

F



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

F)	SPECO CONTROL S.r.o.	Veškerá práva jsou majetkem Speco Control s.r.o	Zakázka č.	151076	Rev.	Datum	4/2021		ROZVADĚČ - RM1
		Je zakázáno jakékoliv neautorizované kopírování,	Stavba	OLŠAVA, UHERSKÝ BROD	Kreslil	Ing. Tomášů			POHLED
		úpravy, předávání třetími osobám a to i části.		PROTIPOVOĐNOVÁ OCHRANA MĚSTA	Kontroloval	Ing. Melichárek			Číslo: D6,6 Listů: 38
		Datum: 4/2021 Verze: 0	Objekt	ROZVADĚČ RM1	HIP				List: 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	11	12	13	14
A	SEZNAM LISTŮ :													
	ROZVÁDĚČ RM1 - POHLED				1									
	SEZNAM LISTŮ				2									
	HLAVNÍ PŘÍVOD, PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA 1. A 2. STUPEŇ				3									
	NAPÁJENÍ Z DIESELGENERÁTORU , ZTRÁTA NAPÁJENÍ				3									
	ANALYZÁTOR SÍTĚ, KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ, REZERVA 80A/400V				4									
	OVLÁDÁNÍ HLAVNÍHO JISTIČE FR01				5-6									
	OVLÁDÁNÍ JISTIČE DIESELGENERÁTORU FR02				7-8									
	PŘIPOJENÍ DIESELGENERÁTORU RG1				9									
	TEMPERACE ROZVADĚČE				10									
B	OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE				11									
	KLADKOSTROJE 1MX21 A 1MX22				12									
	NAPÁJENÍ ROZVADĚČŮ RS1, RK1, REZERVA				12									
	POVOLENÍ MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ				13									
	1BL31 - ČIDLO BLOKOVACÍ HLADINY				13									
	1M1 - PONORNÉ ČERPADLO č.1 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				14									
	1M1 - PONORNÉ ČERPADLO č.1 - OBVODOVÉ SCHÉMA				15									
	1M11 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				16									
	1M11 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				17									
	1M11 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				18									
C	1M2 - PONORNÉ ČERPADLO č.2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				19									
	1M2 - PONORNÉ ČERPADLO č.2 - OBVODOVÉ SCHÉMA				20									
	1M12 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				21									
	1M12 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				22									
	1M12 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				23									
	1M3 - PONORNÉ ČERPADLO č.3 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				24									
	1M3 - PONORNÉ ČERPADLO č.3 - OBVODOVÉ SCHÉMA				25									
	1M13 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				26									
	1M13 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				27									
	1M13 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				28									
D	1M4 - PONORNÉ ČERPADLO VYČERPÁNÍ - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				29									
	1M4 - PONORNÉ ČERPADLO VYČERPÁNÍ - OBVODOVÉ SCHÉMA				30									
	1M14 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				31									
	1M14 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				32									
	1M14 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				33									
	1M15 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				34									
	1M15 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - OBVODOVÉ SCHÉMA				35									
	1M15 - SERVOPOHON UZÁVĚRU - BINÁRNÍ SIGNÁLY				36									
	PŘIPOJENÍ ROZVADĚČE DT1, NAPÁJENÍ 24V DC				37									
	SYSTÉM VZDÁLENÝCH VSTUPŮ A VÝSTUPŮ				38									
F														
	SPECO CONTROL s.r.o.		Veškerá práva jsou majetkem Speco Control s.r.o. Je zakázáno jakékoliv neautorizované kopírování, úpravy, předávání třetím osobám a to i částí.		Zakázka č. 151076		Rev. Datum		4/2021				ROZVADĚČ - RM1 SEZNAM LISTŮ	
			Stavba		OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVOĎNOVÁ OCHRANA MĚSTA		Kreslil		Ing. Tomšů				Číslo: D6.6 Listů: 38	
			Datum: 4/2021 Verze: 0		Objekt ROZVADĚČ RM1		Kontroloval HIP		Ing. Melichárek				List: 2	

