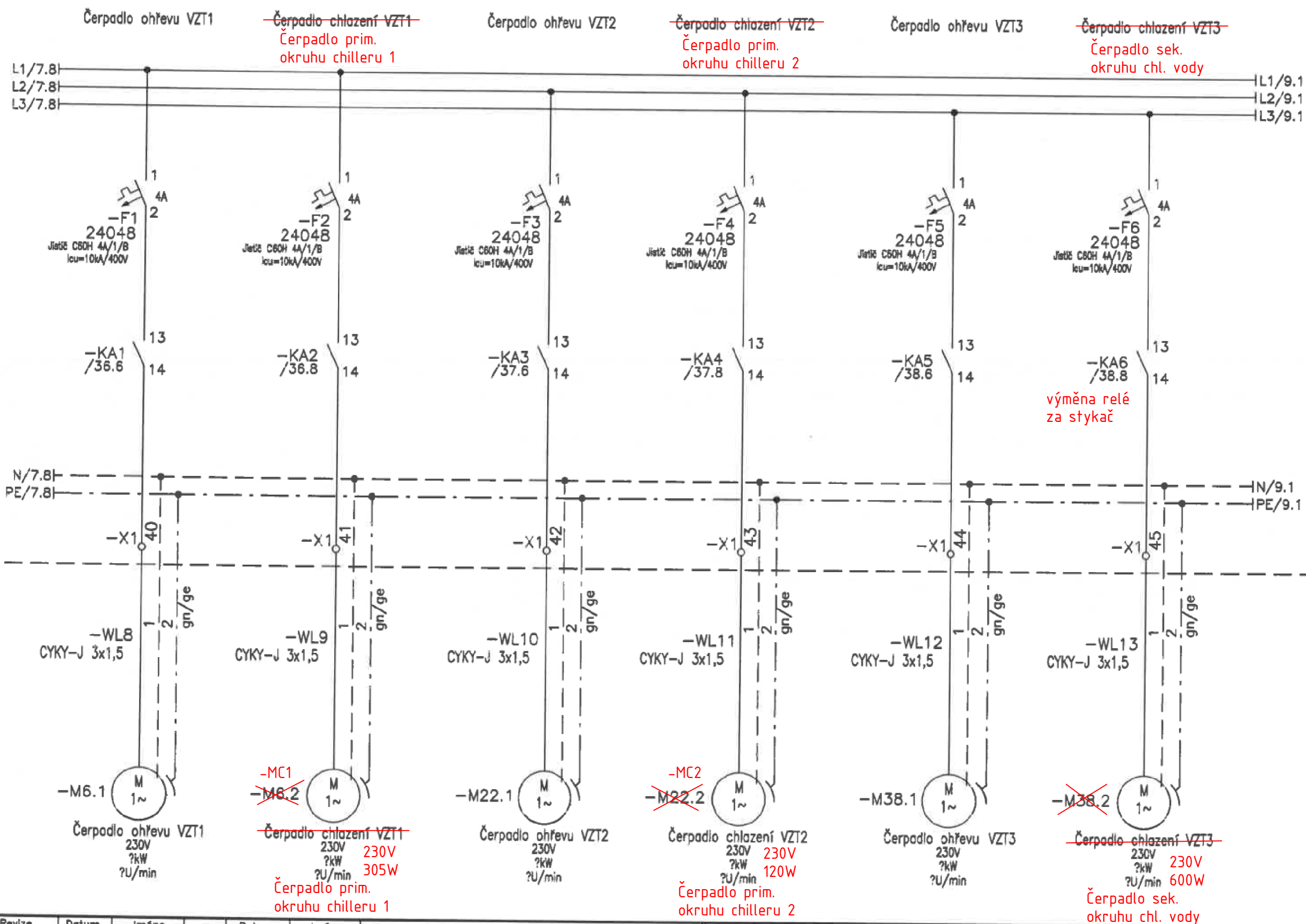


OBSAHUJE POUZE ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO ZAPOJENÍ. ZAPOJENÍ NOVÝCH MODULŮ A PERIFERIÍ DOPLNIT V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
NEZBYTNÝM PODKLADEM JE TAKÉ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

