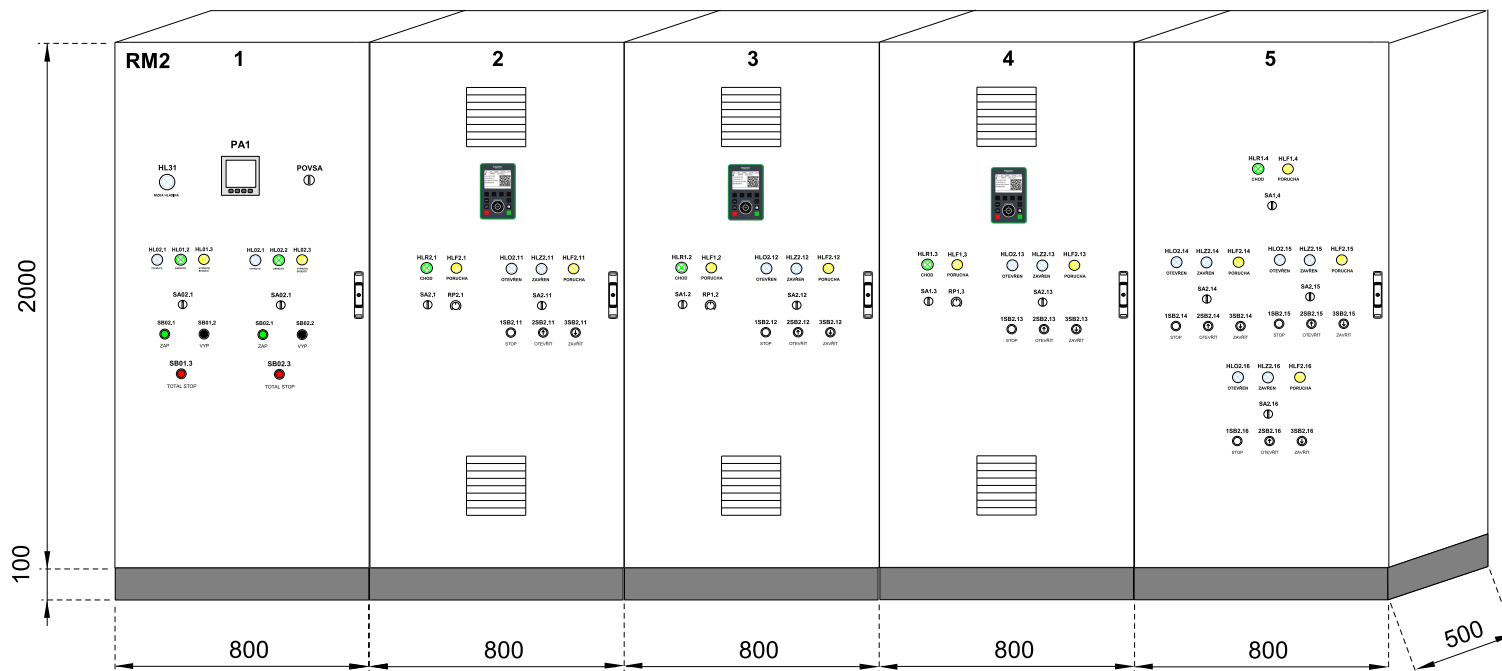


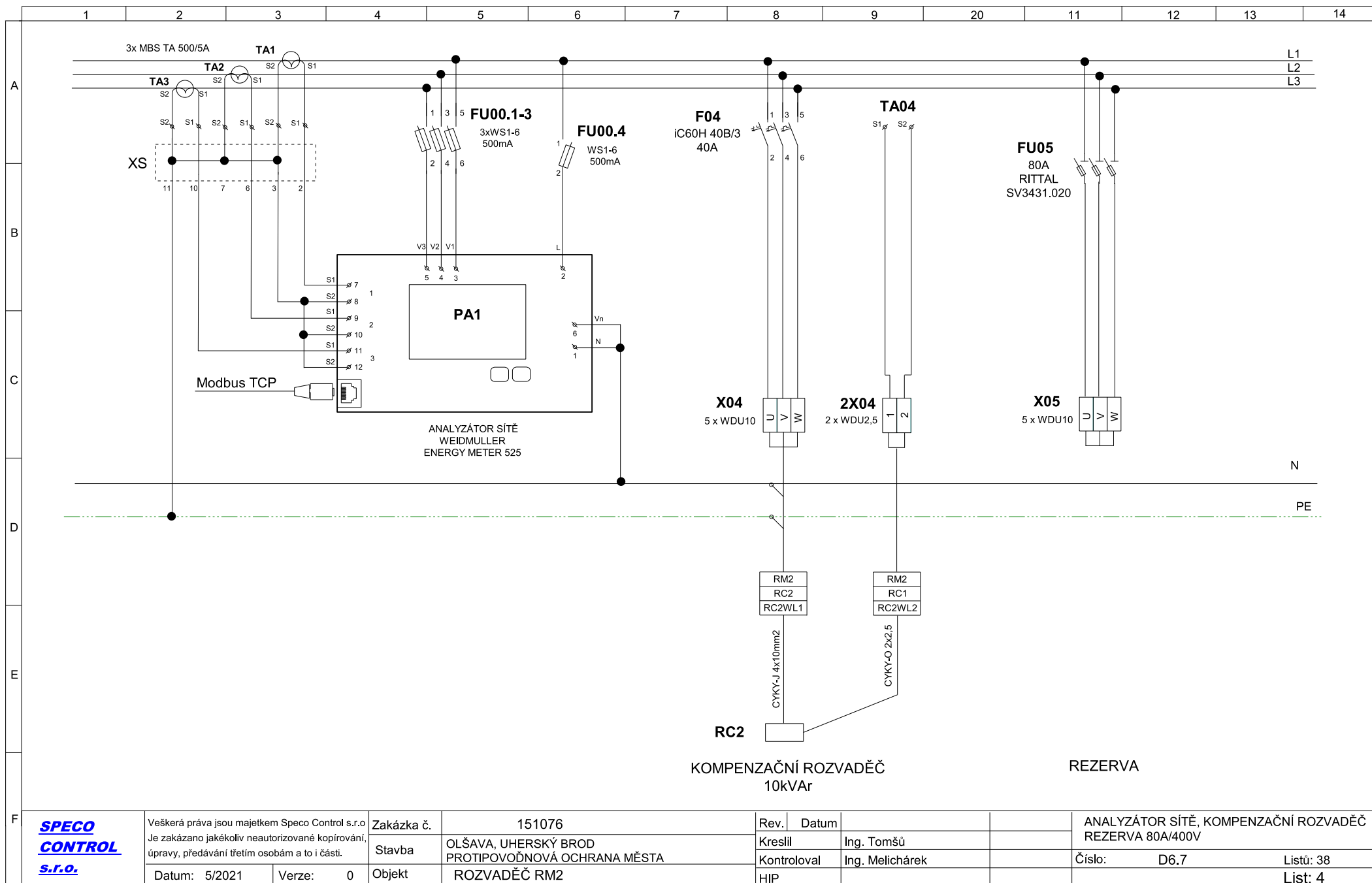
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RM2 OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA