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI

FÁZOVÉ VODIČE 230V
STŘEDNÍ VODIČ
OCHR.VODIČ PE
VODIČE OVLÁDACÍ 230V
VODIČE 24V/DC
VODIČE 24V/50Hz

- ČERNÁ
- SVĚTLÉ MODRÁ
- ZELENOŽLUTÝ
- HNĚDÁ
- TMAVÉ MODRÁ
- RUDÁ

LEGENDA SVORKOVNIC

X ** : 1

POŘADOVÉ ČÍSLO SVORKY

Č.SPOTŘEBIČE

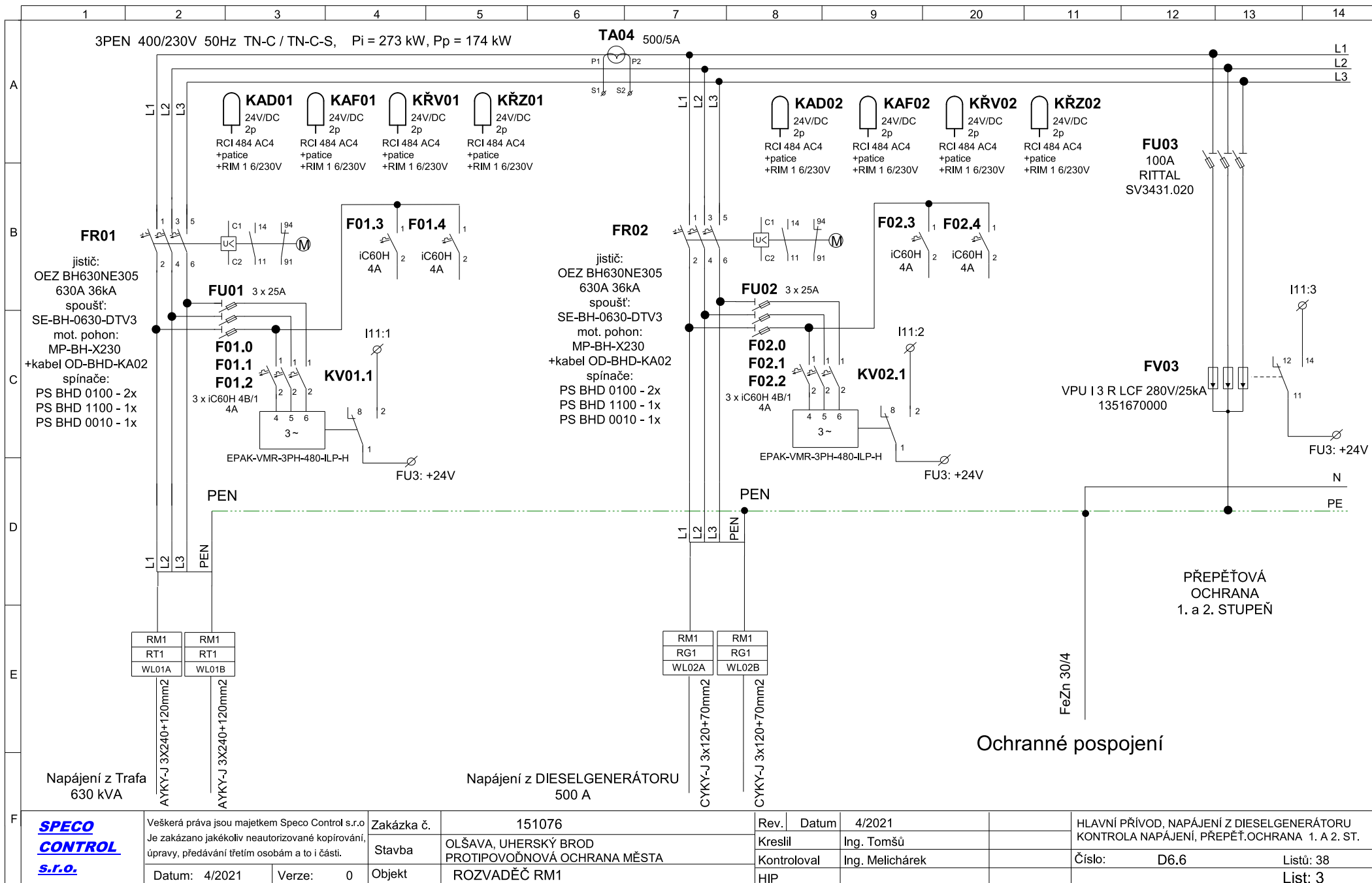
OZNAČENÍ SVORKOVNICE (VŠEOBECNÝ POPIS)

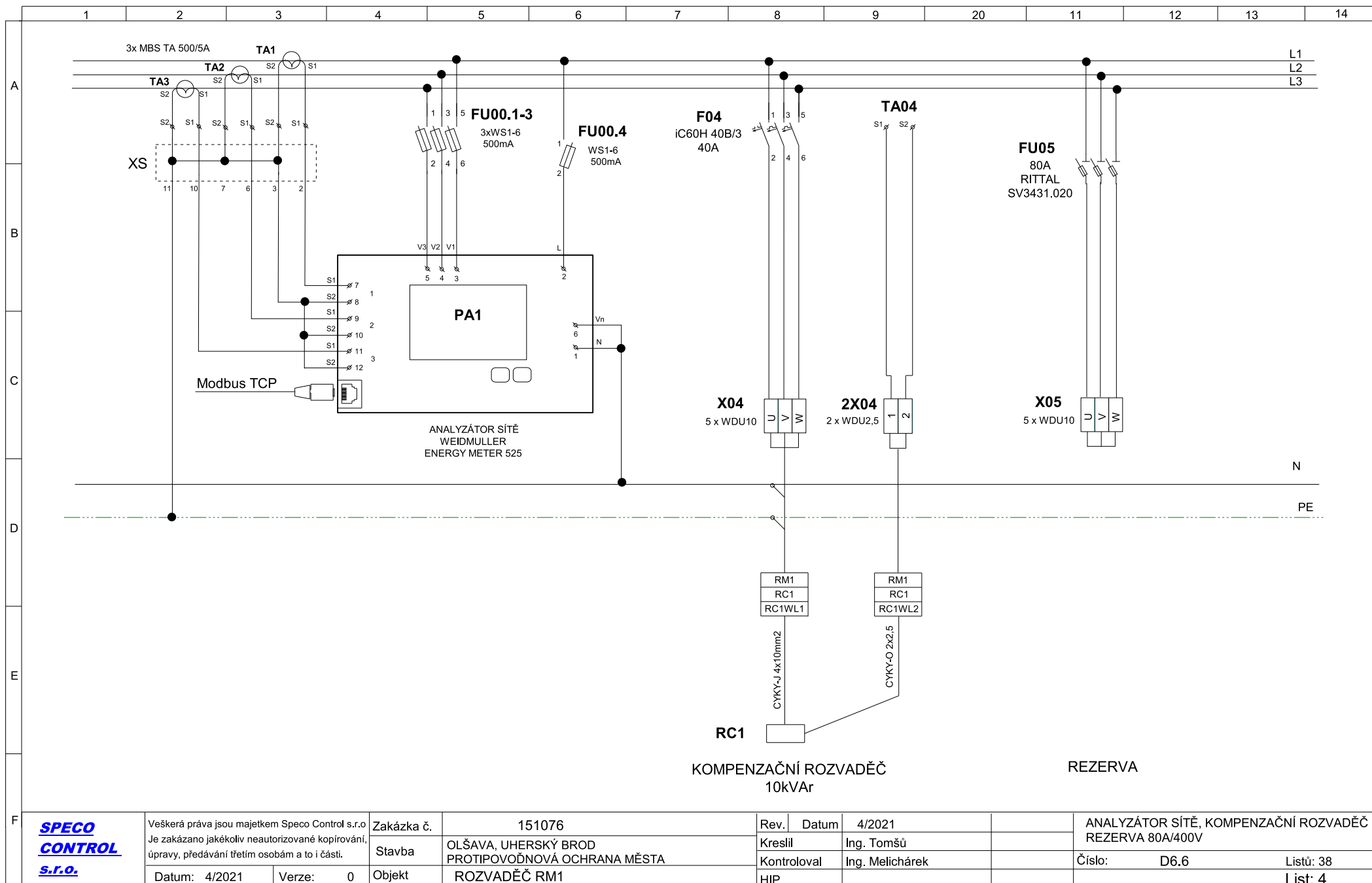
BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI

