
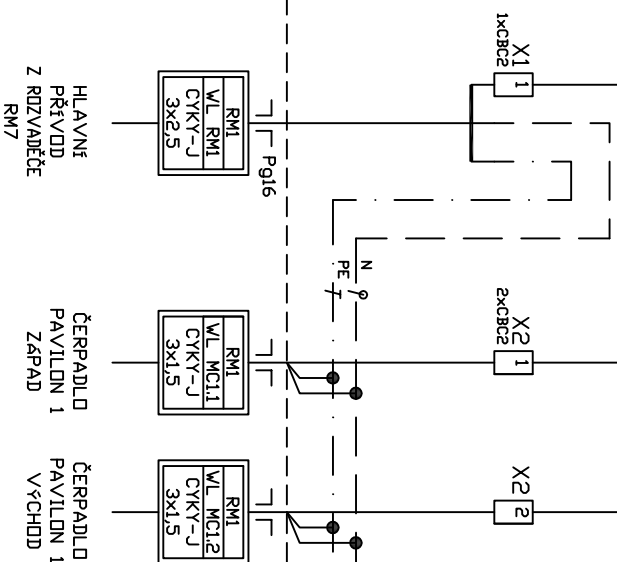
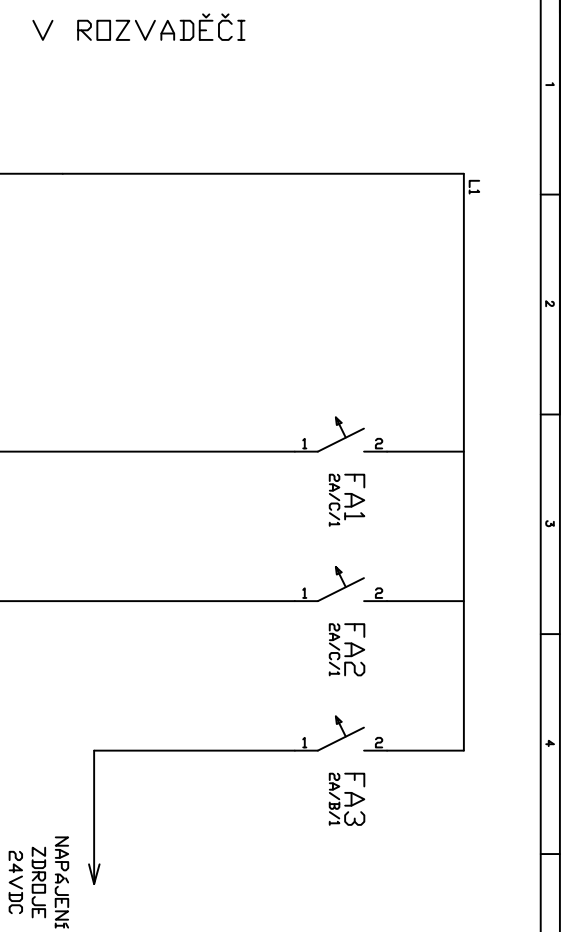




ČÍSLO REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM

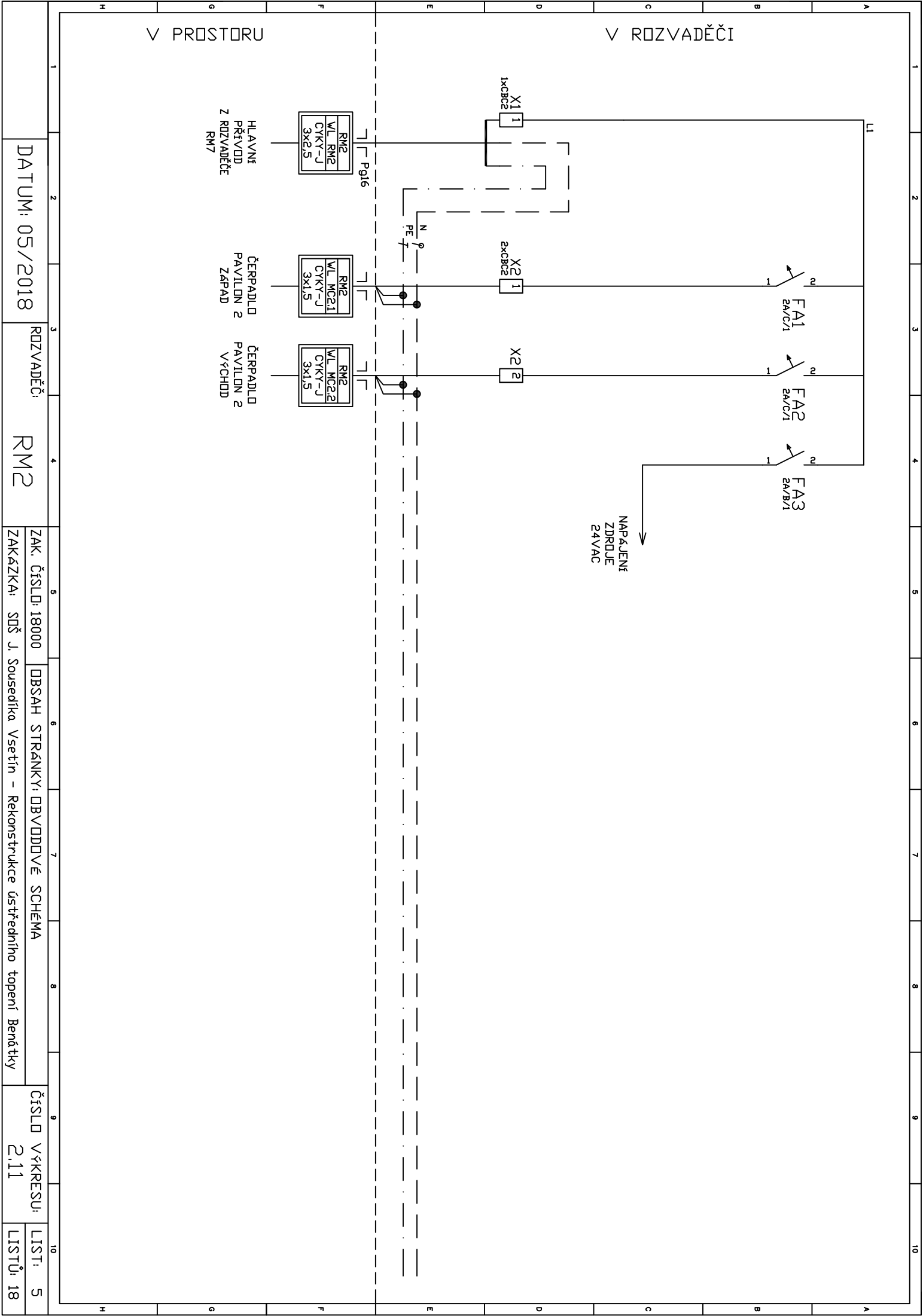
PRODIG – TCV s.r.o., 756 21 Ratiborč 352, tel.: +420 734 573 671, www.prodig.eu