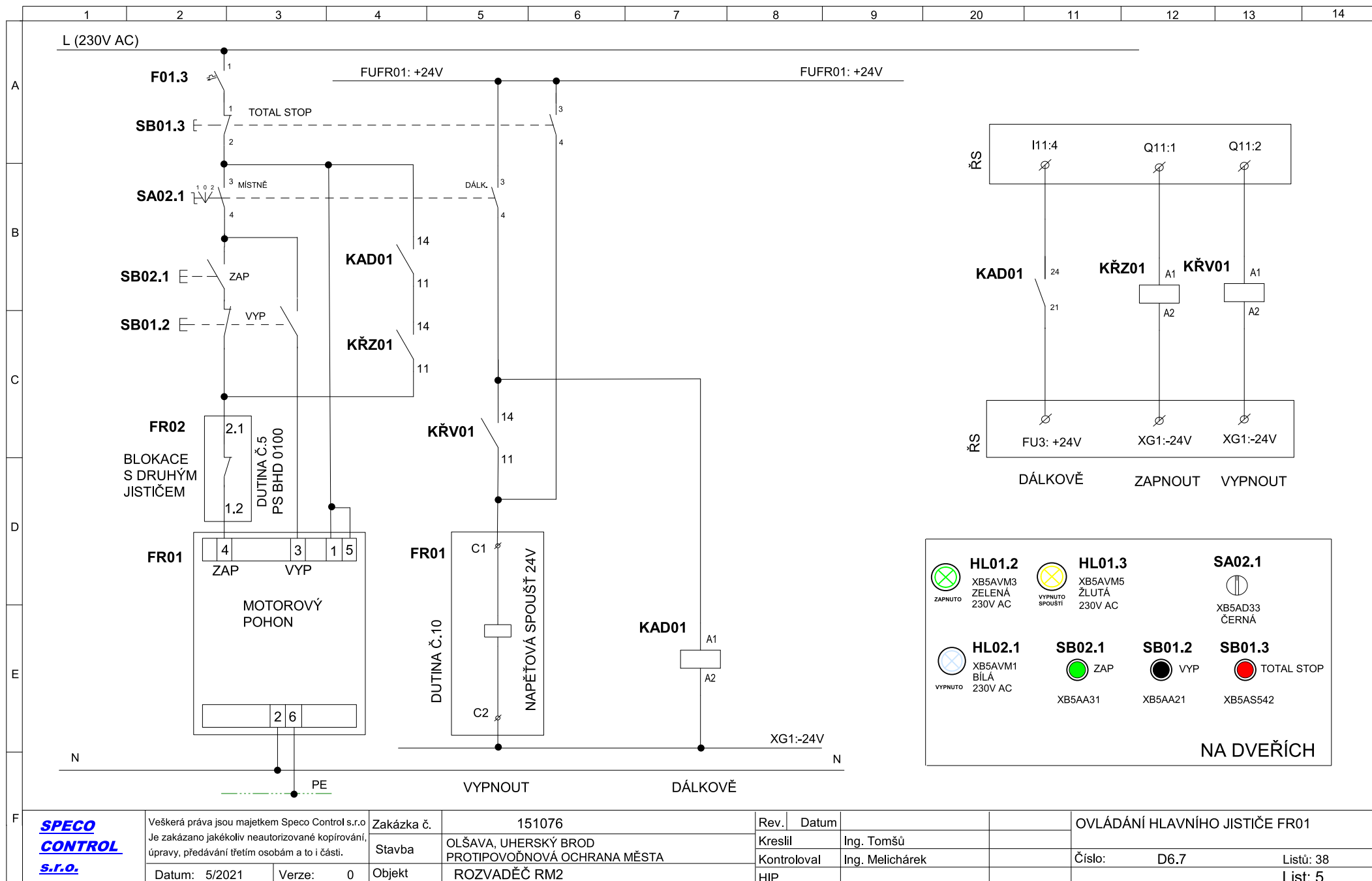


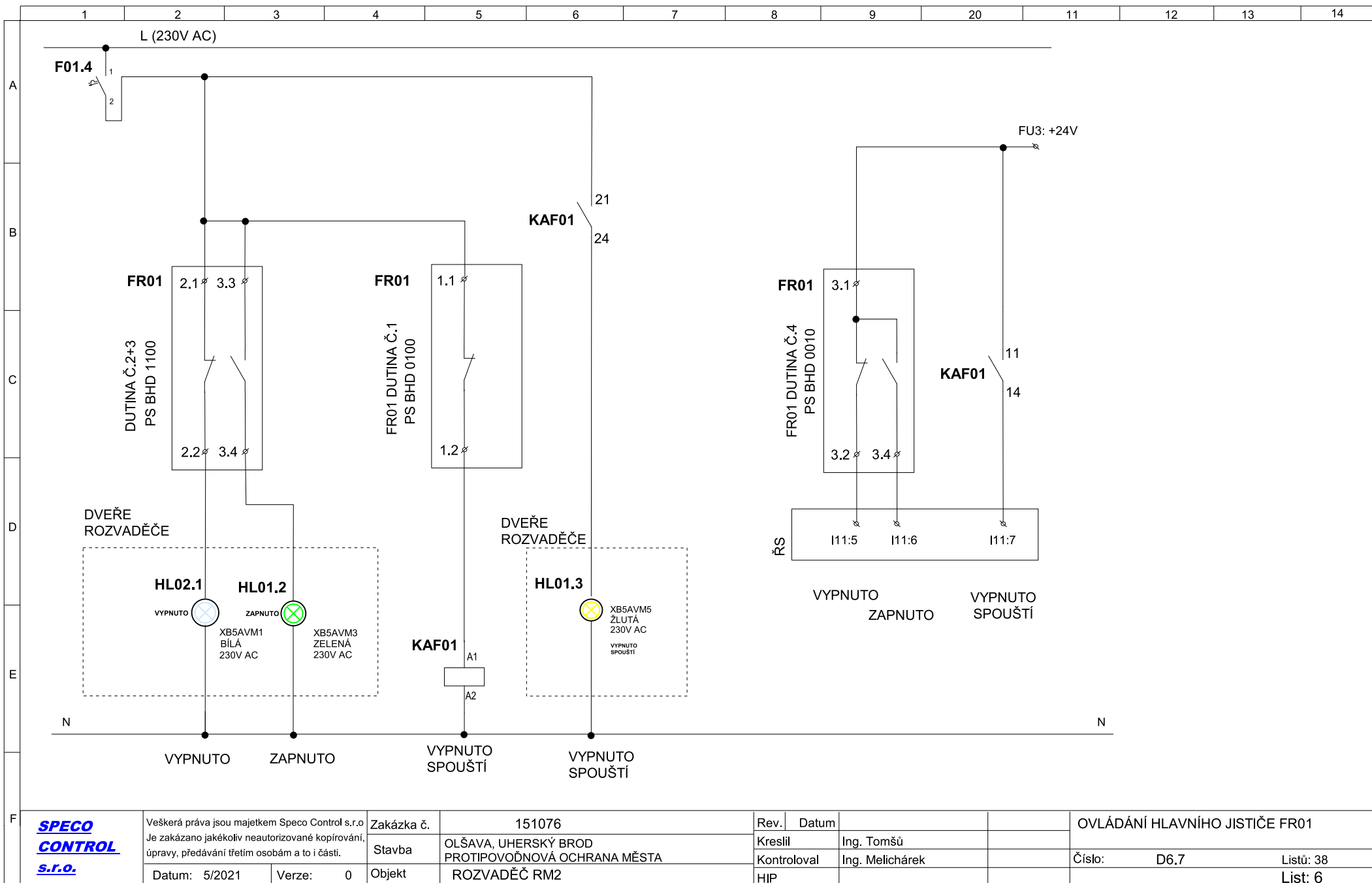
Instalovaný příkon $P_i = 273 \text{ kW}$
 Soudobý příkon $P_p = 174 \text{ kW}$
 Oceloplechový rozváděč
 Rozměr $V \times Š \times H$: 5 x (2100x800x500 mm)
 Krytí IP54/20
 Přívod spodem, vývody dolů

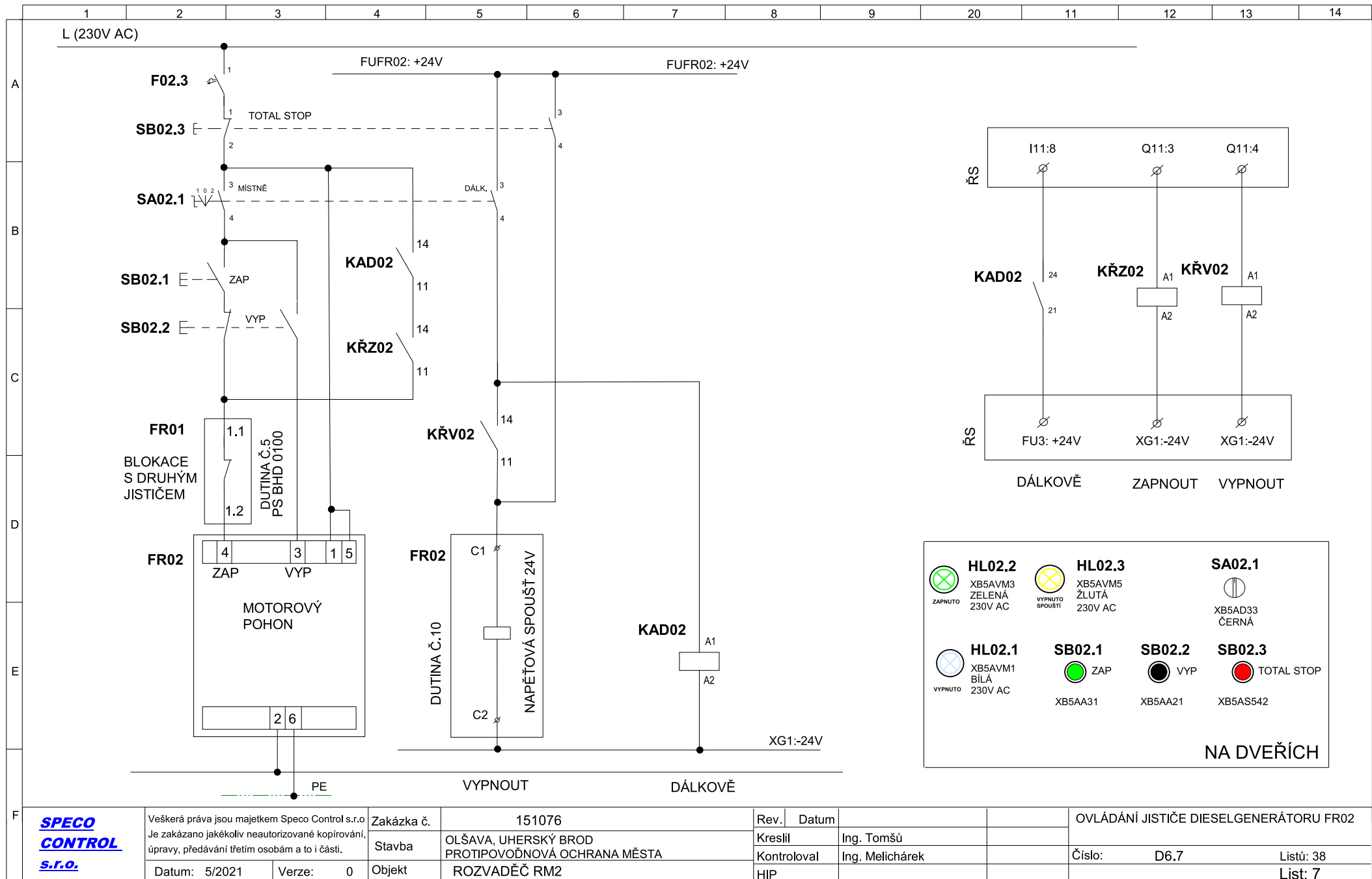
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PE+N 50Hz, 400/230V TN-C-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41, čl.411
 DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
 DLE ČSN 33 2000-4-41, čl.415
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

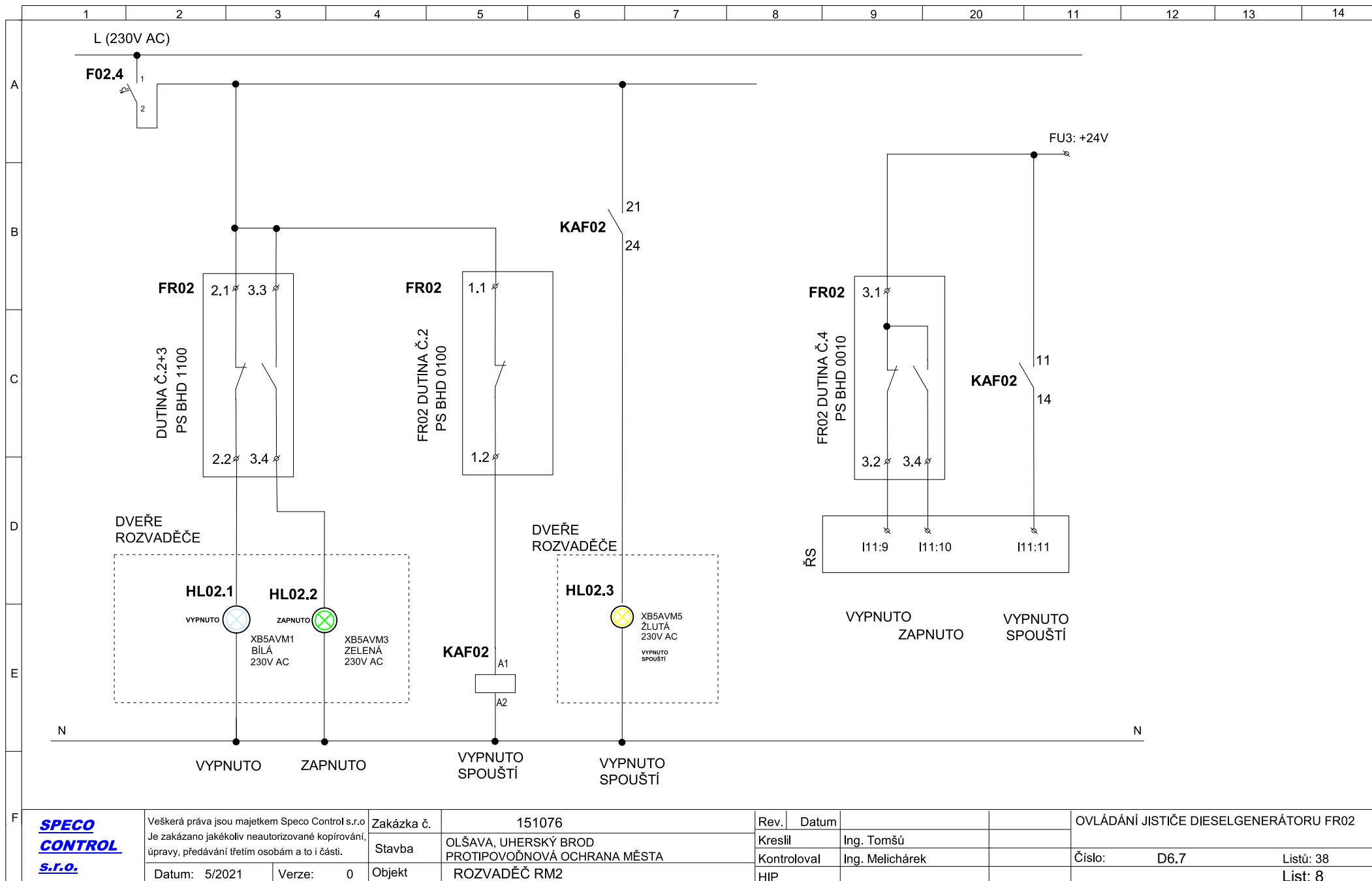
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	11	12	13	14
A	SEZNAM LISTŮ :													
	ROZVÁDĚČ RM2 - POHLED				1	2M16 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				37				
	SEZNAM LISTŮ				2	2M16 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				38				
	HLAVNÍ PŘÍVOD, PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA 1. A 2. STUPEŇ				3	2M16 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				39				
	NAPÁJENÍ Z DIESELGENERÁTORU , ZTRÁTA NAPÁJENÍ				3	PŘIPOJENÍ ROZVADĚČE DT2, NAPÁJENÍ 24V DC				40				
B	ANALYZÁTOR SÍTĚ, KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ, REZERVA 80A/400V				4	SYSTÉM VZDÁLENÝCH VSTUPŮ A VÝSTUPŮ				41				
	OVLÁDÁNÍ HLAVNÍHO JISTIČE FR01				5-6									
	OVLÁDÁNÍ JISTIČE DIESELGENERÁTORU FR02				7-8									
	PŘIPOJENÍ DIESELGENERÁTORU RG1				9									
	TEMPERACE ROZVADĚČE				10									
C	OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE				11									
	KLADKOSTROJE 1MX21 A 1MX22				12									
	NAPÁJENÍ ROZVADĚČŮ RS1, RK1, REZERVA				12									
	POVOLENÍ MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ				13									
	1BL31 - ČIDLO BLOKOVACÍ HLADINY				13									
D	2M1 - PONORNÉ ČERPADLO č.1 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				14									
	2M1 - PONORNÉ ČERPADLO č.1 - OBVODOVÉ SCHÉMA				15									
	2M11 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				16									
	2M11 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				17									
	2M11 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				18									
E	2M2 - PONORNÉ ČERPADLO č.2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				19									
	2M2 - PONORNÉ ČERPADLO č.2 - OBVODOVÉ SCHÉMA				20									
	2M12 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				21									
	2M12 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				22									
	2M12 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				23									
F	2M3 - PONORNÉ ČERPADLO č.3 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				24									
	2M3 - PONORNÉ ČERPADLO č.3 - OBVODOVÉ SCHÉMA				25									
	2M13 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				26									
	2M13 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				27									
	2M13 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				28									
	2M4 - PONORNÉ ČERPADLO VYČERPÁNÍ - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				29									
	2M4 - PONORNÉ ČERPADLO VYČERPÁNÍ - OBVODOVÉ SCHÉMA				30									
	2M14 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				31									
	2M14 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				32									
	2M14 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				33									
	2M15 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				34									
	2M15 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				35									
	2M15 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				36									
	BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČI													
	FÁZOVÉ VODIČE 230V - ČERNÁ STŘEDNÍ VODIČ - SVĚTLÉ MODRÁ OCHR.VODIČ PE - ZELENOŽLUTÝ VODIČE OVLÁDACÍ 230V - HNĚDÁ VODIČE 24V/DC - TMAVÉ MODRÁ VODIČE 24V/50Hz - RUDÁ													
LEGENDA SVORKOVNIC														
X ** : 1 — POŘADOVÉ ČÍSLO SVORKY — Č.SPOTŘEBIČE — OZNAČENÍ SVORKOVNICE (VŠEOBECNÝ POPIS)														
F	SPECO CONTROL S.r.o.													
	Veškerá práva jsou majetkem Speco Control s.r.o				Zakázka č.	151076				Rev.	Datum	ROZVADĚČ - RM2		
	Je zakázáno jakékoliv neautorizované kopírování, úpravy, předávání třetím osobám a to i částí.				Stavba	OLŠAVA, UHERSKÝ BROD				Kreslil	Ing. Tomšů		SEZNAM LISTŮ	
						ZTRÁTA NAPÁJENÍ				Kontroloval	Ing. Melichárek		Číslo: D6.7 Listů: 38	
Datum: 5/2021 Verze: 0 Objekt ROZVADĚČ RM2 HIP List: 2														