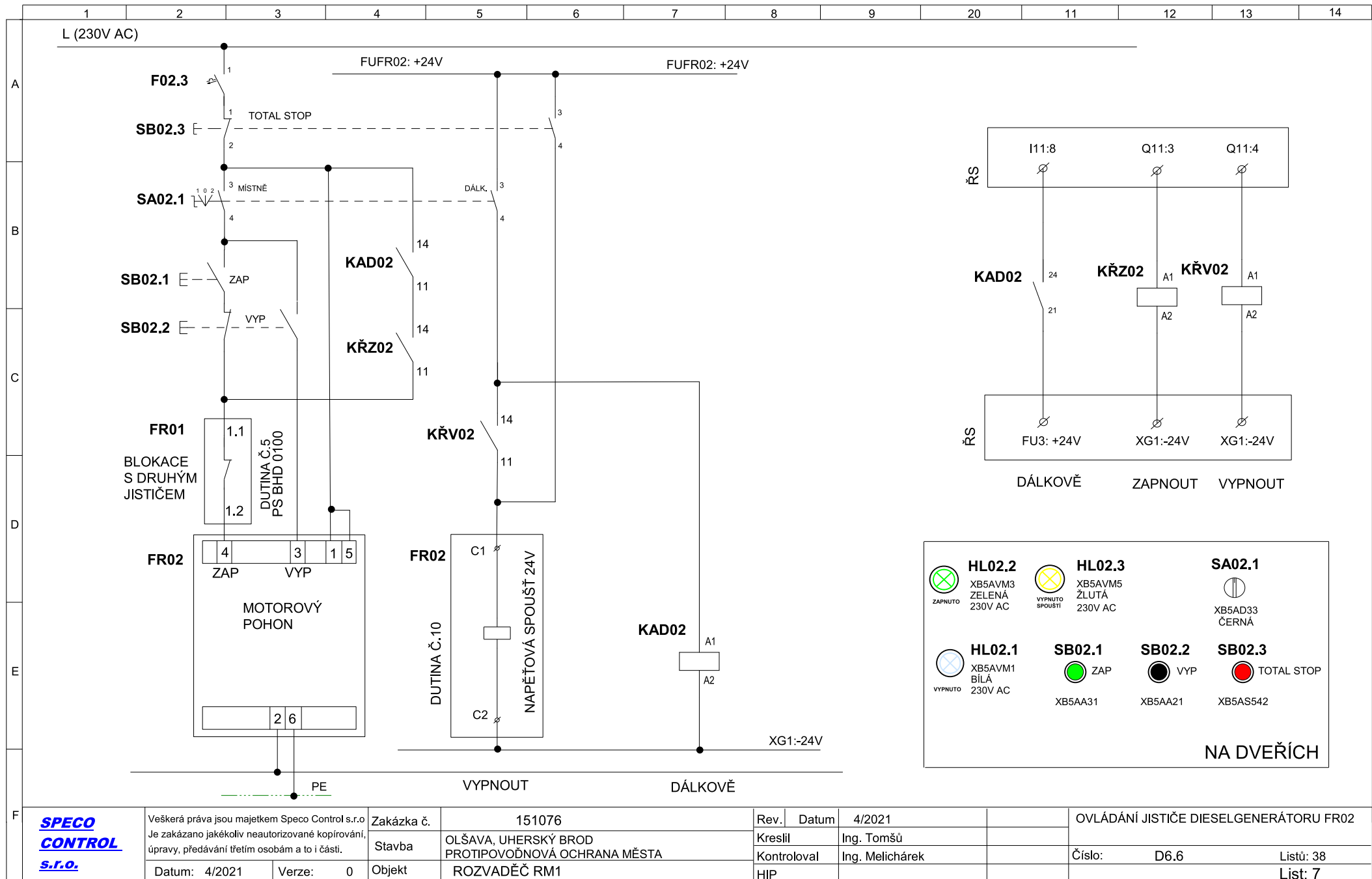
FÁZOVÉ VODIČE 230V	- ČERNÁ
STŘEDNÍ VODIČ	- SVĚTLÉ MODRÁ
OCHR.VODIČ PE	- ZELENÓŽLUTÝ
VODIČE OVLÁDACÍ 230V	- HNĚDÁ
VODIČE 24V/DC	- TMAVÉ MODRÁ
VODIČE 24V/50Hz	- RUDÁ