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><p>PRODIG - T C V VYTÁPĚNÍ-CHLAZENÍ-VZDUCHOTECHNIKA <i>www.prodig.eu</i></p></div>			
Ing. VLADIMÍR ABRÁHÁM	Ing. VLADIMÍR ABRÁHÁM	Ing. VLADIMÍR ABRÁHÁM				
INVESTOR:	Střední odborná škola Josefa Sousoedřka Vsetín					
MÍSTO STAVBY:	Benátky 1779, Vsetín 755 01					
AKCE:	SOŠ J. Sousoedřka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky		DATUM:	05/2018		
PROFESÍ: D.15 Měření a regulace			FORMÁT:	1 A4		
			ZAK. Č.:	18000		
			STUPEŇ:	DPS		
NÁZEV VÝKRESU:	ROZVADĚČE RM1-RM8		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		VÝTISK Č.:
				2.11		




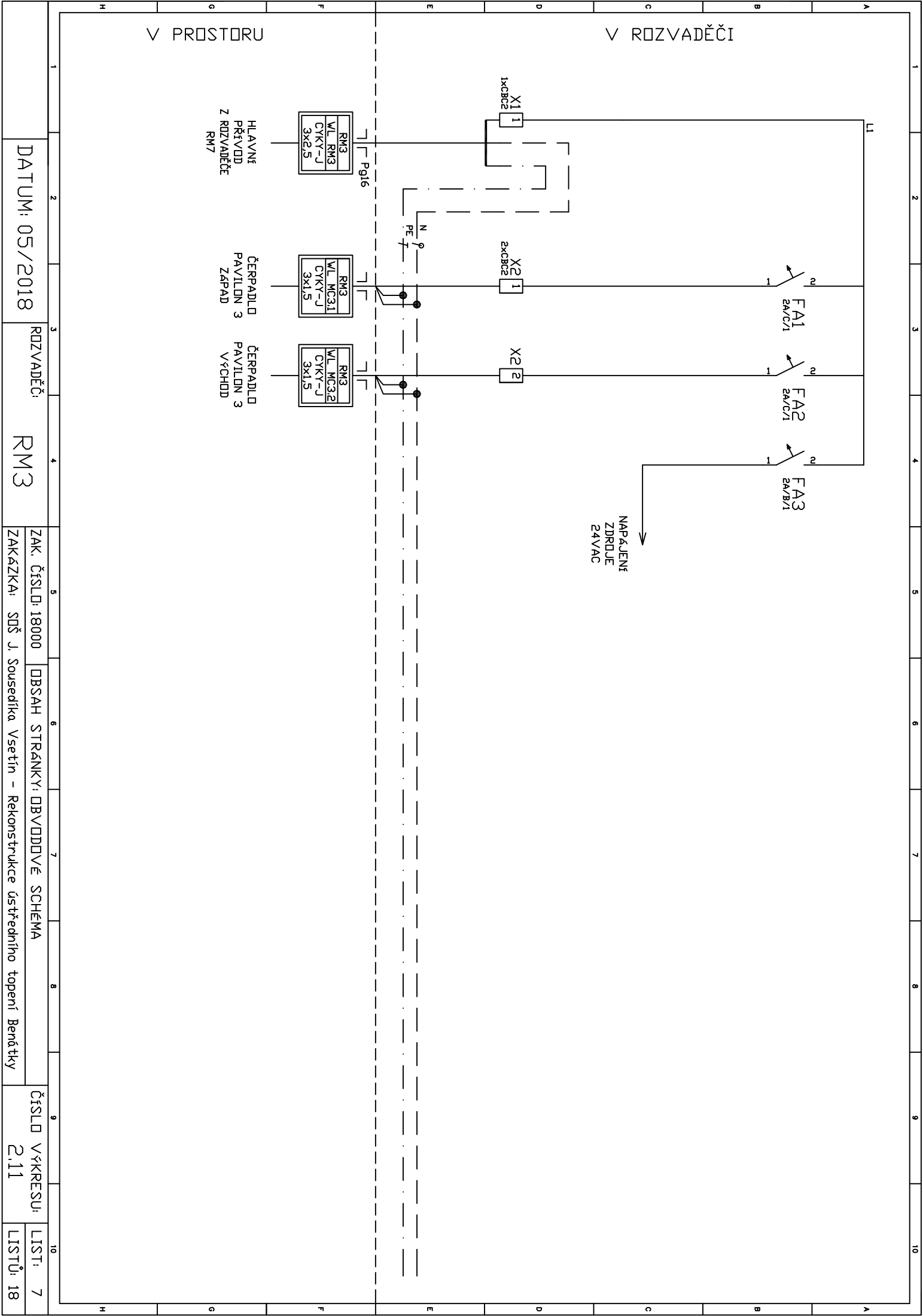
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	DATUM: 05/2018	ROZVADĚČ:	RM1	ZAK. ČÍSLO: 18000	DBSAH STRÁNKY: DBVDDOVÉ SCHEMA			ČÍSLO VÝKRESU:	LIST: 3
				ZAKÁZKA: SDŠ J. Soušeřka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky				2.11	LISTŮ: 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘÍŇ KRYTÍ IP 40/20 PŘÍVOD KABELU SHORA VÝVODY KABELŮ NAHORU NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1.N/PE,230V/50Hz/TN-S DOCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41, ed 2 DOCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE				 RM2					