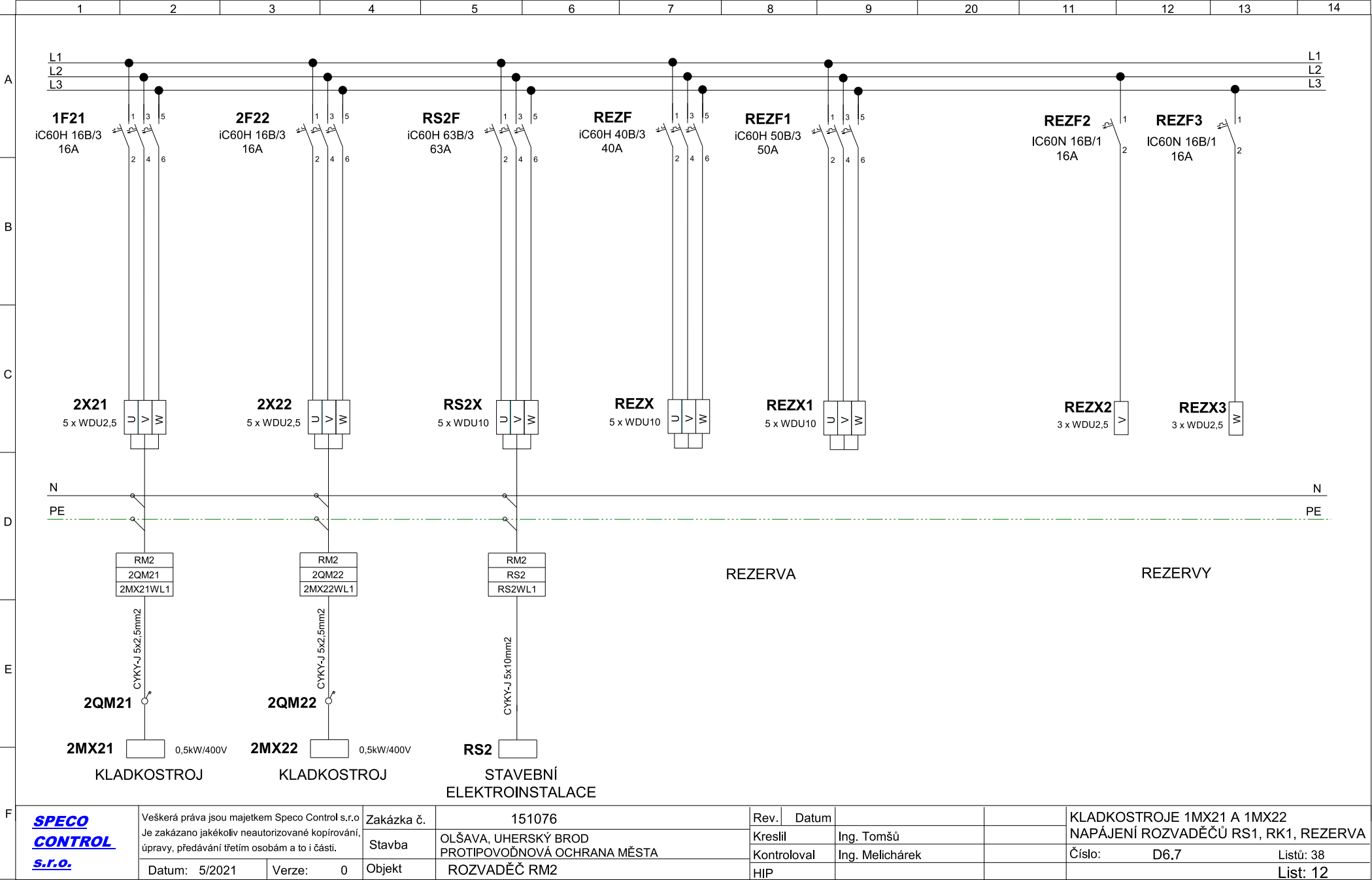


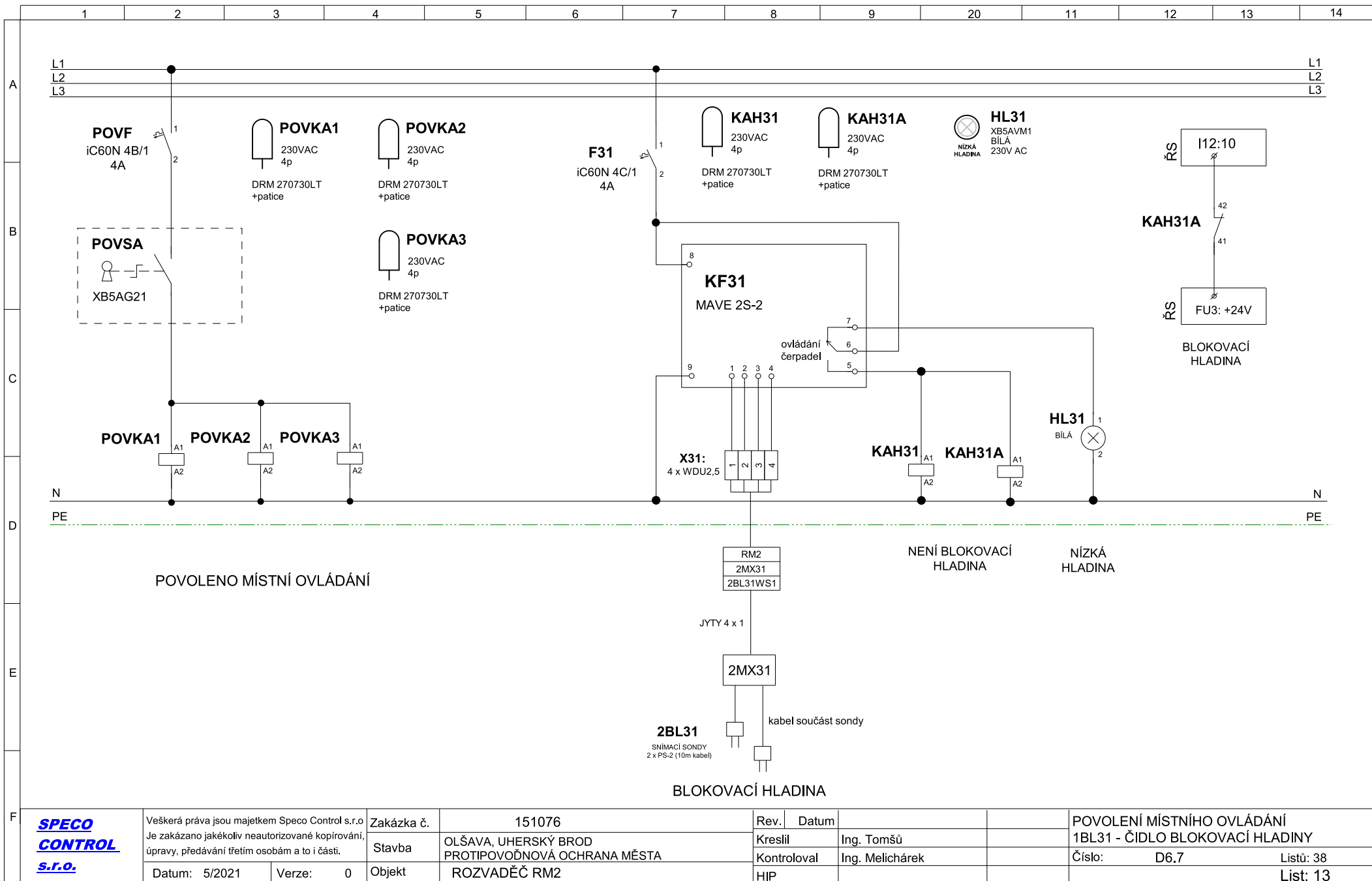


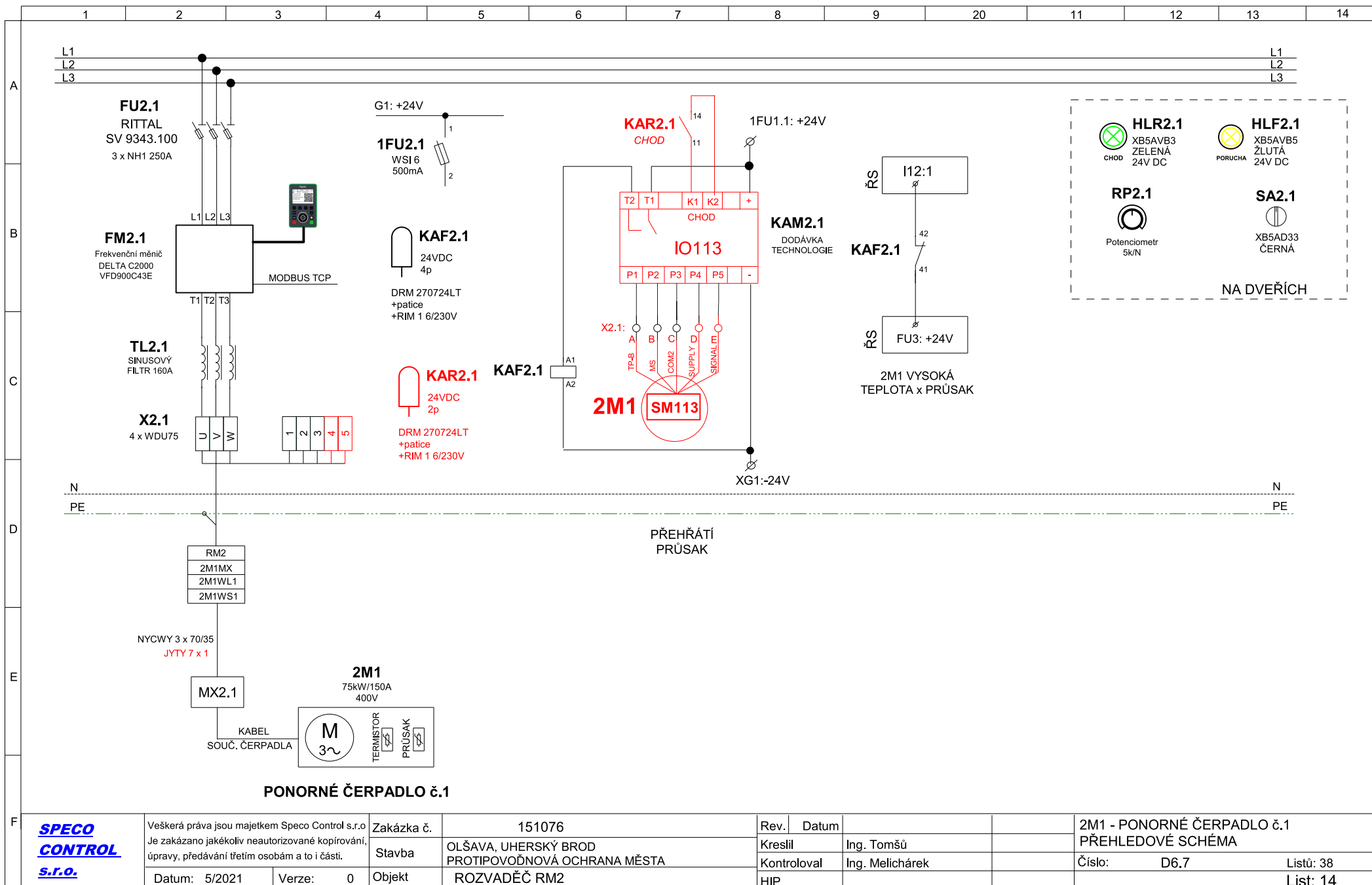


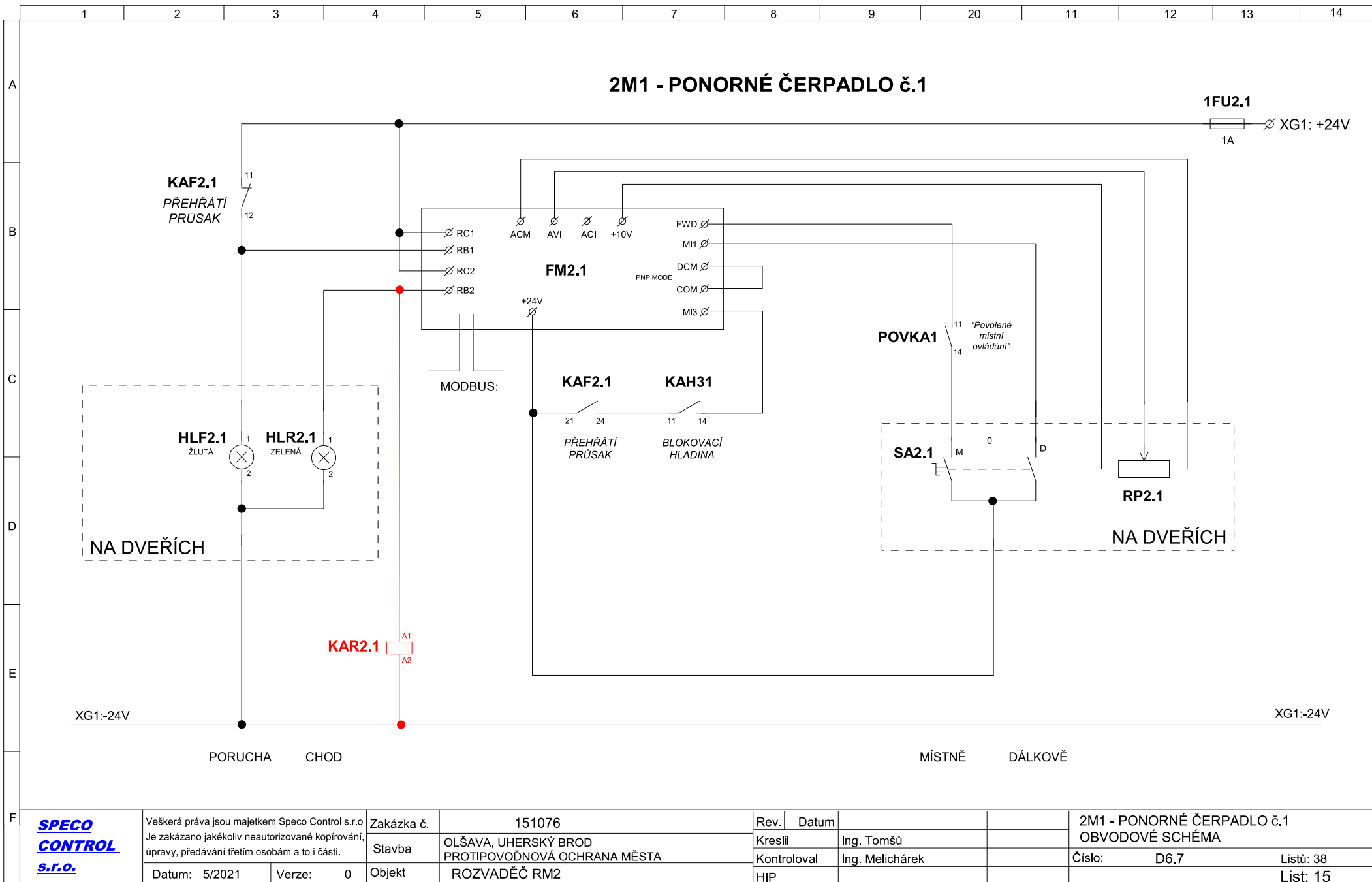


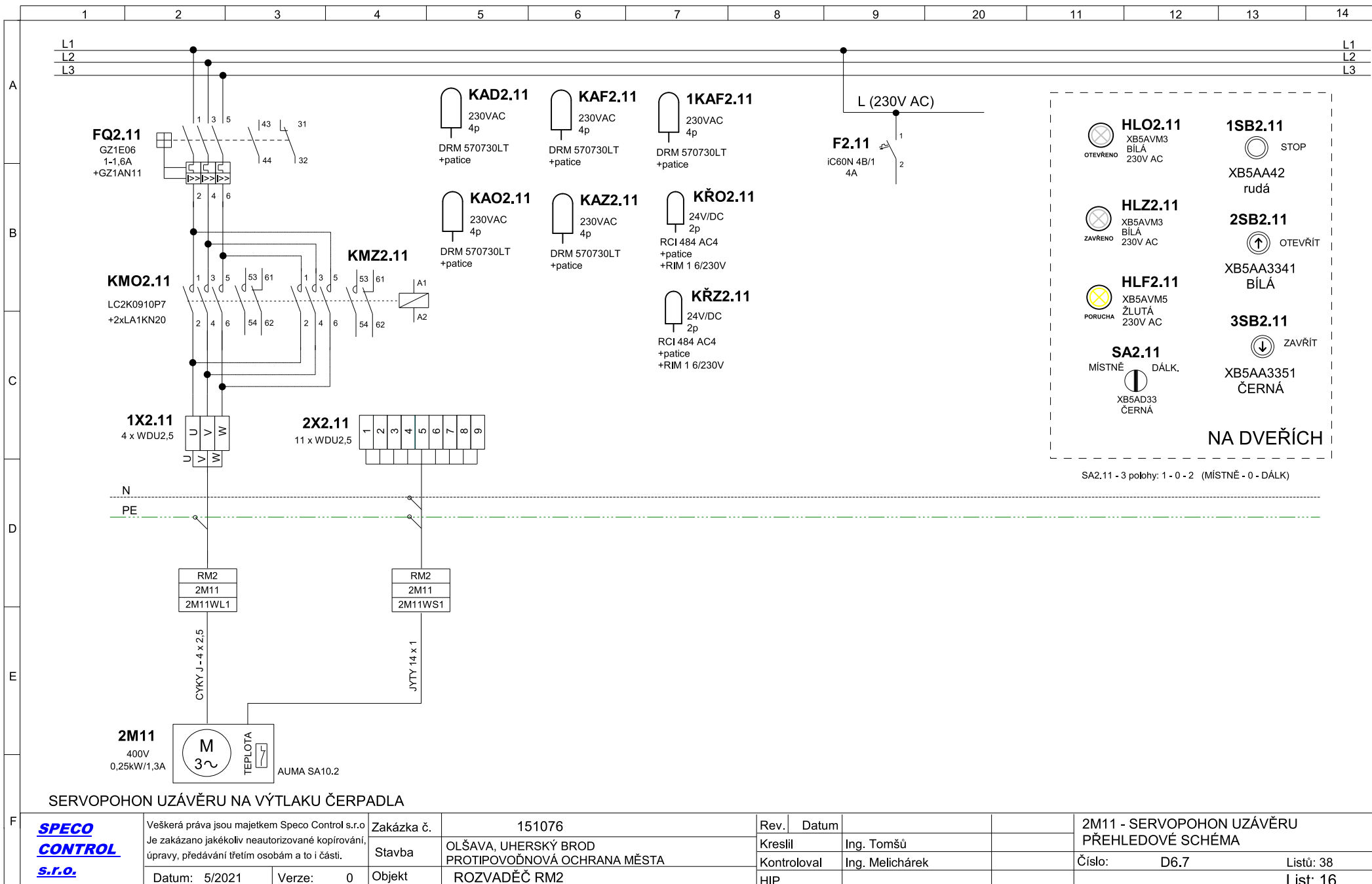


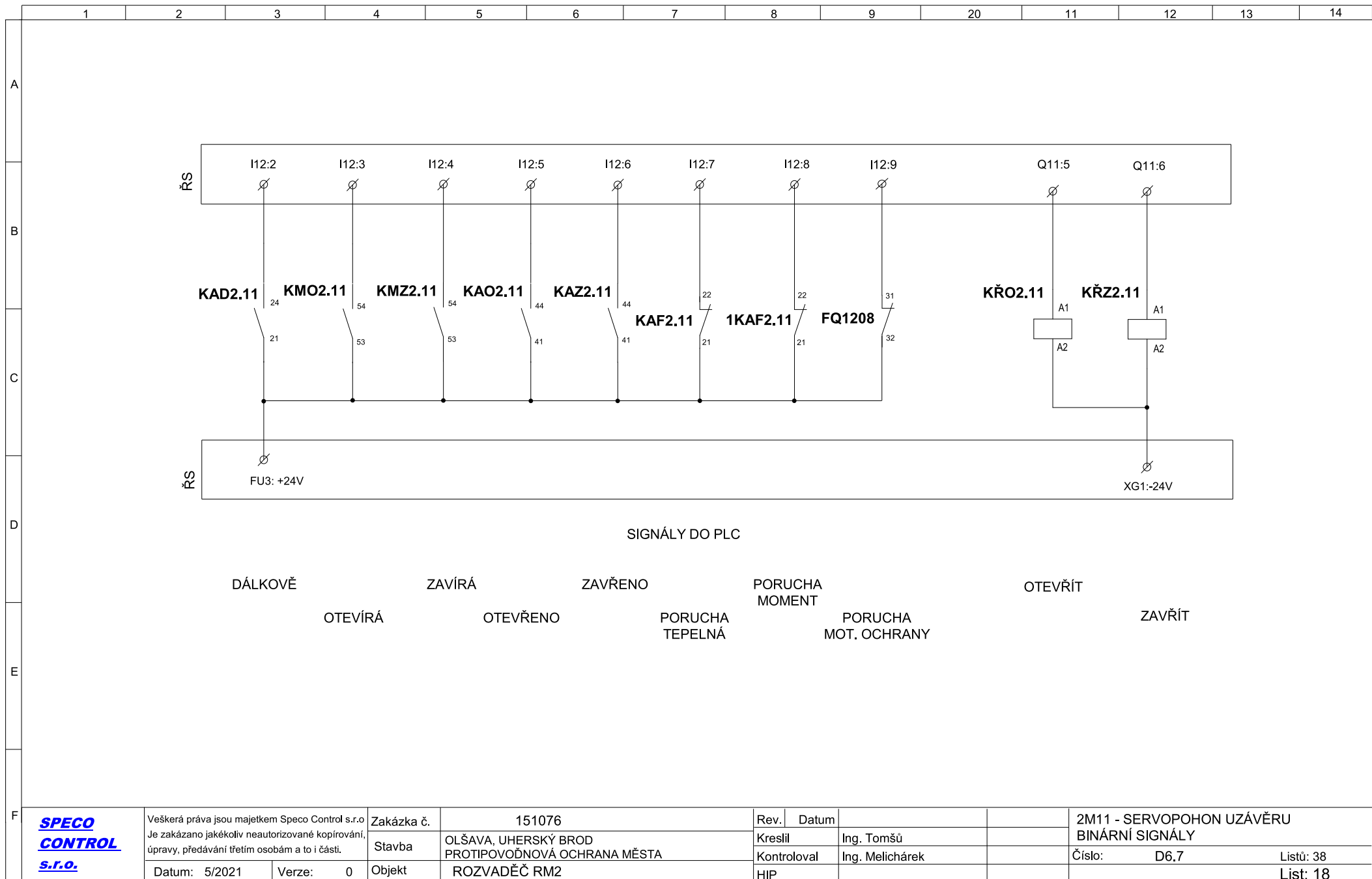