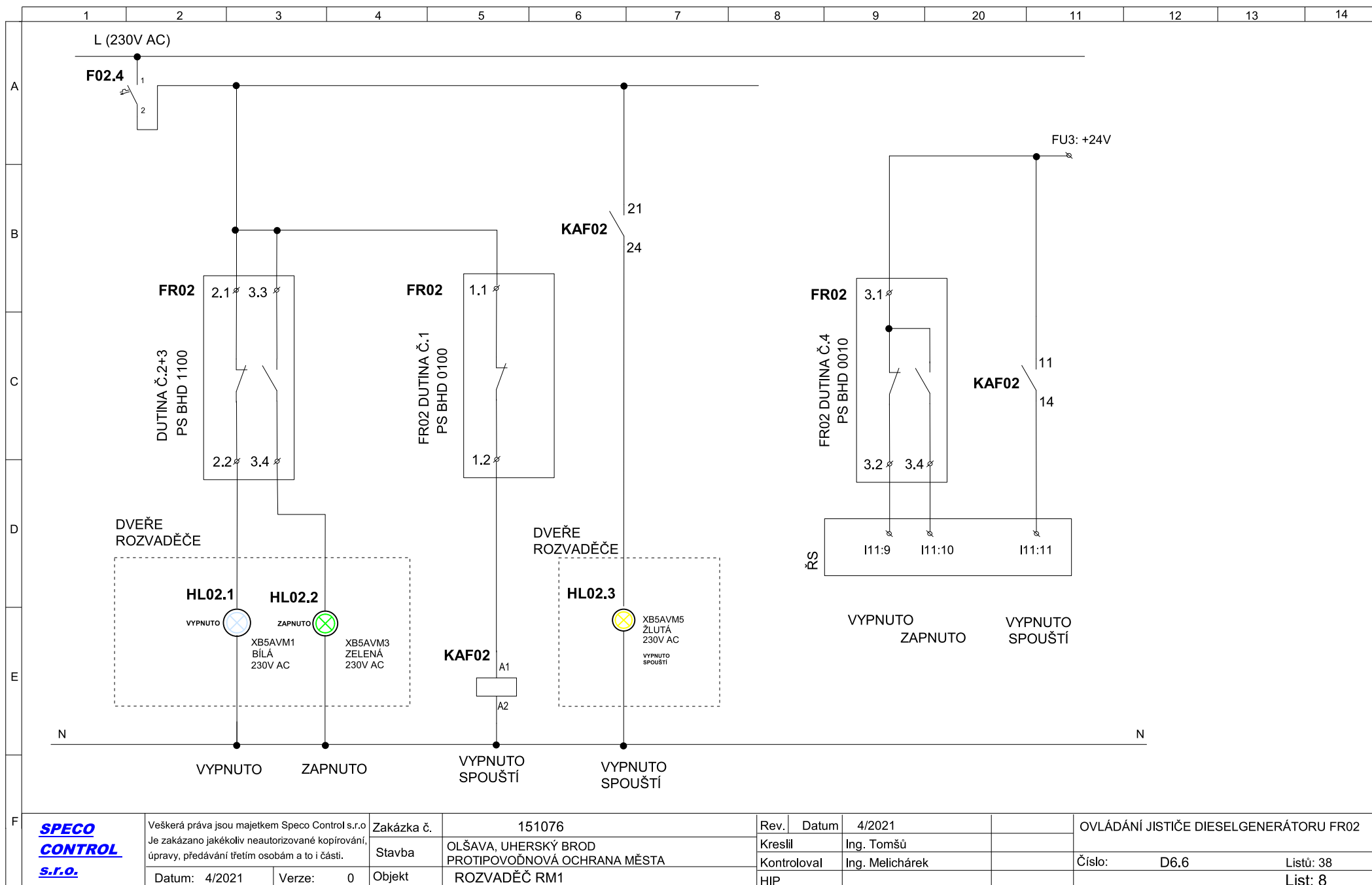
LEGENDA SVORKOVNIC

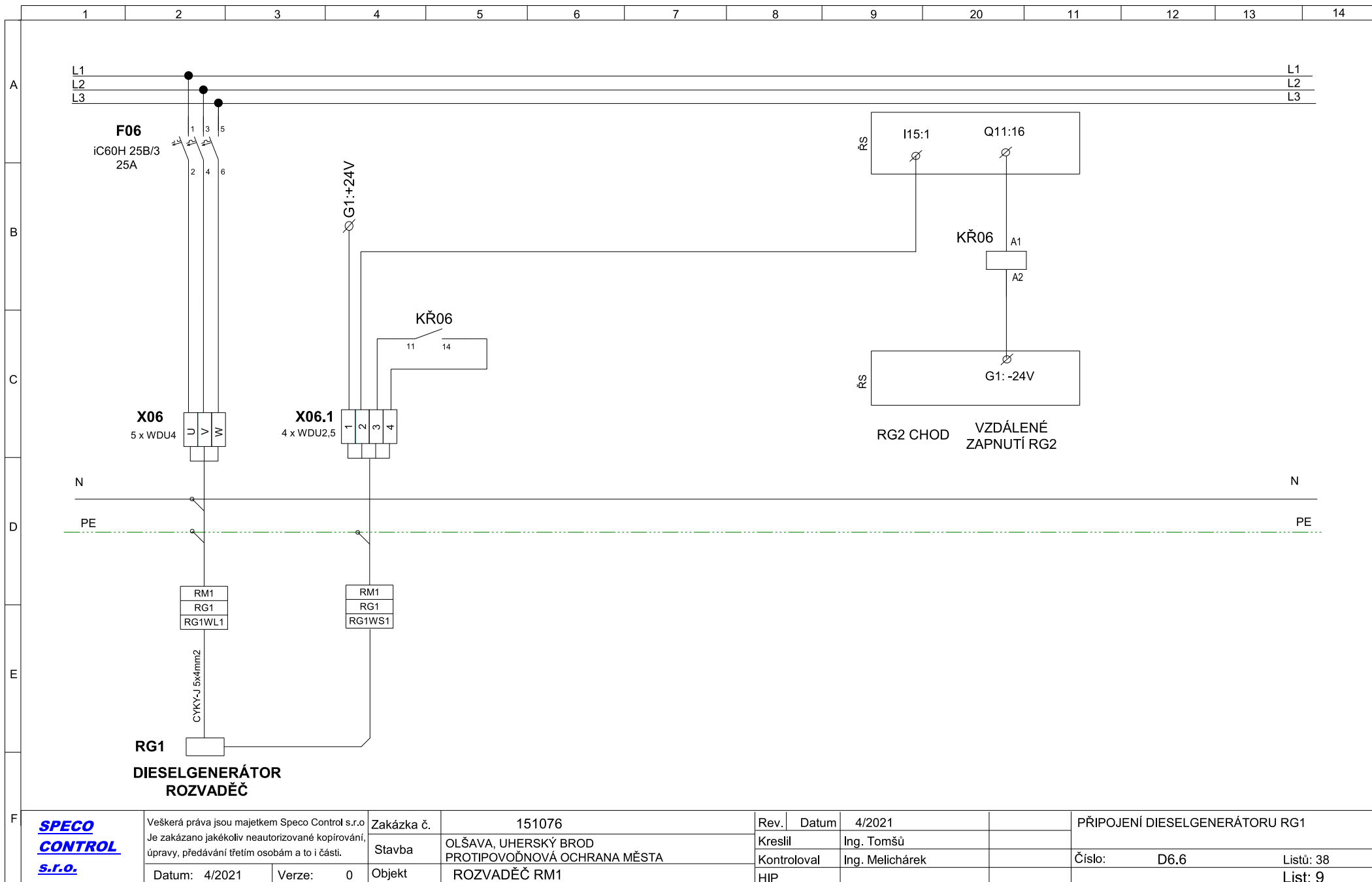
X ** : 1	POŘADOVÉ ČÍSLO SVORKY
	Č.SPOTŘEBIČE
	OZNAČENÍ SVORKOVNICE (VŠEOBECNÝ POPIS)