RM2 ROZMĚR: 24 MODULŮ									
DATUM: 05/2018				ROZVADĚČ: RM2		ZAK. ČÍSLO: 18000			
				ZAKAZKA: SDŠ J. Sousoedřka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky		OBSAH STRÁNKY: TECHNOLOGICKÉ SCHEMA			
						ČÍSLO VÝKRESU: 2.11			
						LIST: 4			
						LISTŮ: 18			



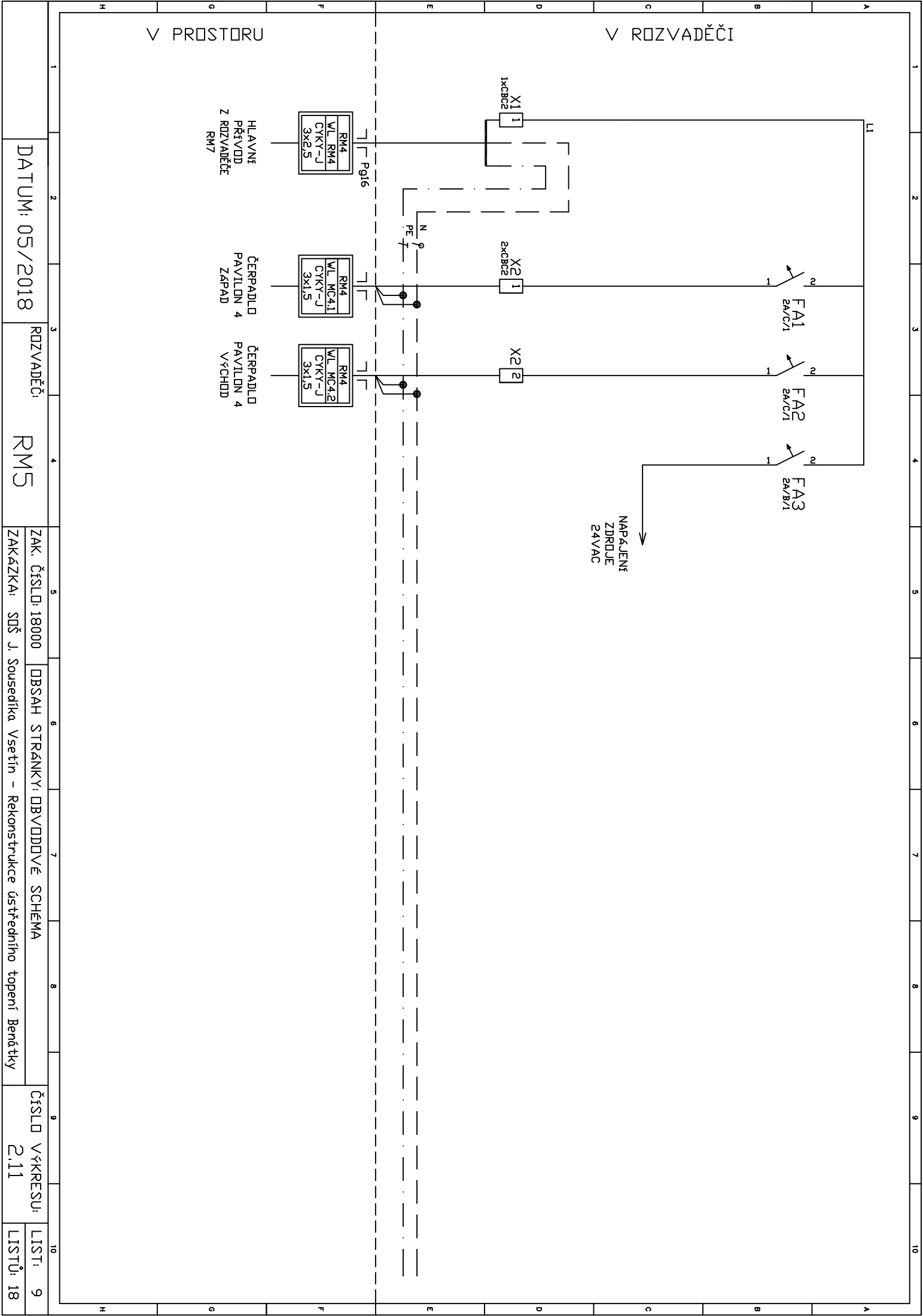
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DATUM: 05/2018		ROZVADEČ: RM2		ZAK. ČÍSLO: 18000	OBSAH STRÁNKY: OBVODOVÉ SCHEMA			ČÍSLO VÝKRESU: 2.11	LIST: 5
				ZAKÁZKA: SÚŠ J. Soušeďka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky					LISTŮ: 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘIŇ KRYTÍ IP 40/20 PŘÍVOD KABELU SHORA VÝVODY KABELŮ NAHORU NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1.N/PE,230V,50Hz/TN-S DOHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41, ed 2 DOHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE				 RM3					
RM3 ROZMĚR: 24 MODULŮ									
DATUM: 05/2018				ROZVADĚČ: RM3		ZAK. ČÍSLO: 18000			
				ZAKÁZKA: SDŠ J. Sousoedřka Vsetín – Rekonstrukce ústředního topení Benátky		OBSAH STRÁNKY: TECHNOLOGICKÉ SCHEMA			
						ČÍSLO VÝKRESU: 2.11			
						LIST: 6			
						LISTŮ: 18			