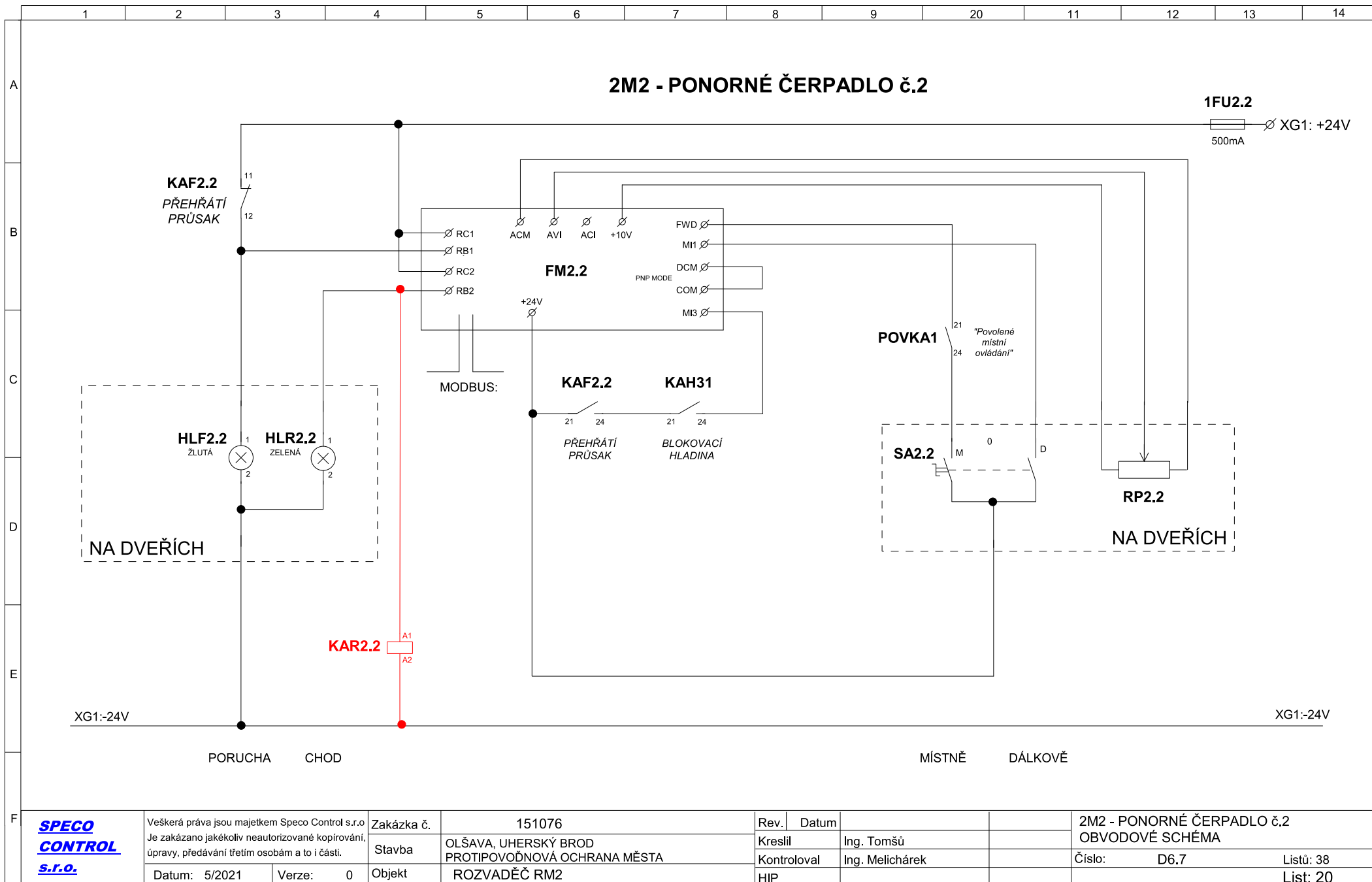


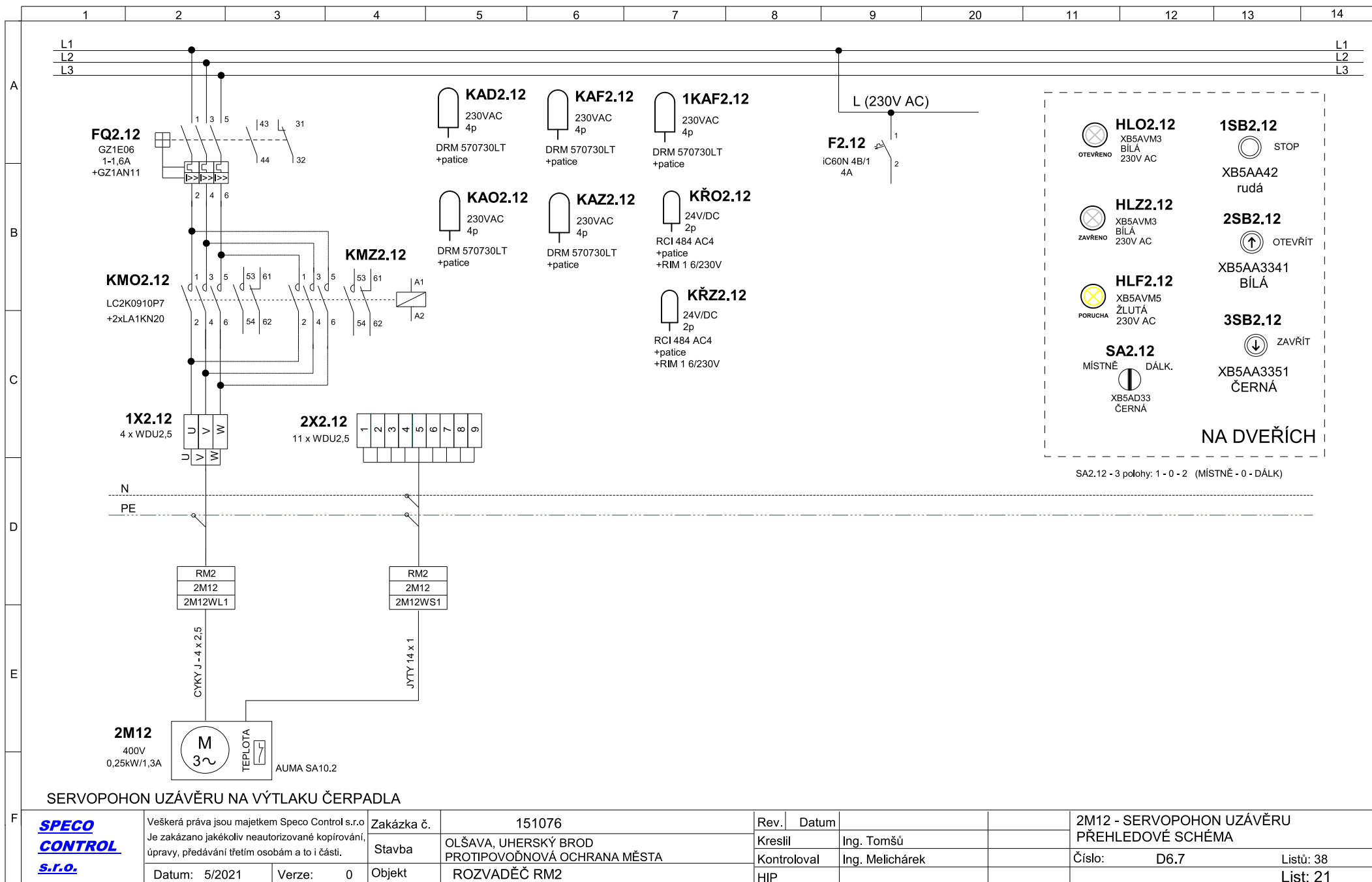


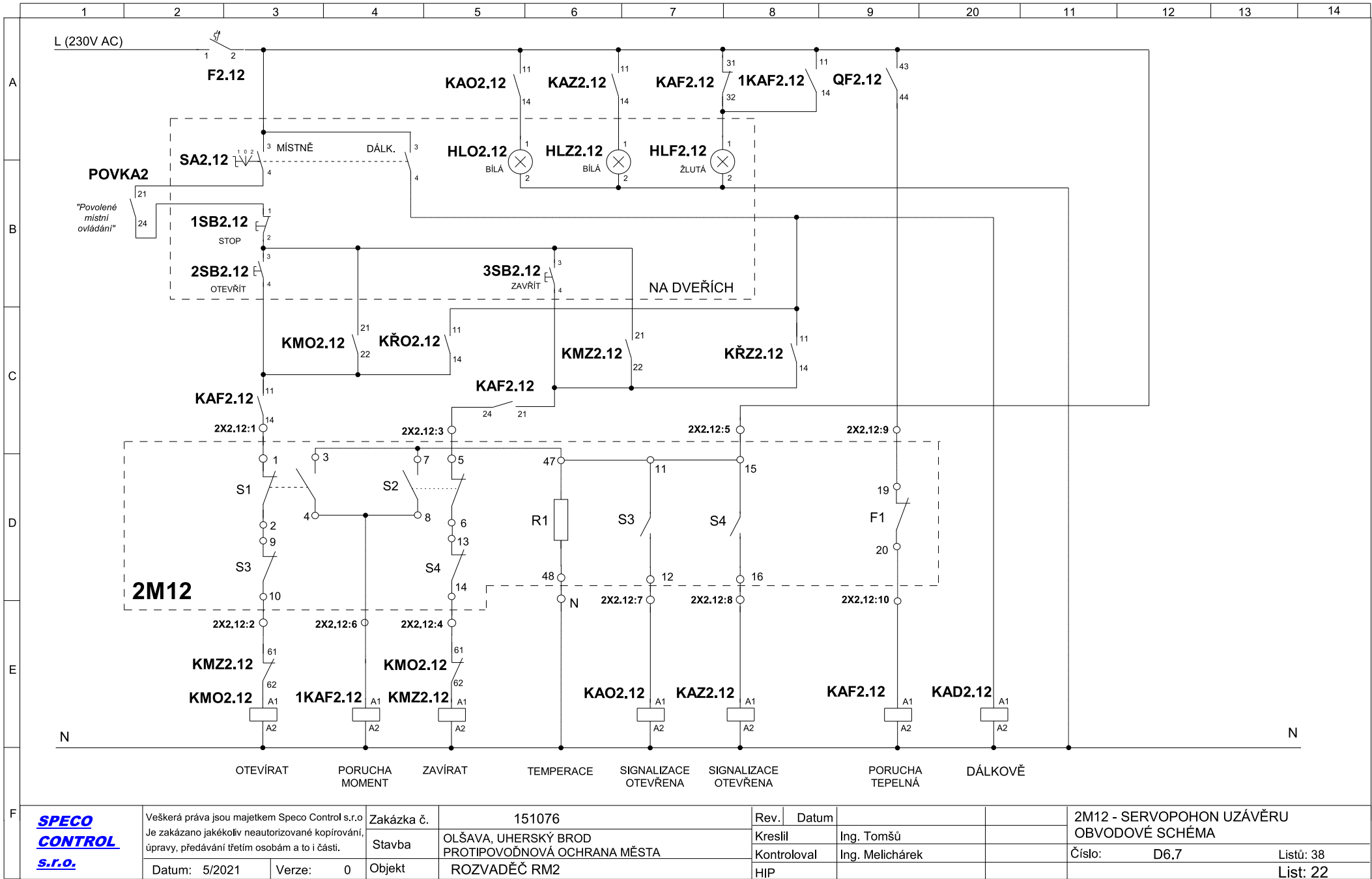


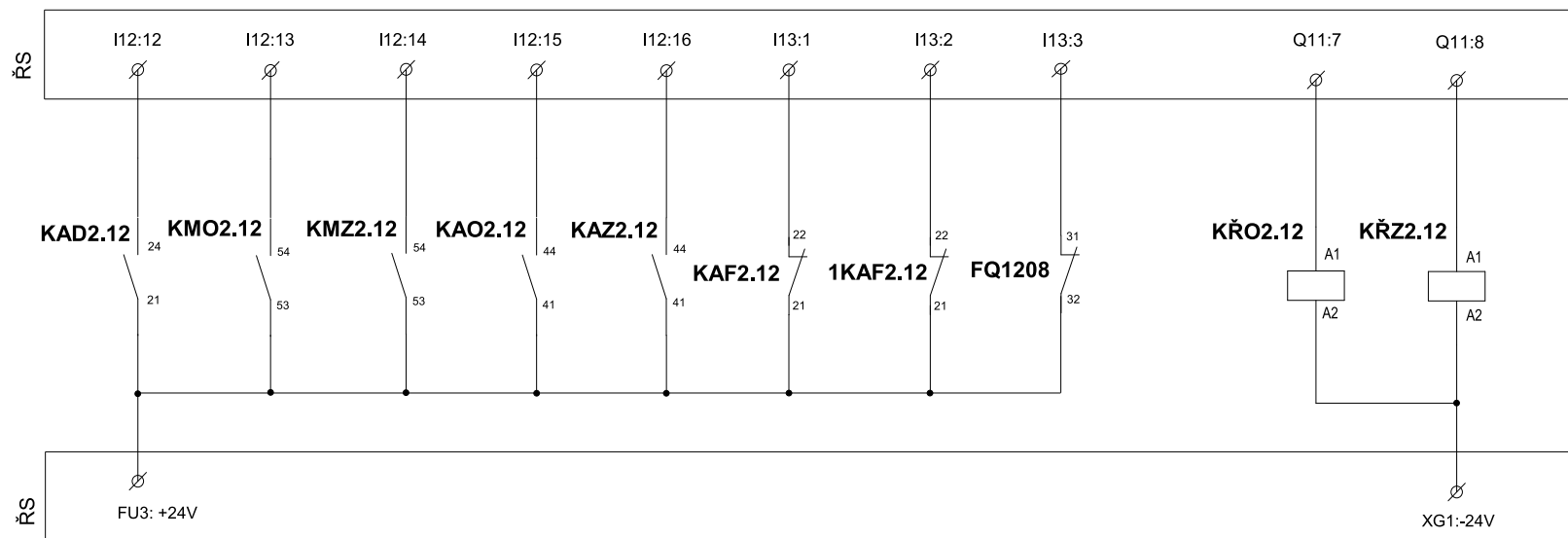












SIGNÁLY DO PLC

DÁLKOVĚ

ZAVÍRÁ

ZAVŘENO

PORUCHA
MOMENT

OTEVŘÍT

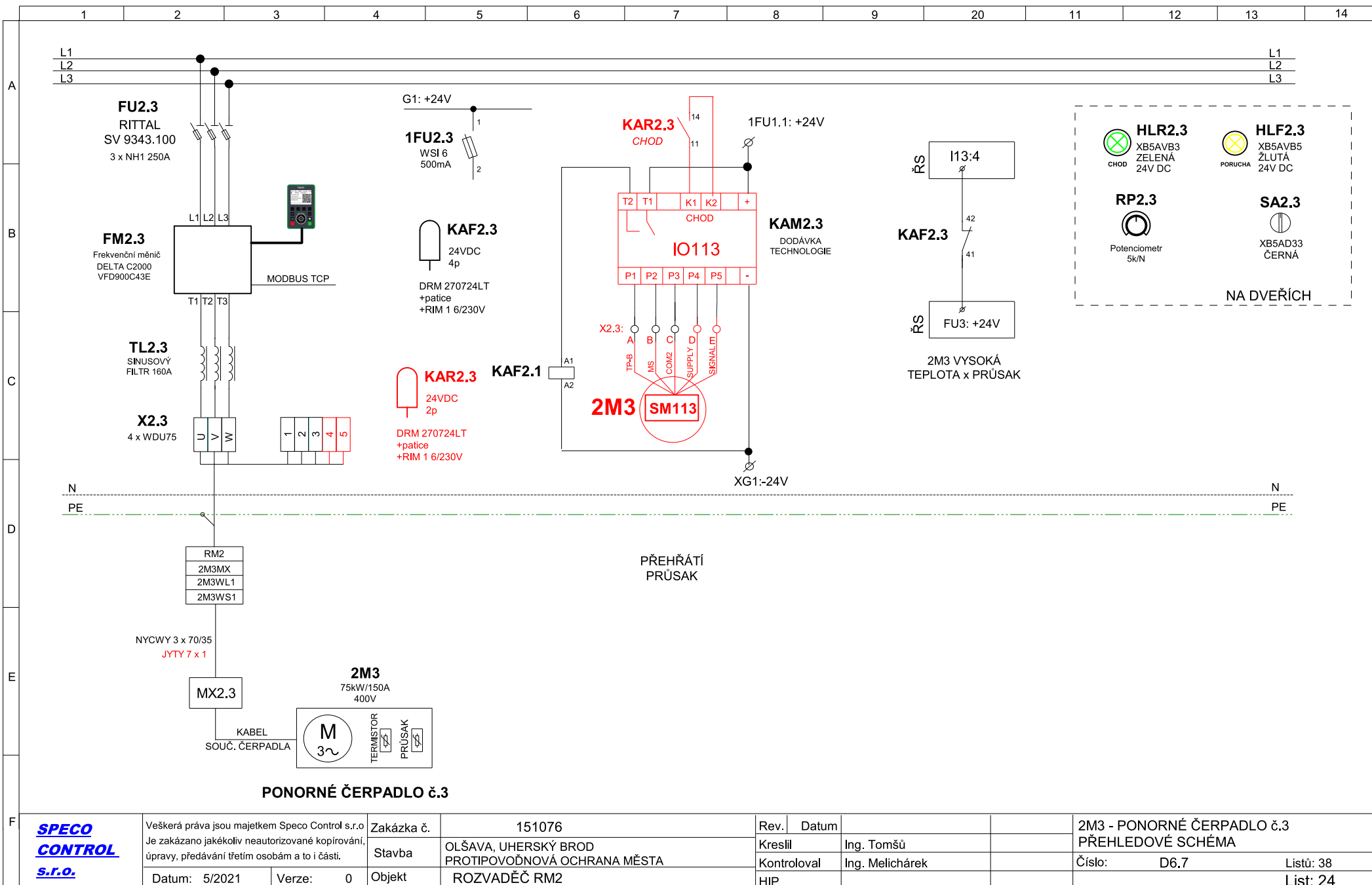
OTEVÍRÁ