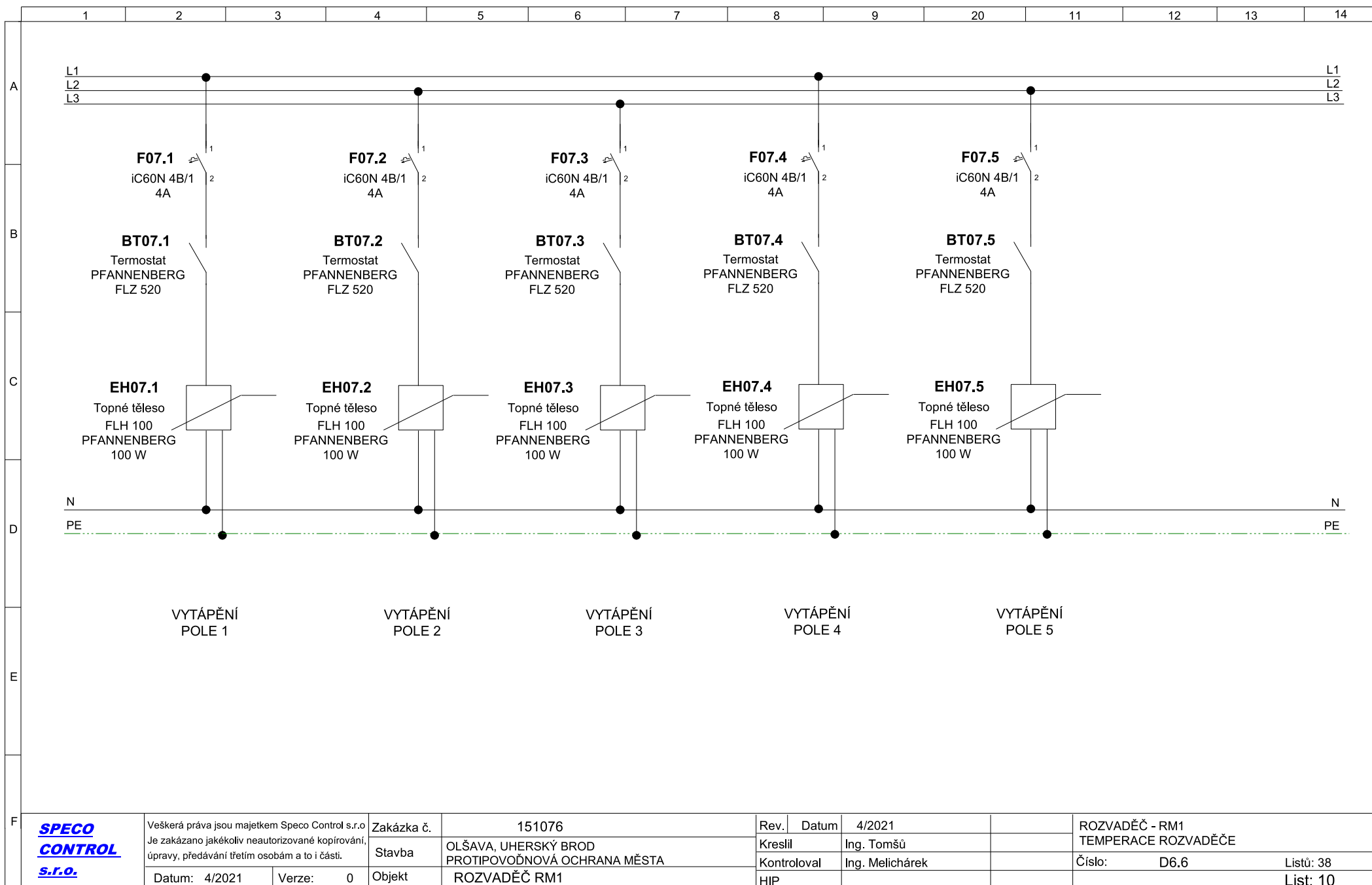


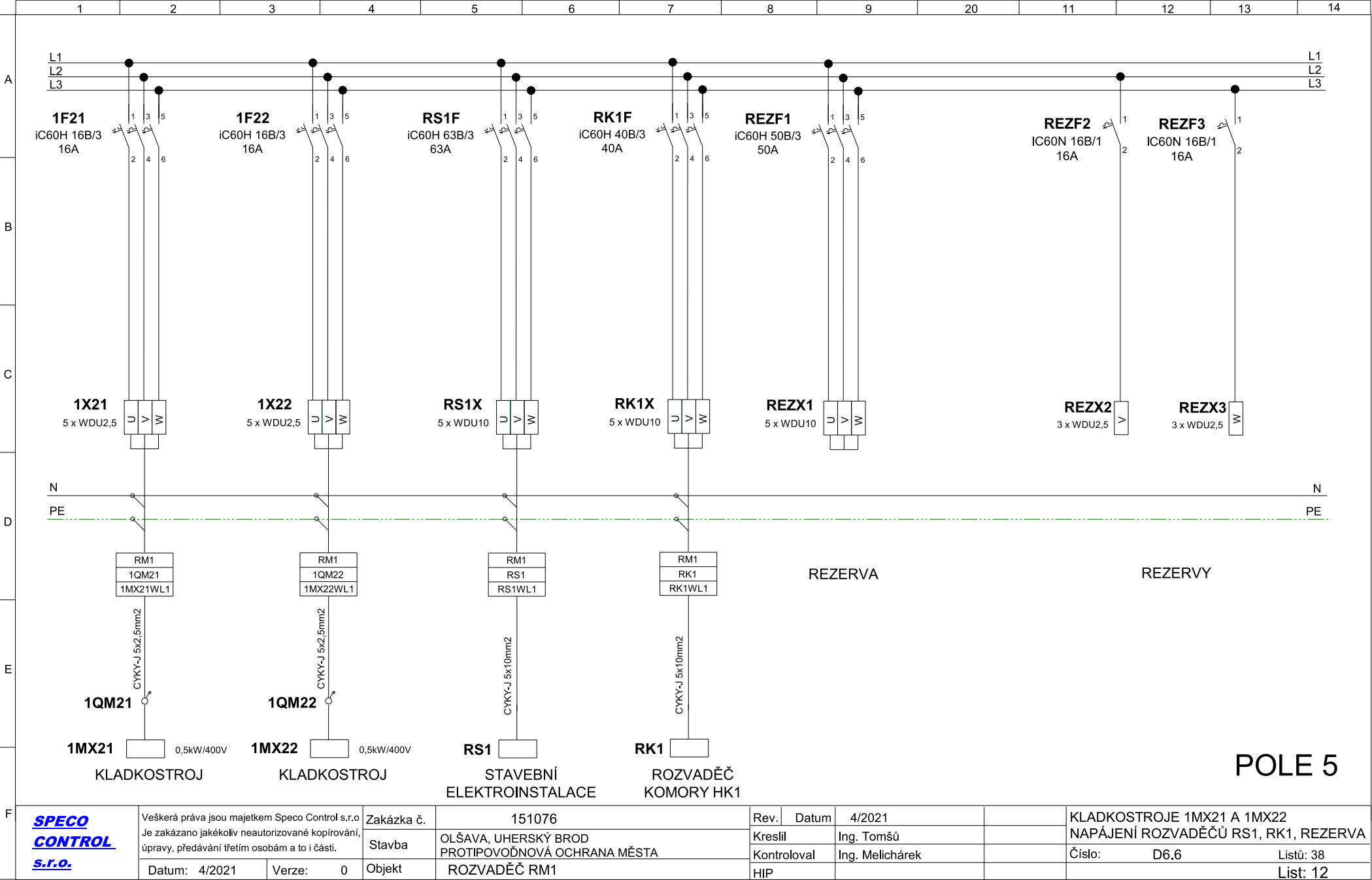


