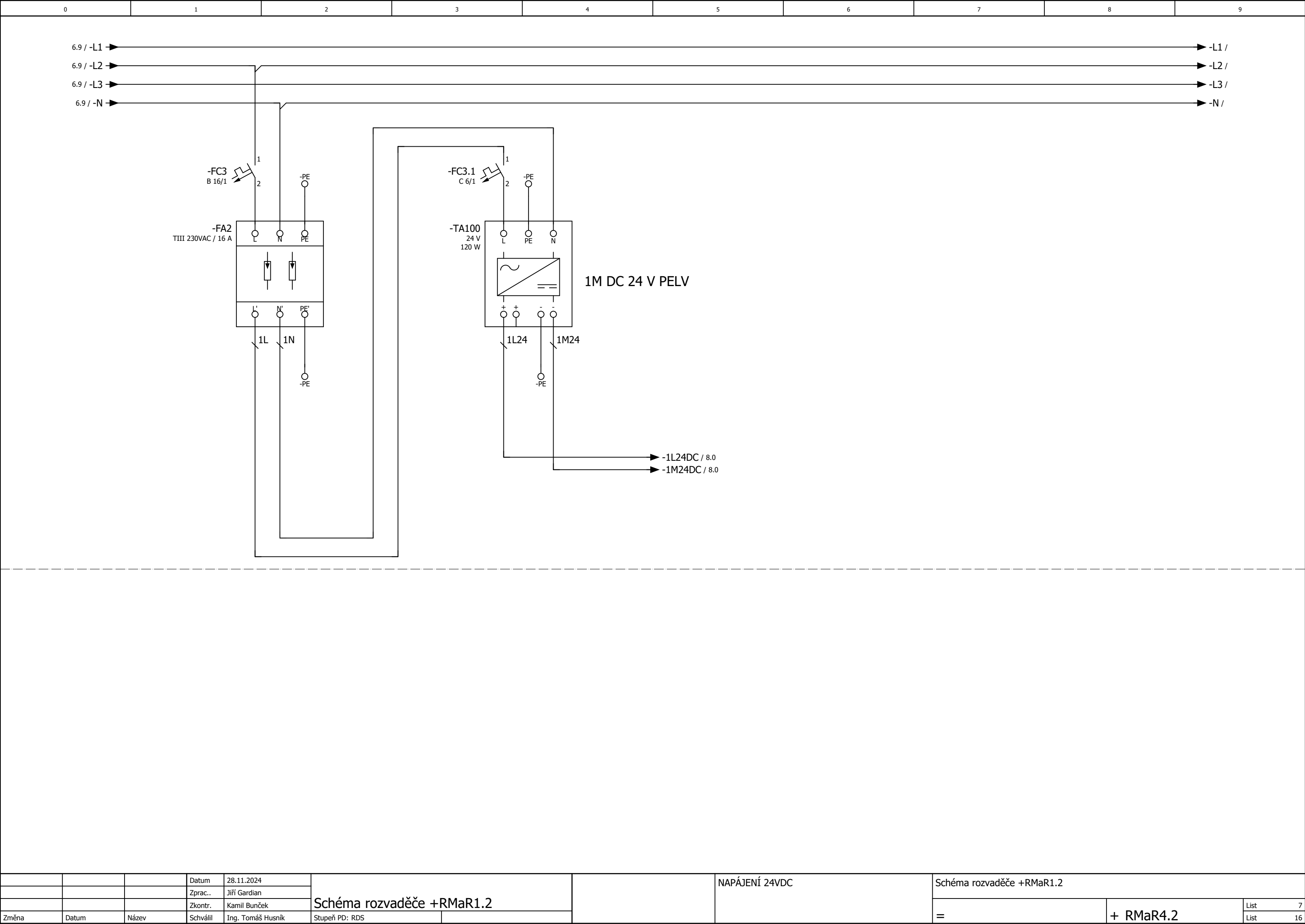
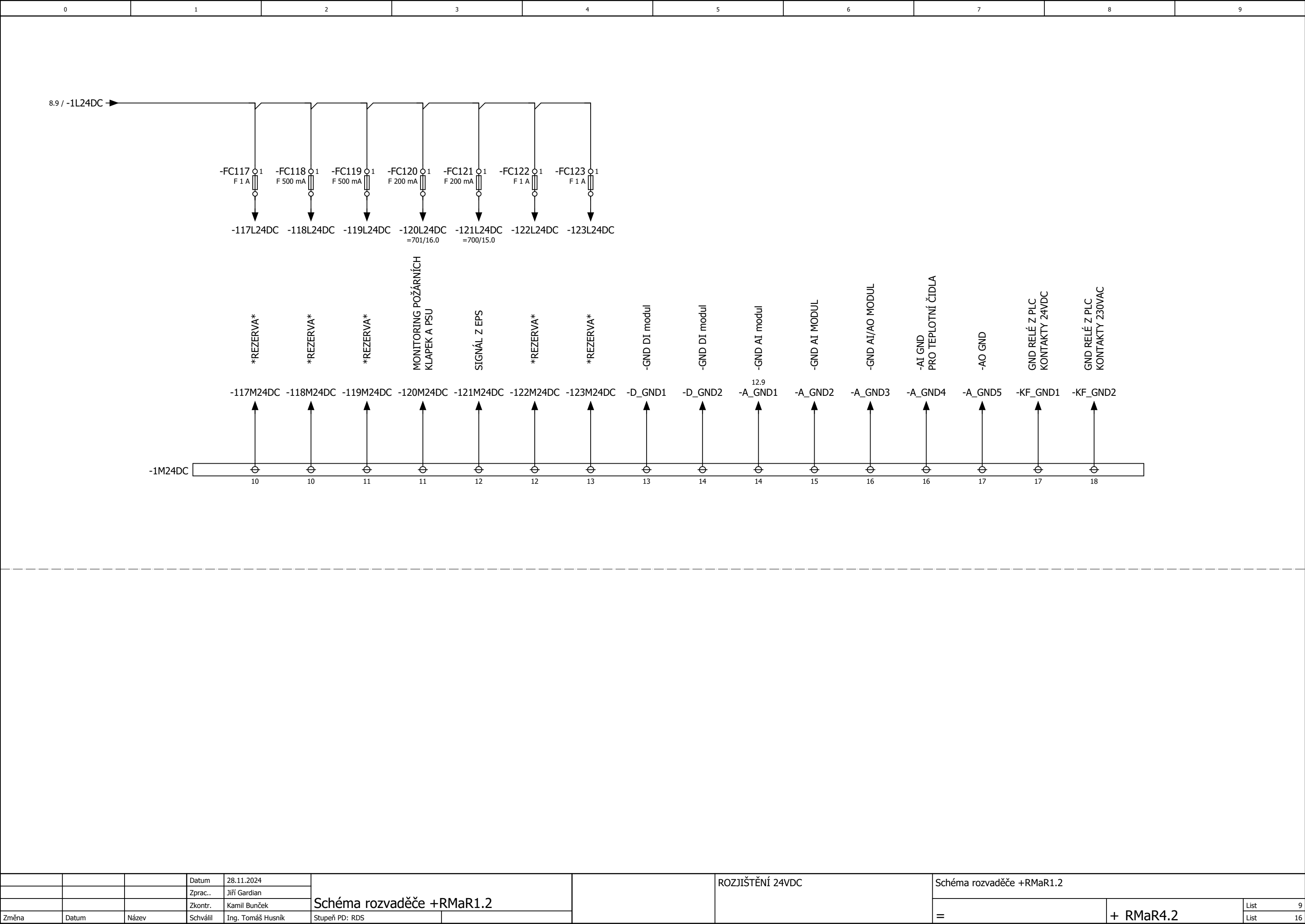