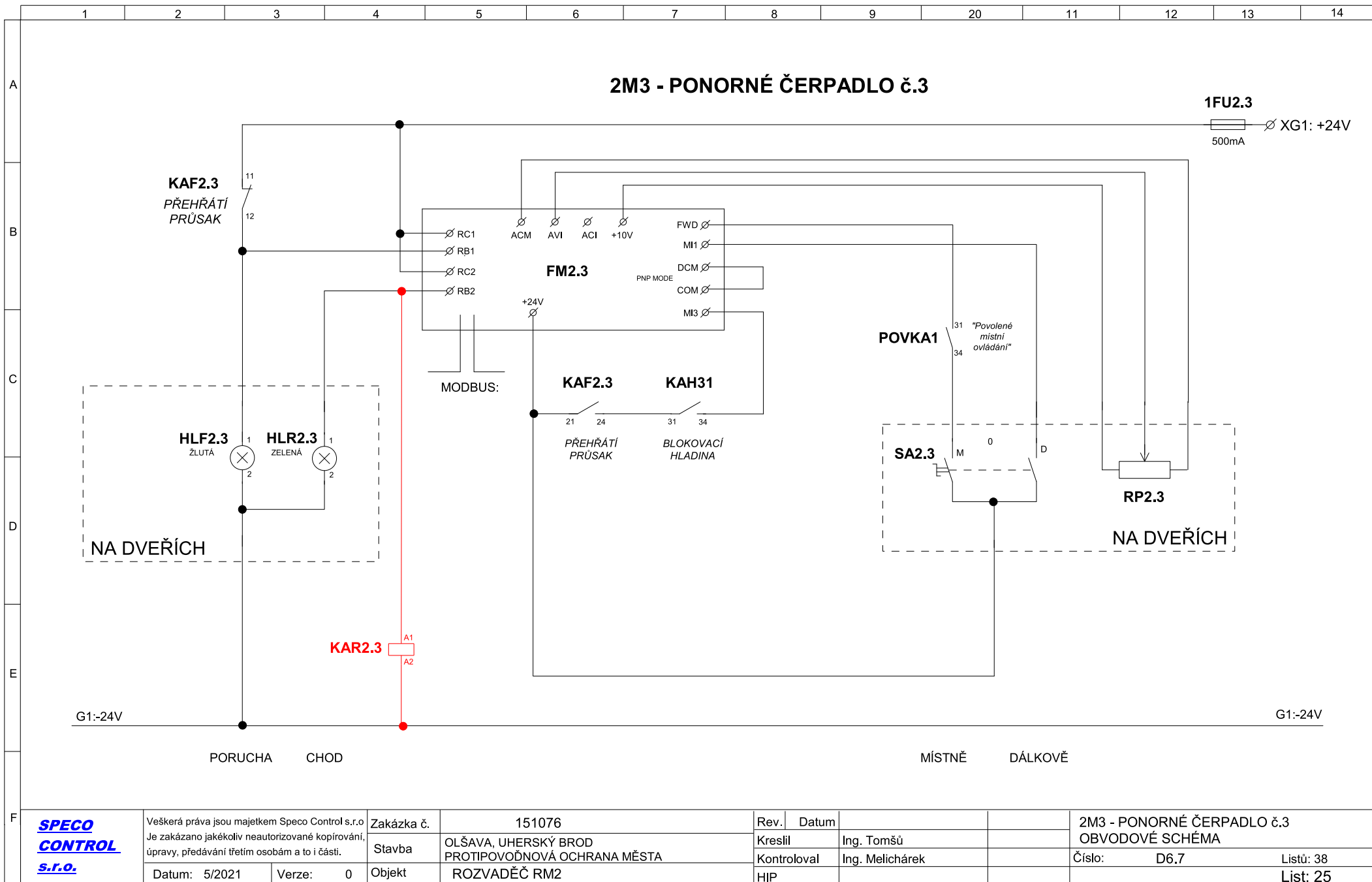
OTEVŘENO

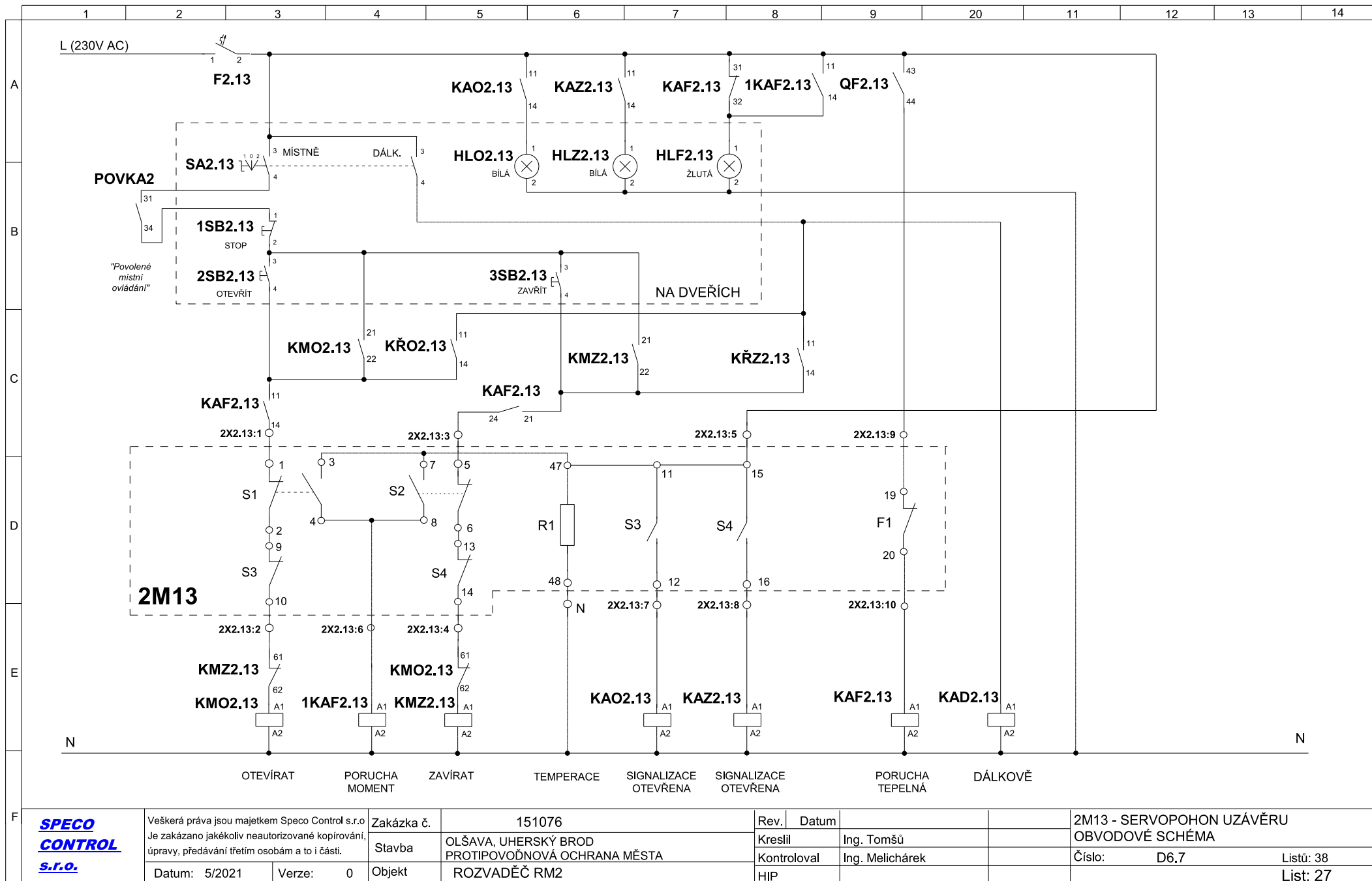
PORUCHA
TEPELNÁ

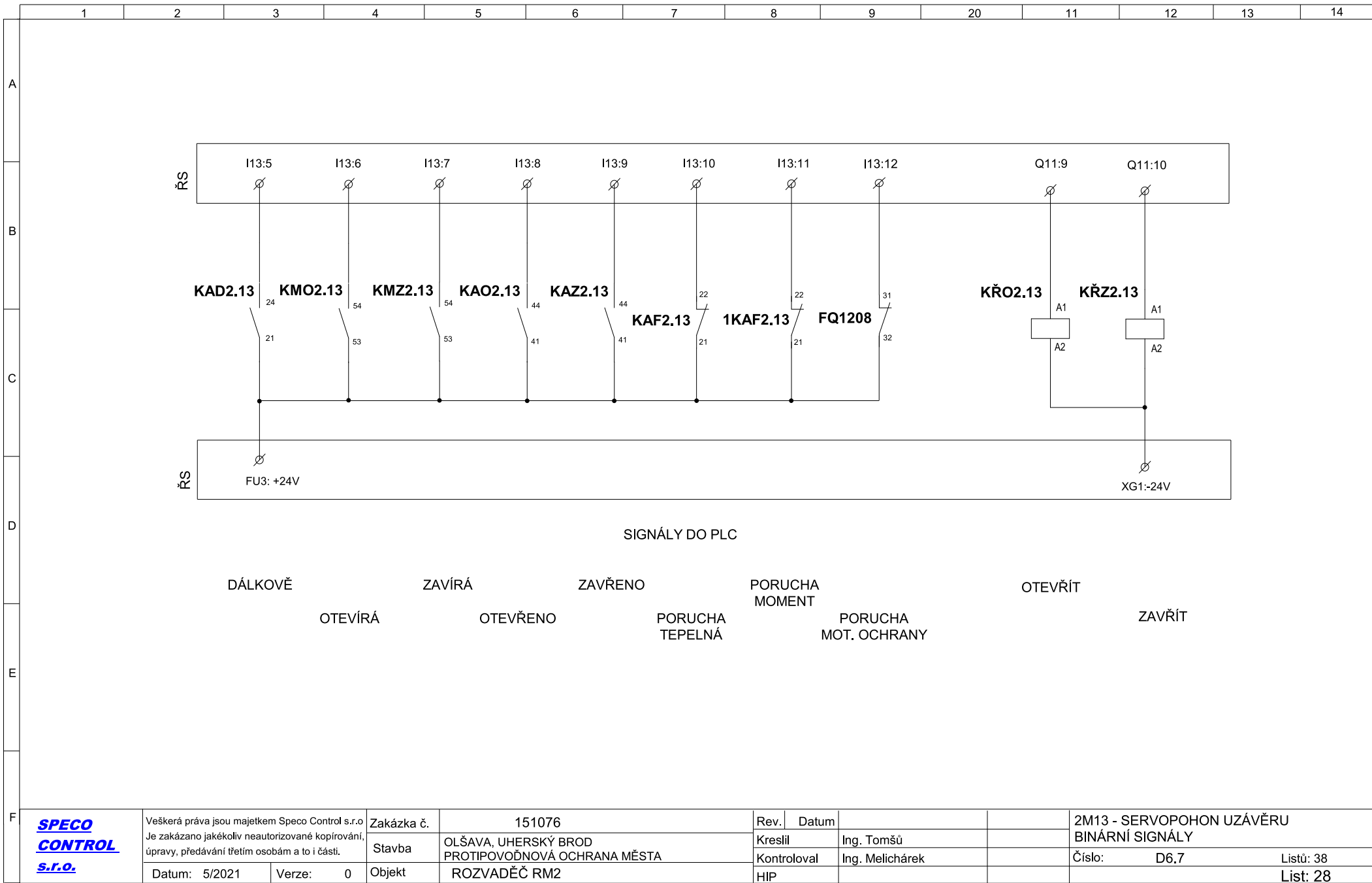
PORUCHA
MOT. OCHRANY

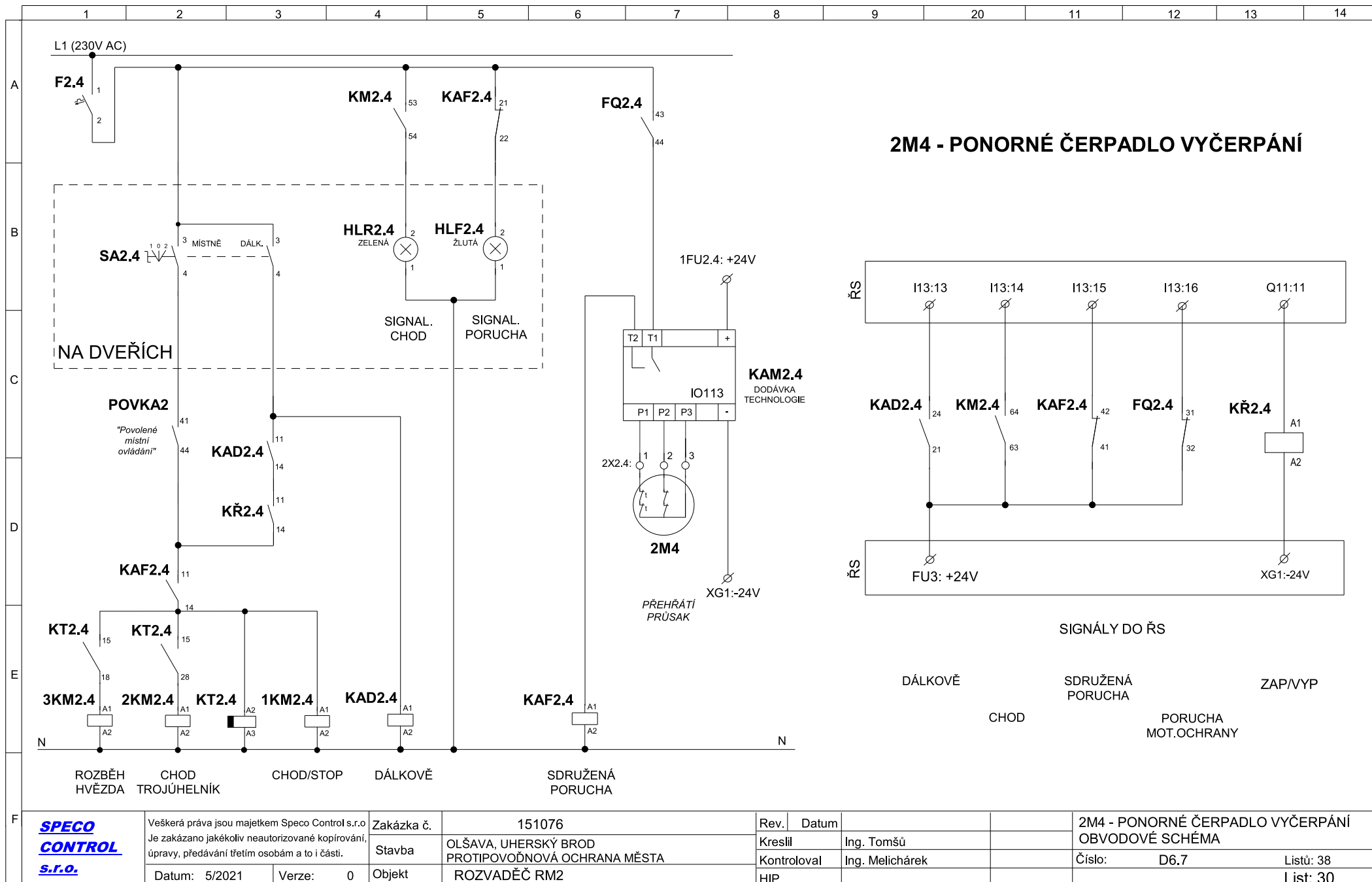
ZAVŘÍT

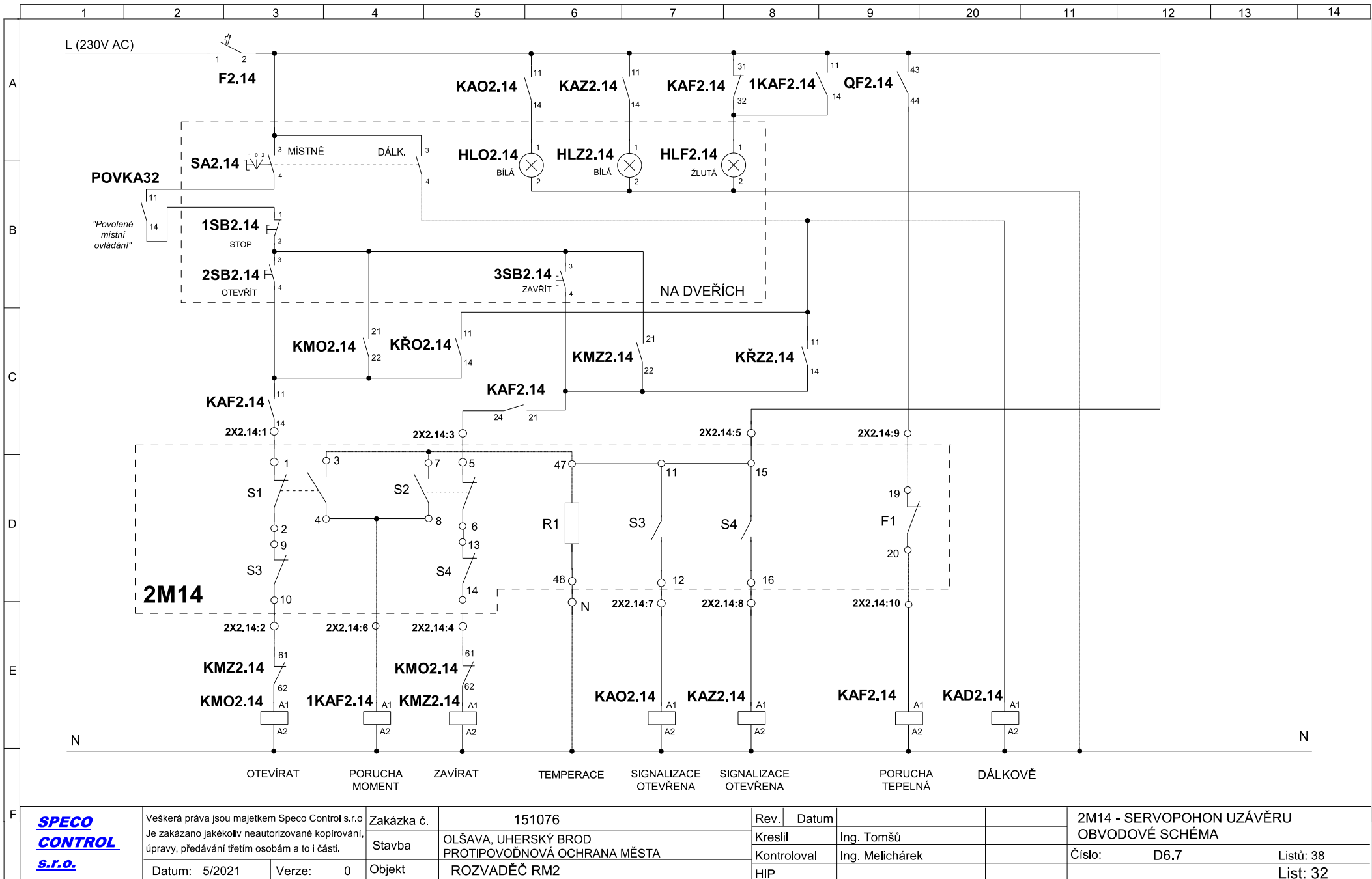