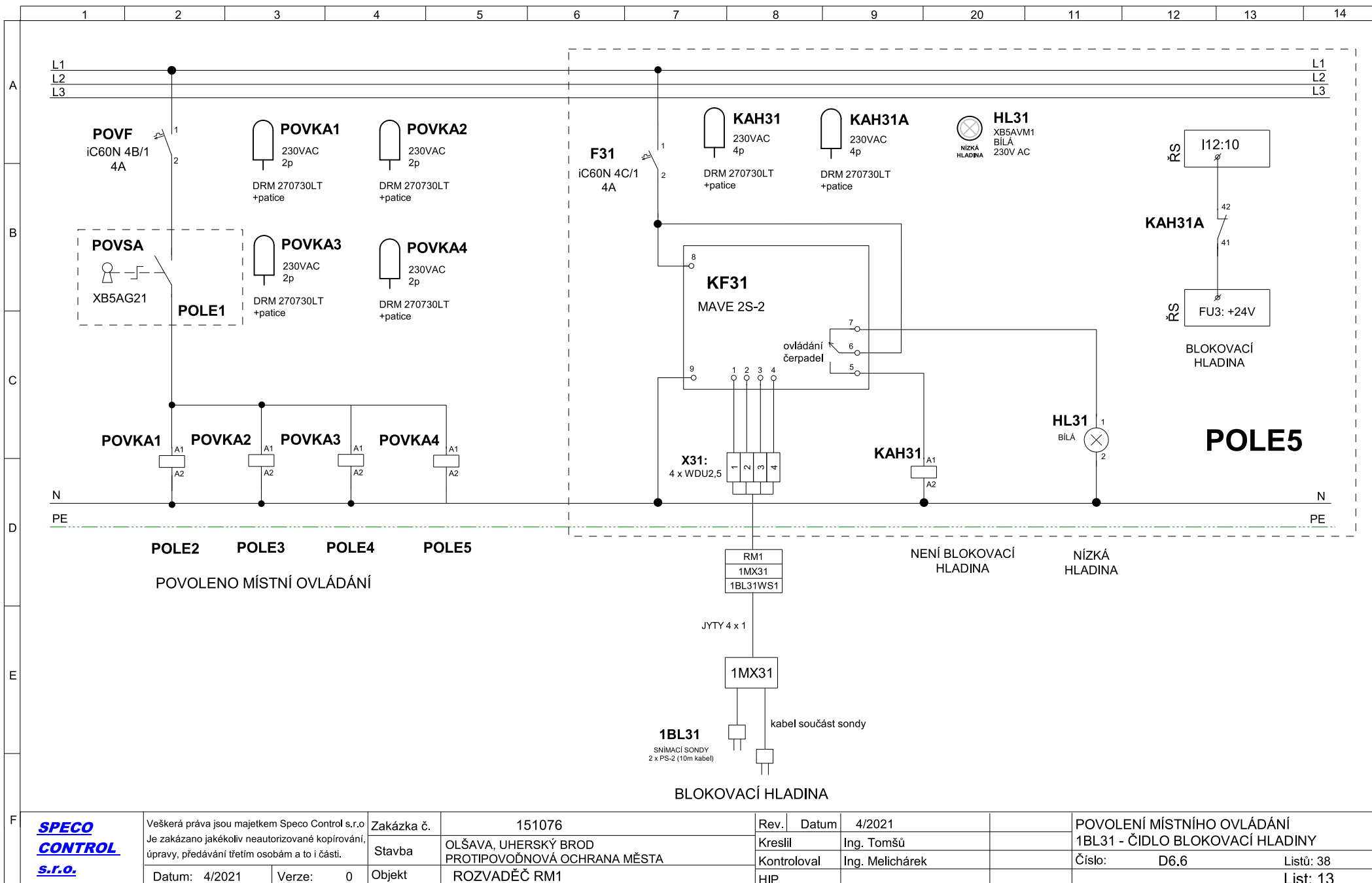


