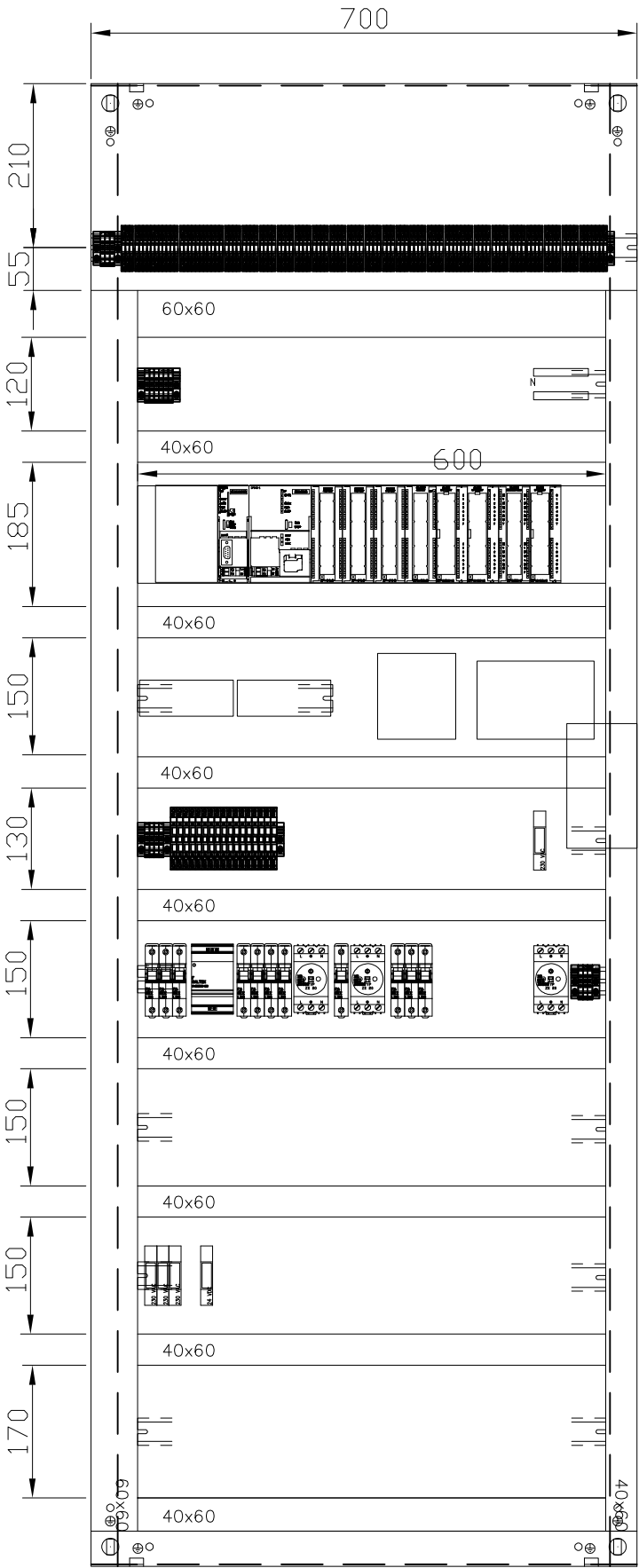
ROZVADĚČ DMR4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TIA TEPLOTA V KRYTU DMVCHADLA M2.4.1		TIA TEPLOTA V KRYTU DMVCHADLA M2.4.2		TIA TEPLOTA V KRYTU DMVCHADLA M2.4.3		TICA TEPLOTA VE DMVCHARNĚ			
404		405		406		407			
<div><div>1:2.5</div><div>Teplota v krytu dmych. -40÷80 °C -D2 6ES7331-7EX0-0AB0</div></div> <div><div>404 X</div><div>1 2 3</div><div>E</div><div>D2.5/5</div><div>PT100</div><div>404-WS1 JQ1Q-0 3x0.8 15</div></div>		<div><div>1:2.6</div><div>Teplota v krytu dmych. -40÷80 °C -D2 6ES7331-7EX0-0AB0</div></div> <div><div>405 X</div><div>1 2 3</div><div>E</div><div>D2.5/5</div><div>PT100</div><div>405-WS1 JQ1Q-0 3x0.8 17</div></div>		<div><div>1:2.7</div><div>Teplota v krytu dmych. -40÷80 °C -D2 6ES7331-7EX0-0AB0</div></div> <div><div>406 X</div><div>1 2 3</div><div>E</div><div>D2.5/5</div><div>PT100</div><div>406-WS1 JQ1Q-0 3x0.8 19</div></div>		<div><div>1:3.0</div><div>Teplota ve dmychárně -20÷60 °C -D3 6ES7331-7EX0-0AB0</div></div> <div><div>407 X</div><div>1 2 3</div><div>E</div><div>D2.5/5</div><div>PT100</div><div>407-WS1 JQ1Q-0 3x0.8 16</div></div> <div>NEMĚNÍ SE, ZUSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ</div>			
<div>MĚŘENÍ TEPLOTY V KRYTU DMVCHADLA M2.4.1</div> <div>404-BT1</div> <div>STSV Pt</div> <div></div>		<div>MĚŘENÍ TEPLOTY V KRYTU DMVCHADLA M2.4.2</div> <div>405-BT1</div> <div>STSV Pt</div> <div></div>		<div>MĚŘENÍ TEPLOTY V KRYTU DMVCHADLA M2.4.3</div> <div>406-BT1</div> <div>STSV Pt</div> <div></div>		<div>MĚŘENÍ TEPLOTY VE DMVCHARNĚ</div> <div>407-BT1</div> <div>PST Pt</div> <div></div> <div>NEMĚNÍ SE, ZUSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ</div>			
Kreslil : Ing. Petr Šulc						Název : INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK DOZBROJENÍ ROZVADĚČE DMR4			
Kontroloval : -						Část : PS 02 ELEKTRO – TECHNOLOGICKÁ ČÁST			
Schválil : Ing. Roman Vachovec						Číslo výkresu : Revize : Strana :			
Datum : 01/2021						D.2.3.4 03			

PICA TLAK VZDUCHU VĚTEV 2

416



DO ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU BUDE
DOZBROJENA 1x KARTA 16DI ozn. D9



Kreslil :	Ing. Petr Šulc	Revizor :	Ing. Roman Vachovec	Datum :	01/2021
Kontroloval :	-	Revizor :	-	Datum :	-
Schválil :	Ing. Roman Vachovec	Revizor :	-	Datum :	-
Datum :	01/2021	Revizor :	-	Datum :	-
Název : INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK					
DOZBROJENÍ ROZVADĚČE DMR4					
Část : PS 02 ELEKTRO – TECHNOLOGICKÁ ČÁST					
Číslo výkresu : D.2.3.4					
Revize : Strana : 06					