<div>generální projektant a investor:</div> <div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor projektu:</div> <div>Ing. Arch. Radim Václavík</div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčica</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>11/2024</div>
	<div>vypracoval:</div> <div>Kamil Bunček Jiří Gardian</div>	<div>podpis:</div>	<div>formát:</div> <div>A4</div>
<div>změna:</div>			
<div>projektant profese:</div>	<div>st. objekt:</div> <div>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:-</div>	
	<div>stupeň PD:</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>	<div>číslo paré:</div>	
	<div>část:</div> <div>D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE</div>		
	<div>výkres:</div> <div>OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE +RMaR4.2</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>39</div>	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>F26_001_H</div>									
<div>Tel..</div>									
<div><div><div><div>Firma / zákazník</div><div>Popis projektu</div><div>Číslo výkresu</div></div><div><div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div><div>Schéma rozvaděče +RMaR4.2</div></div></div></div>									
<div><div><div>Místo instalace</div><div>+RMaR4.2</div></div></div>									
<div><div><div>Vytvořeno dne</div><div>26.07.2021</div></div><div><div>Zpracováno dne</div><div>28.11.2024</div></div><div><div>Počet stran</div><div>16</div></div></div>									
<div>2</div>									
			Datum	28.11.2024		TITULNÍ LIST	Schéma rozvaděče +RMaR4.2	=	
			Zprac..	DELL				+ RMaR4.2	
			Zkontr.	Kamil Bunčec	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala				List1
Změna	Datum	Název	Přv.		Nahrazeno čím				List16

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Rozvaděč +RMaR4.2																			
Rozměry (v x š x h):		2000 x 800 x 400 + sokl 100																	
Materiál		oceloplechový																	
Krytí:		IP54/20 (zavřený/otevřený)																	
Provedení:		skříňový jednokřídlý, s montážní deskou																	
Vývody:		shora																	
Přívod		3 N PE 400/230 V TN-S 50 Hz																	
Soustava:		3 N PE 400/230 V TN-S 50 Hz																	
Ovládací napětí:		1 N PE 230 V																	
		1M DC 24 V PELV																	
Jmenovitý proud:		16 A																	
Zkratový proud:		do 10 kA																	
<div><div><div><div><div><div></div><div>400 mm</div></div><div>+RMaR4.2</div><div><div><div><div>2000 mm</div><div>100 mm</div></div><div>sokl 100mm</div></div></div><div><div><div><div>800 mm</div><div>+RMaR4.2</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div>sokl 100mm</div></div></div></div></div></div></div></div>																			
			Datum	28.11.2024	Schéma rozvaděče +RMaR1.2					ROZVRŽENÍ ROZVADĚČE					Schéma rozvaděče +RMaR1.2				
			Zprac..	Jiří Gardian															
			Zkontr.	Kamil Bunček															
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník	Stupeň PD: RDS									=		+ RMaR4.2		List	4
																		List	16





[illegible]