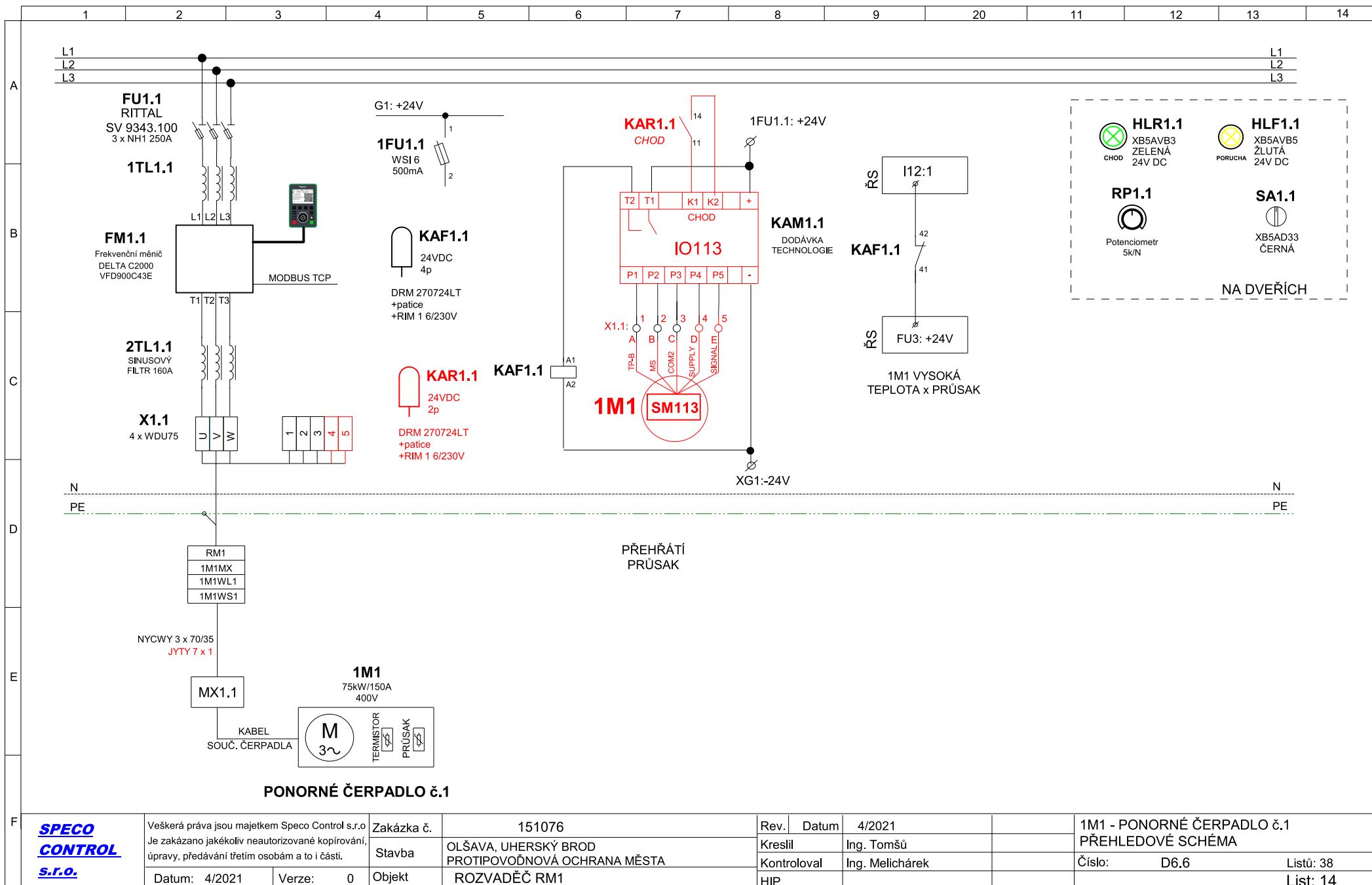


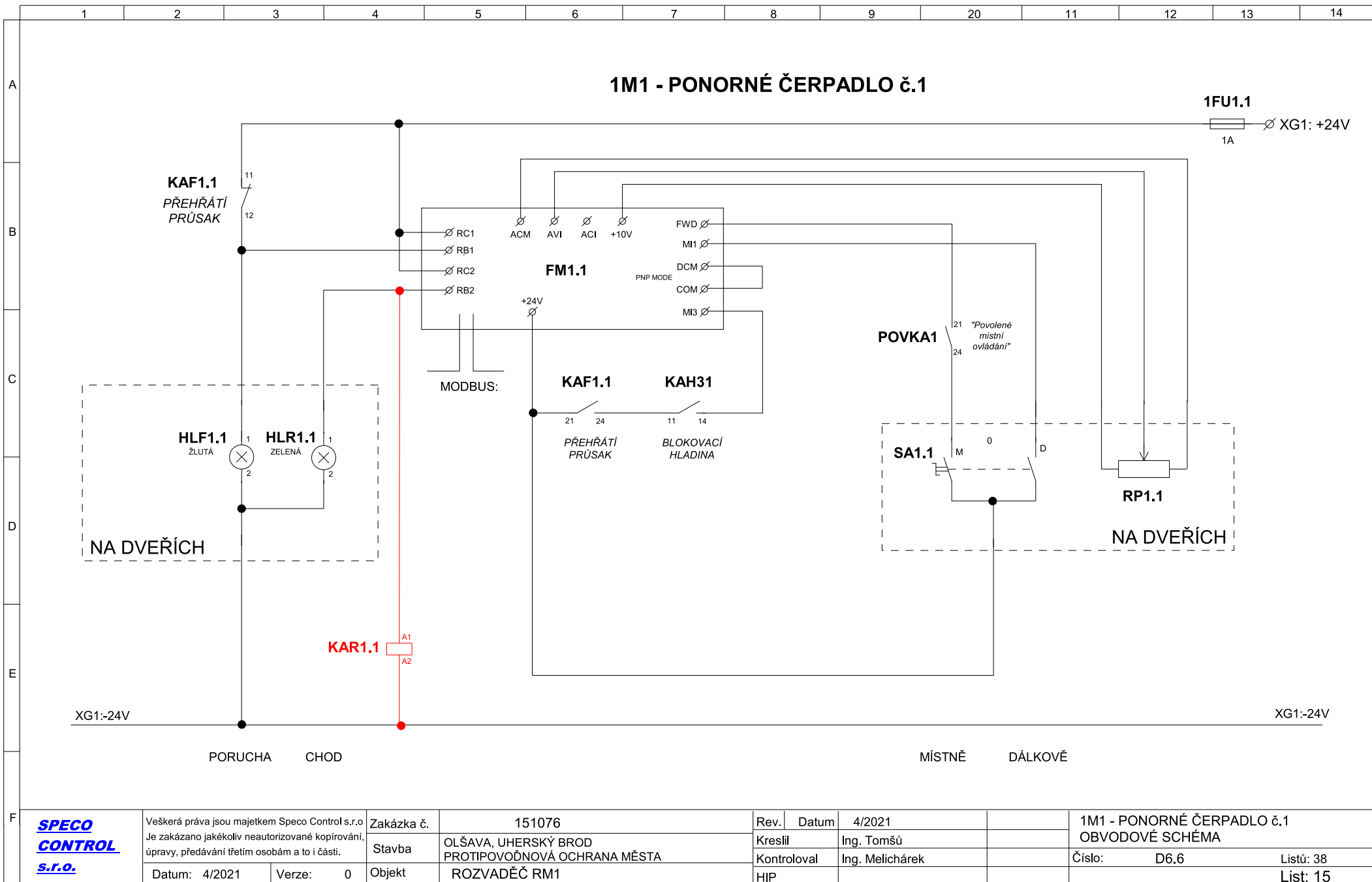