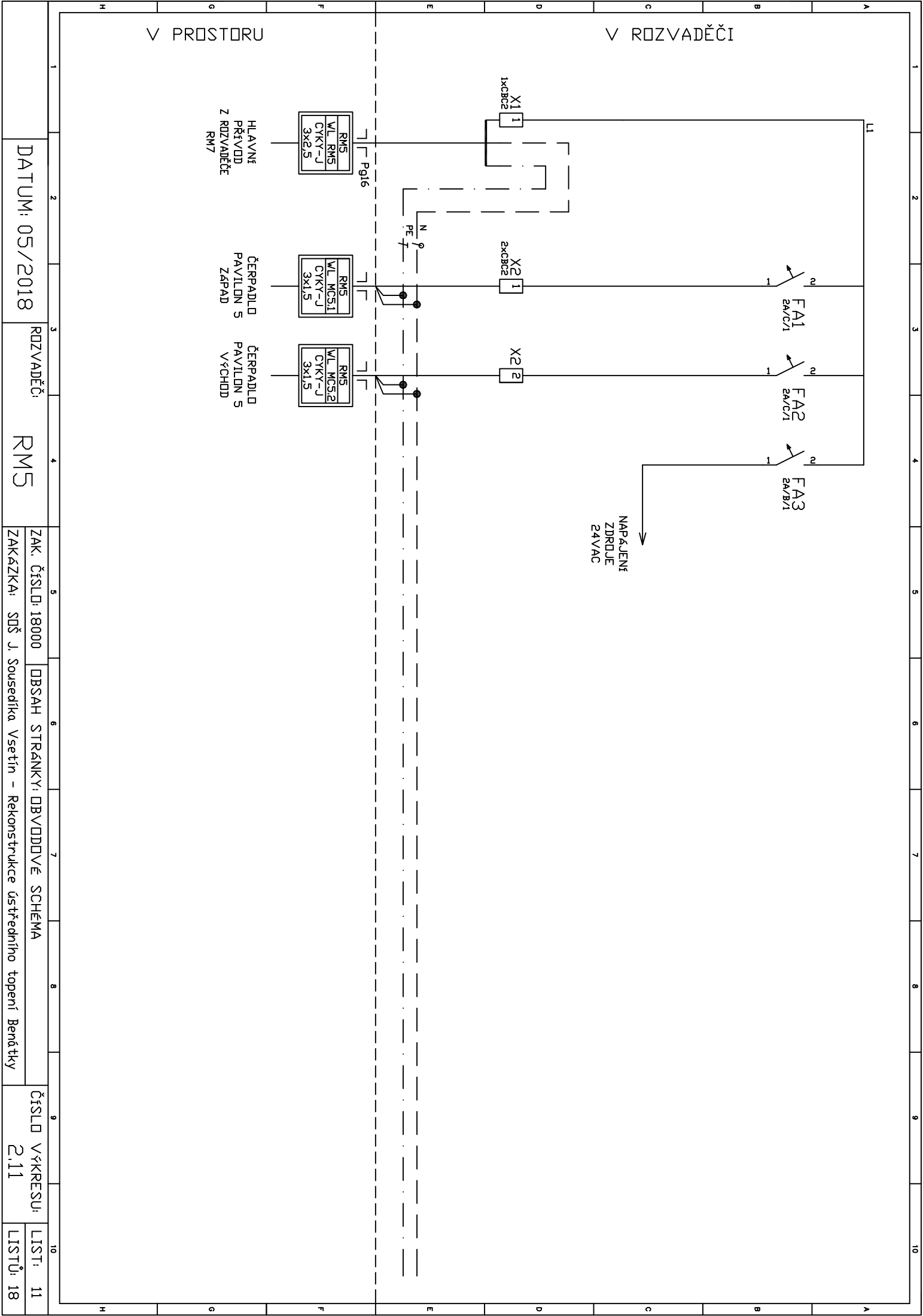


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DATUM: 05/2018		ROZVADEČ: RM3		ZAK. ČÍSLO: 18000	OBSAH STRÁNKY: OBVODOVÉ SCHEMA			ČÍSLO VÝKRESU: 2.11	LIST: 7
				ZAKÁZKA: SÚŠ J. Soušeříka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky					LISTŮ: 18

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘÍŇ KRYTÍ IP 40/20 PŘÍVOD KABELU SHORA VÝVODY KABELŮ NAHORU NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1N/PE,230V/50Hz/TN-S OCHRANA PŘED OHRAZENÍM EL.PRŮJEM dle ČSN 33 2000-4-41, ed 2 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE										RM4 ROZMĚR: 24 MODULŮ									
<div><div></div><div>RM4</div></div>																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
DATUM: 05/2018				ROZVADĚČ: RM4				ZAK. ČÍSLO: 18000		OBSAH STRÁNKY: TECHNOLOGICKÉ SCHEMA				ČÍSLO VÝKRESU: 2.11		LIST: 8		LISTŮ: 18	
								ZAKÁZKA: SDŠ J. Sousoedíka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky											