Vedoucí projektu		Projektant. profese	Vypracoval			
ING. JANA GRUNDĚLOVÁ		ING. PETR STUDNIČKA <i>ph</i>	ARNOŠT GÖBEL <i>ph</i>			
Investor stavby:	Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava–Jih			Datum ŘÍJEN 2021 Č. zakázky x Měřítko -- Projekt DPS		
Místo stavby:	Budova A, ÚMOb Ostrava–Jih, ul.Horní 3					
Název zakázky: REKONSTRUKCE ST. ZAŘÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE, PROSTOR NÁSTAVBY BUDOVY A,ÚMOb OSTRAVA - JIH						
Profese: D 1.01/ 4.5 MĚŘENÍ A REGULACE				Č. výkresu	Paré č.	
Výkres: ÚPRAVY ROZVADĚČE R-MAR				D 1.01/ 4.5	1 2 3	
				06	4 5 6	
					7 8 9	



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a		kreslil	14.05.09	Svak
b		kontr.	20.11.08	Ing. Kuběna
c				

Investor: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih
Projekt: Rekonstrukce části budovy A, ÚMOB
Profese: MaR a silnoproud pro VZT

R-MAR-čerpáda VZT

Projekt
Rekonstrukce budovy A, ÚMOB
Číslo zakázky
253/09/OS

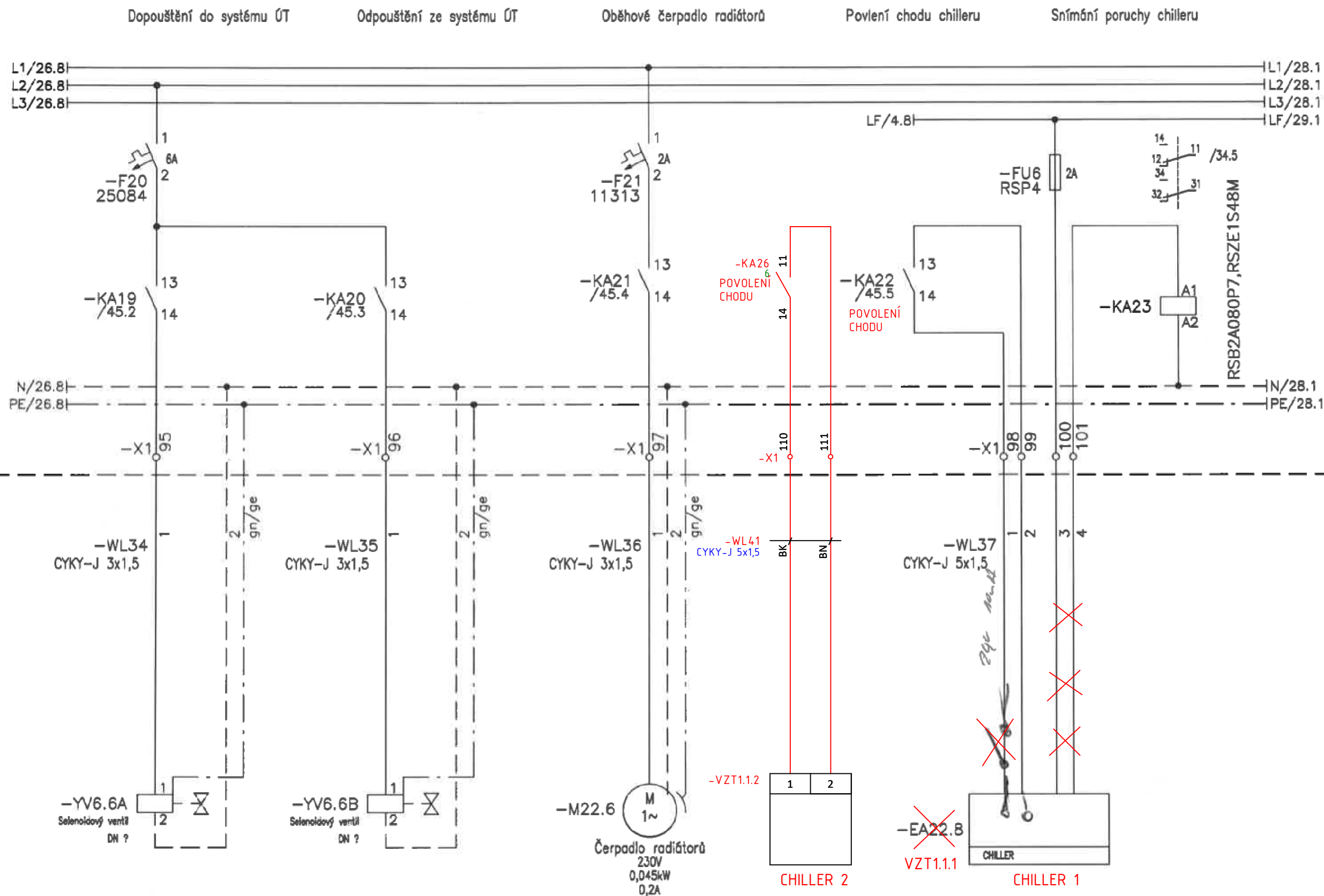
Výkres číslo
05

Líst
8
z 51

=RMAR
+

ROZVADEČ R-MAR / SWITCHBOARD R-MAR

TECHNOLOGIE/TECHNOLOGY



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a			08.06.09	Svak
b				
c			20.11.08	Ing.Kuběna
d				

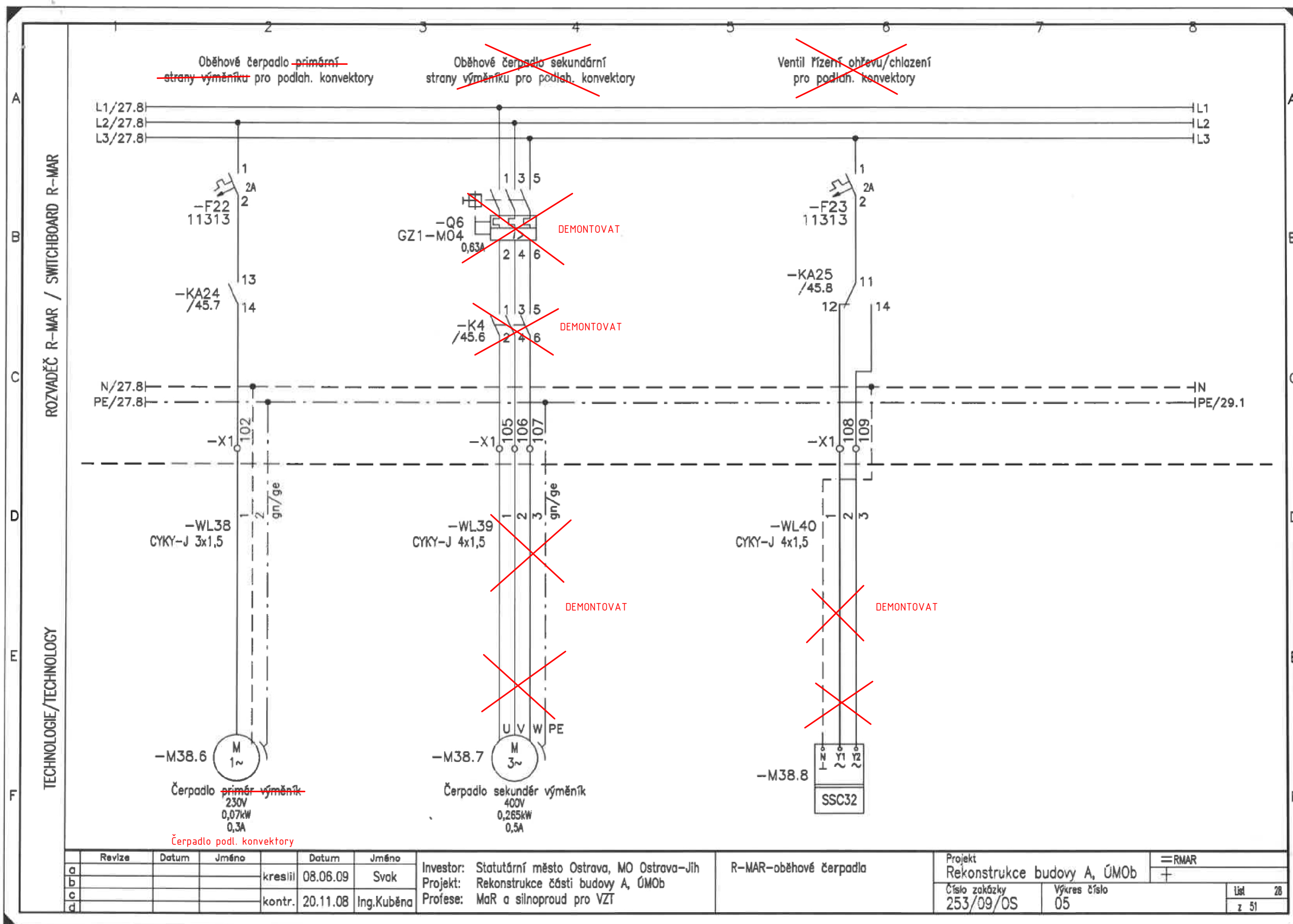
Investor: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih
Projekt: Rekonstrukce části budovy A, ÚMOB
Profese: MaR a silnoproud pro VZT