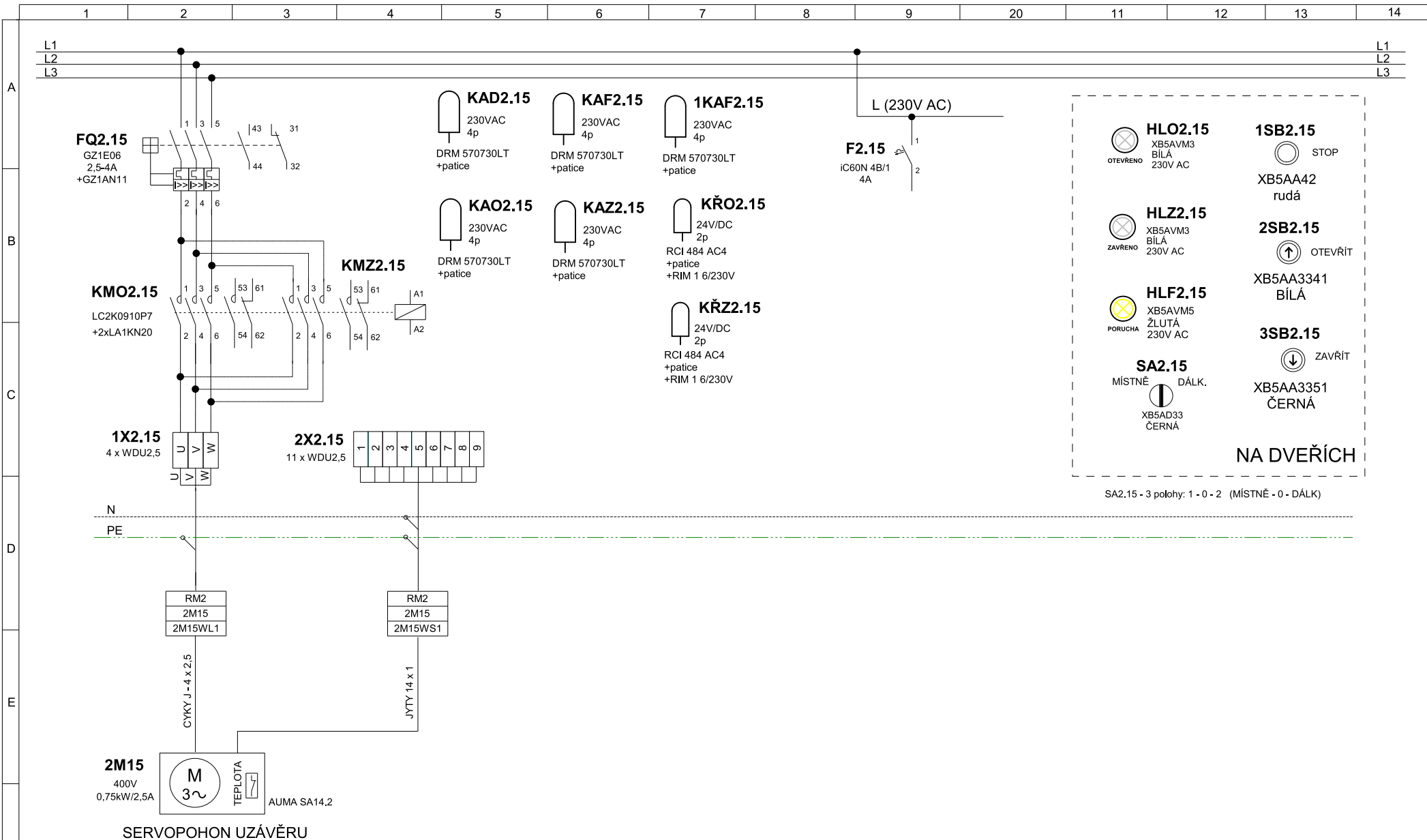




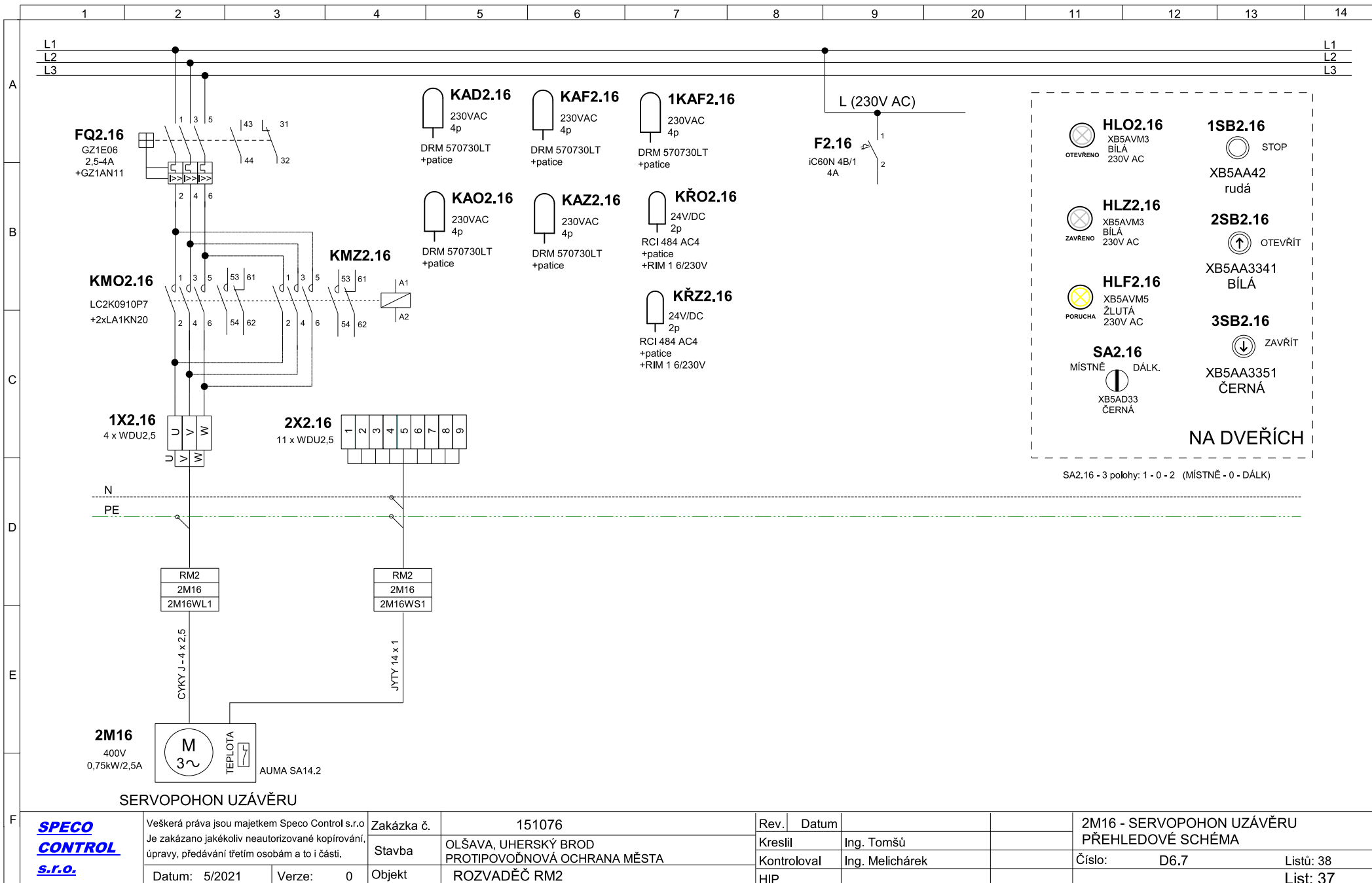


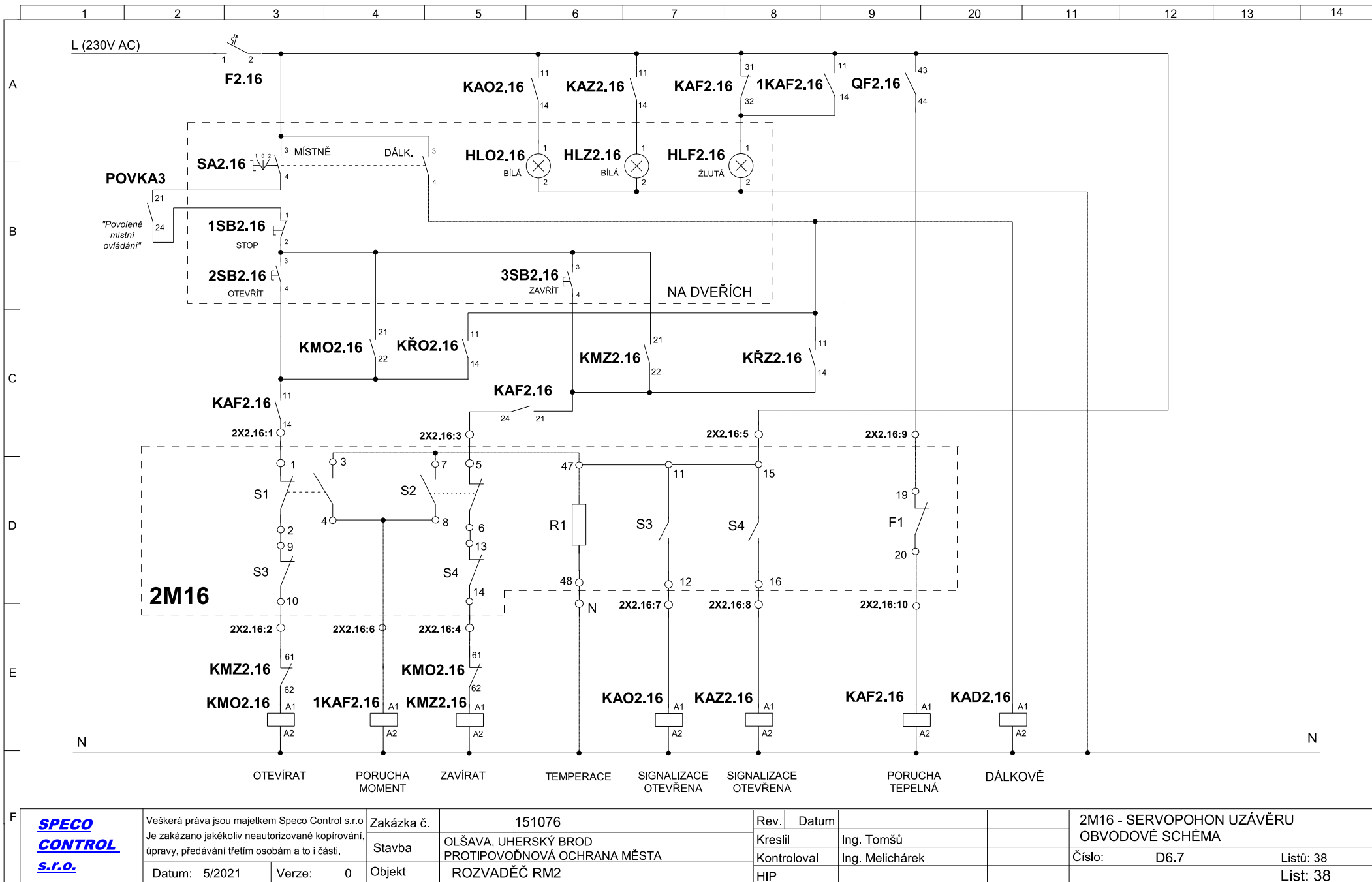


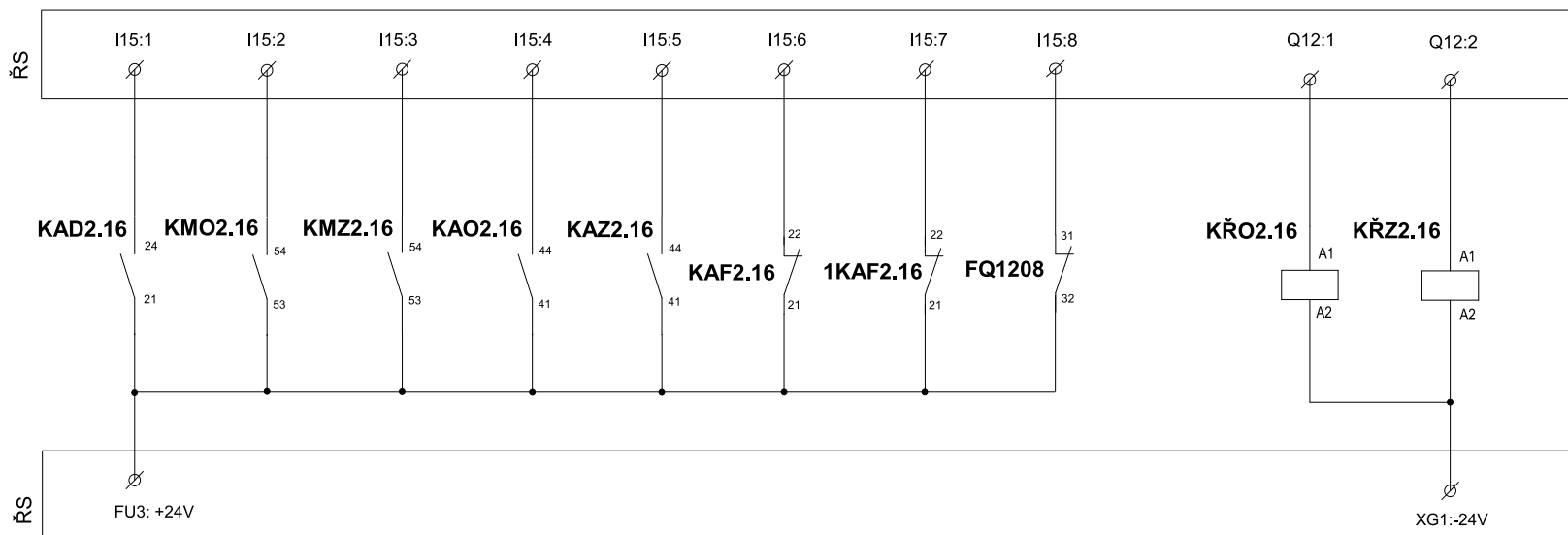




F	<u>SPECO</u> <u>CONTROL</u> <u>S.r.o.</u>	Veškerá práva jsou majetkem Speco Control s.r.o. Je zakázáno jakékoliv neautorizované kopírování, úpravy, předávání třetím osobám a to i části.		Zakázka č.	151076	Rev.	Datum			2M15 - SERVOPOHON UZÁVĚRU PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
				Stavba	OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVOĎNOVÁ OCHRANA MĚSTA	Kreslil	Ing. Tomšů					
						Kontroloval	Ing. Melichárek				Číslo: D6.7	Listů: 38
		Datum: 5/2021	Verze: 0	Objekt	ROZVADĚČ RM2	HIP						List: 34







SIGNÁLY DO PLC

DÁLKOVĚ

ZAVÍRÁ

ZAVŘENO

PORUCHA
MOMENT

OTEVŘÍT

OTEVÍRÁ

OTEVŘENO

PORUCHA
TEPELNÁ

PORUCHA
MOT. OCHRANY

ZAVŘÍT