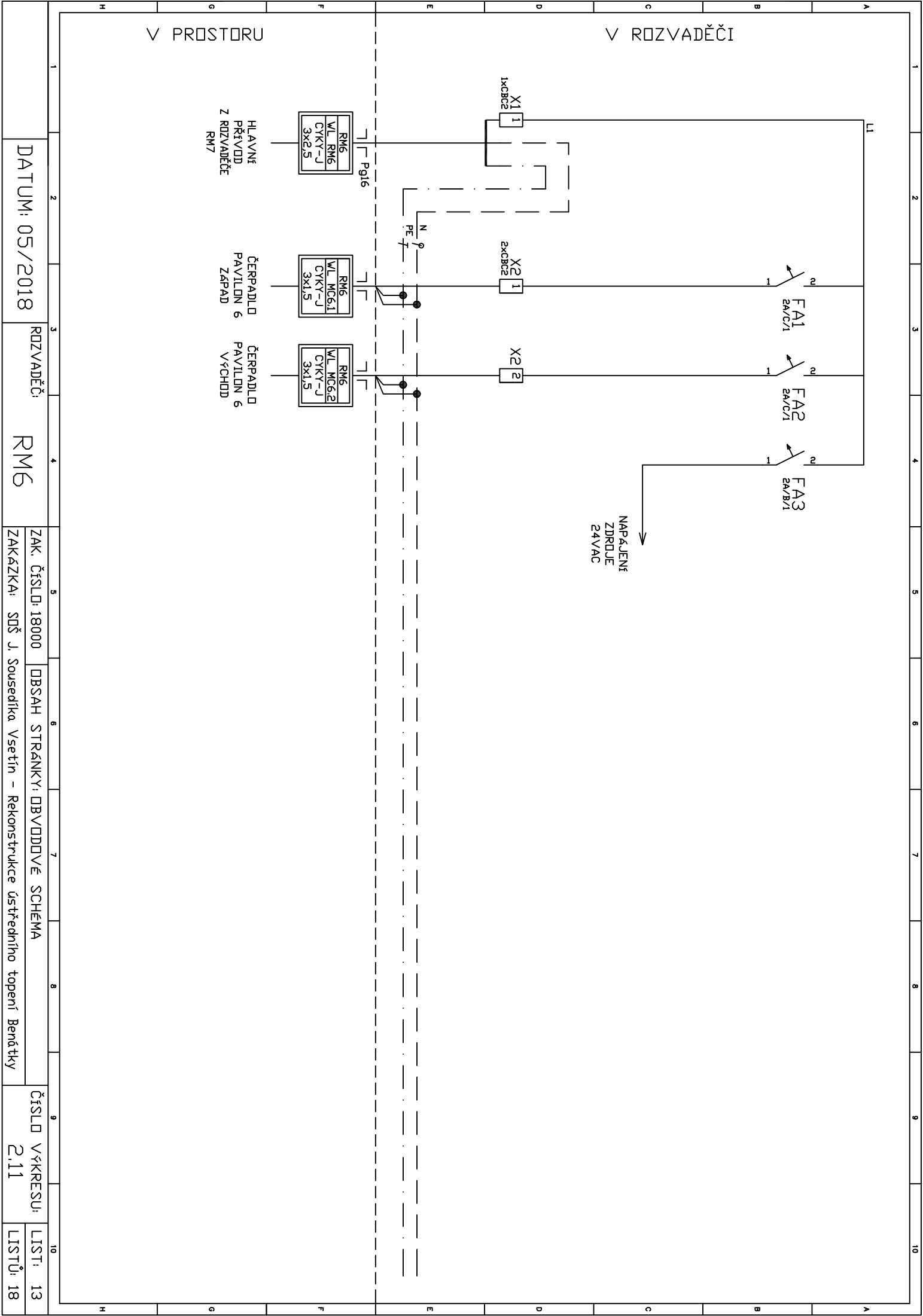


12345678910									
<div><div><div>PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘIŇ KRYTÍ IP 40/20 PŘÍVOD KABELU SHORA VÝVODY KABELŮ NAHORU NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1N/PE,230V/50Hz/TN-S OCHRANA PŘED OHRAZENÍM EL.PRŮJEM dle ČSN 33 2000-4-41, ed 2 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE</div><div>RMS ROZMĚR: 24 MODULŮ</div><div><div><div><div></div><div>RMS</div></div></div></div></div></div>									