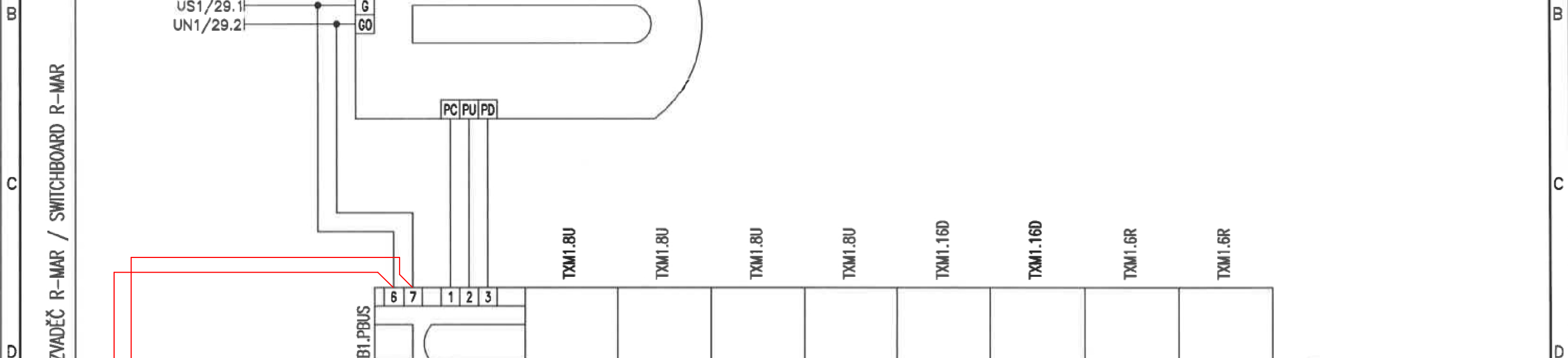
R-MAR-napájení akčních členů

Projekt
Rekonstrukce budovy A, ÚMOB
Číslo zakázky
253/09/OS
Výkres číslo
05

=RMAR
+

list 27
z 51



[illegible]

Modul digitálních výstupů TXM1.6R
Montáž na DIN lištu 35mm
6 relových výstupů 250V/4A
Odběr z vnitřního zdroje 1,7W

F	Moduly PLC budou umístěny vedle sebe v jedné řadě na výšku rozvaděče!!!	Montáž na DIN lištu 35mm 6 reléových výstupů 250V/4A	F
---	---	---	---

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	Investor: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih Projekt: Rekonstrukce části budovy A, ÚMOB Profese: MaR a silnoproud pro VZT	R-MaR-sestava PLC Siemens	Projekt Rekonstrukce budovy A, ÚMOB		= RMAR	
a				kreslil	27.08.08	Svak					+	
b												
c				kontr.	20.11.08	Ing.Kuběna						
d									Číslo zakázky 253/09/OS	Výkres číslo 05	List z 51	30