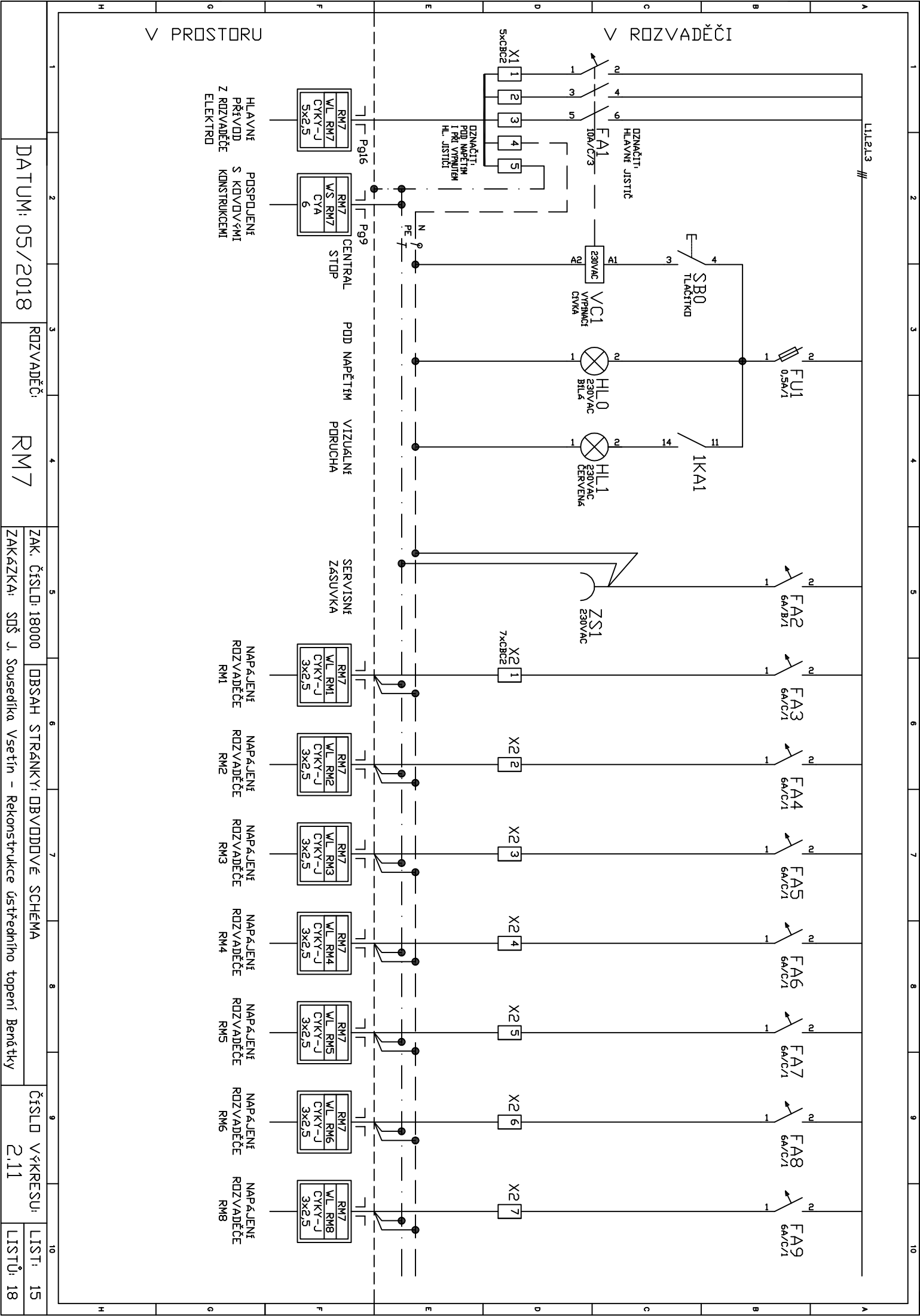


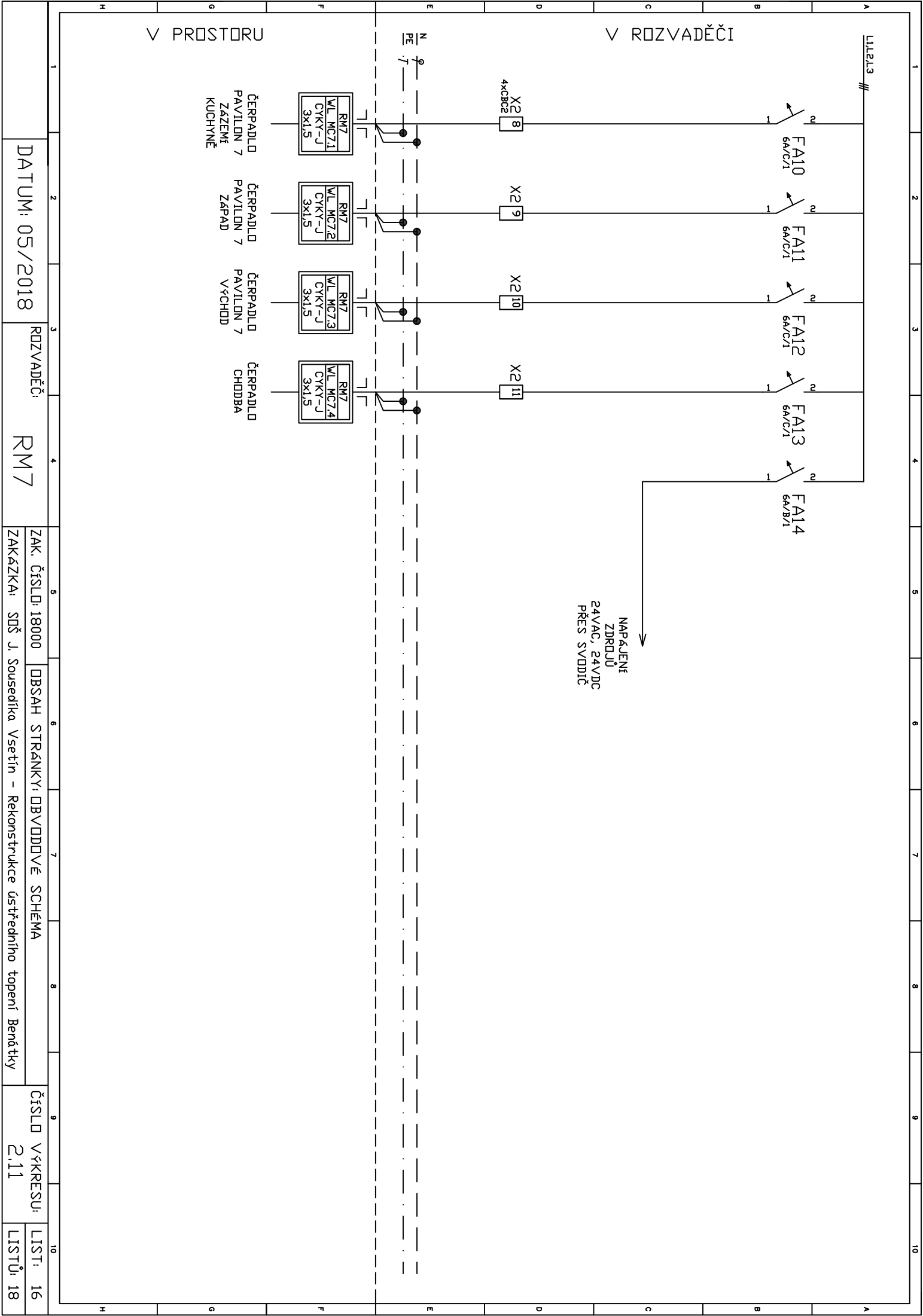
DATUM: 05/2018	ROZVADĚČ: RMS	ZAK. ČÍSLO: 18000	OBSAH STRÁNKY: OBVODOVÉ SCHEMA	ČÍSLO VÝKRESU: 2.11	LIST: 11
		ZAKÁZKA: SDŠ J. Sousoedřka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky	LISTŮ: 18		

12									
A	B	C	D	E	F	G	H	A	B
<div>PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘIŇ KRYTÍ: IP 40/20 PŘÍVOD KABELU SHORA VÝVODY KABELŮ NAHORU NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1N/PE, 230V/50Hz/TN-S OCHRANA PŘED OHRAZENÍM EL. PRUDEM dle ČSN 33 2000-4-41, ed 2 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE</div> <div>RM6</div>									
RM6 ROZMĚR: 24 MODULŮ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		2	3	4	5	6	7	8	10
DATUM: 05/2018		ROZVADĚČ: RM6		ZAK. ČÍSLO: 18000	OBSAH STRÁNKY: TECHNOLOGICKÉ SCHEMA			ČÍSLO VÝKRESU: 2.11	LIST: 12
				ZAKÁZKA: SÚŠ J. Souseďka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky				LISTŮ: 18	

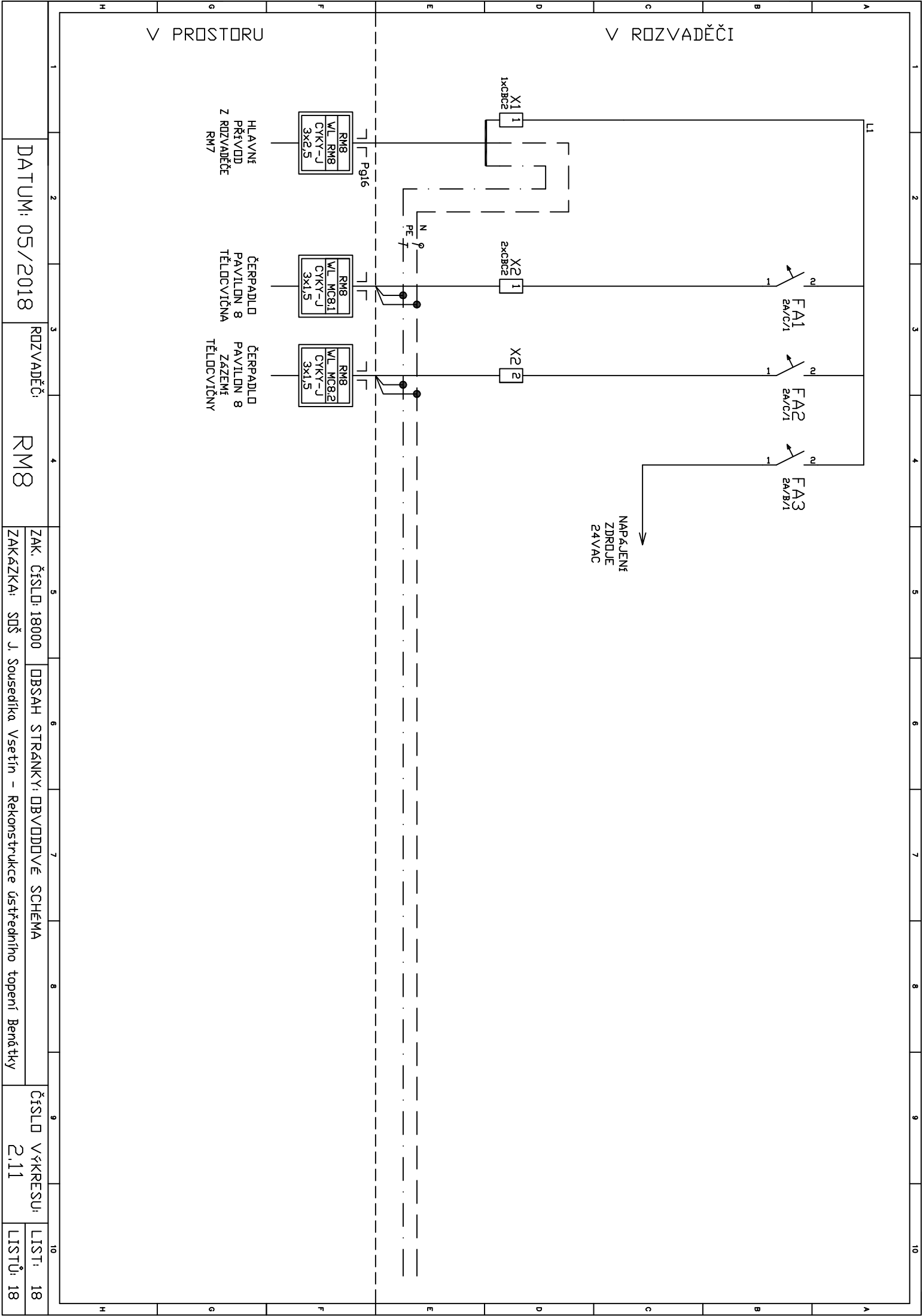


[illegible]





12345678910									
<div><div>PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘIŇ KRYTÍ IP 40/20 PŘÍVOD KABELU SHORA VÝVODY KABELŮ NAHORU NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1N/PE,230V/50Hz/TN-S OCHRANA PŘED OHRAZENÍM EL.PRUDEM dle ČSN 33 2000-4-41, ed 2 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE</div><div>RM8 ROZMĚR: 24 MODULŮ</div><div><div><div></div><div>RM8</div></div></div></div>									
</									



DATUM: 05/2018		ROZVADĚČ: RM8		ZAK. ČÍSLO: 18000	OBSAH STRÁNKY: OBVODOVÉ SCHEMA			ČÍSLO VÝKRESU: 2.11	LIST: 18
				ZAKÁZKA: SDŠ J. Sousoedíka Vsetín - Rekonstrukce ústředního topení Benátky					LISTŮ: 18