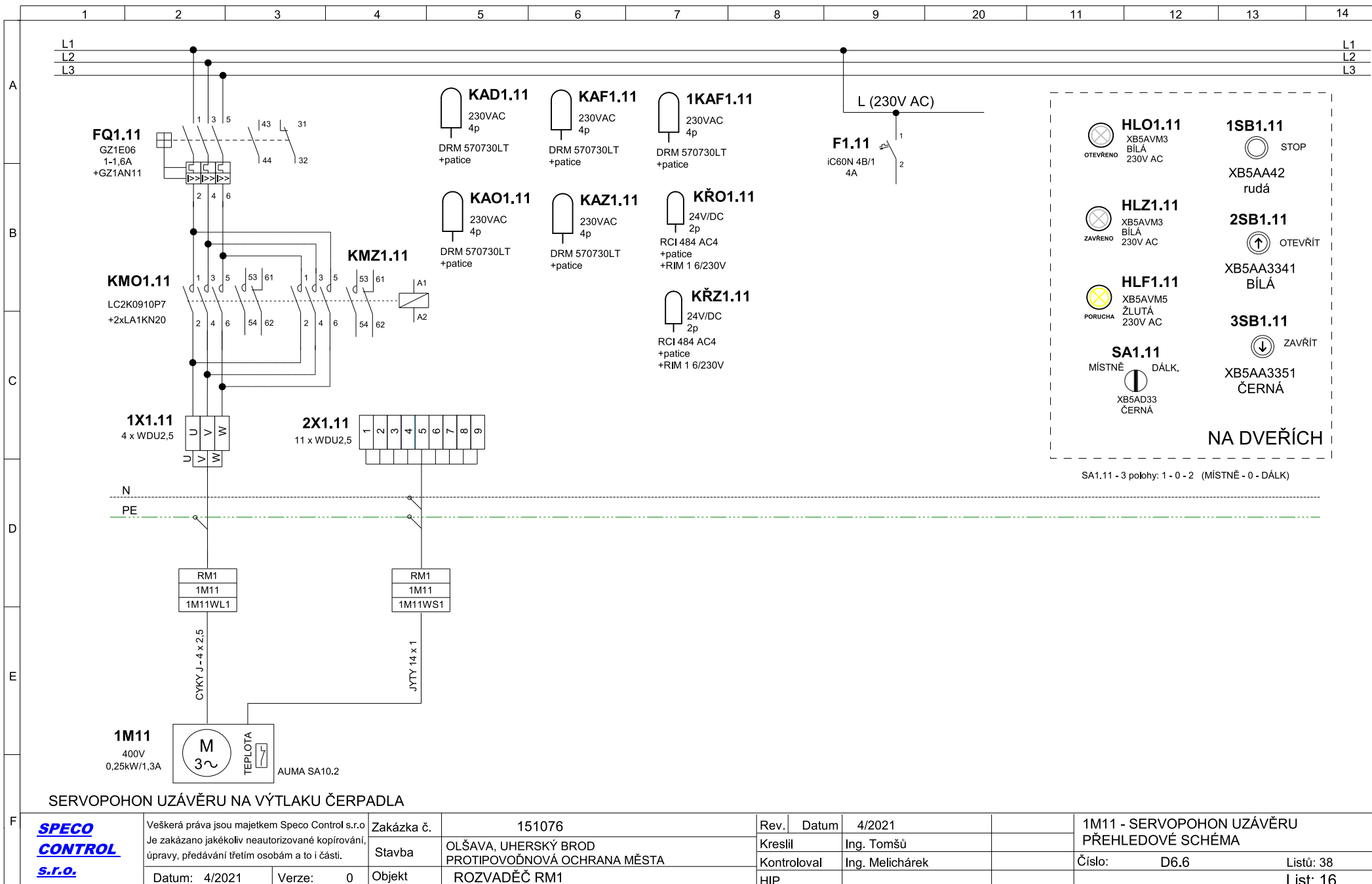


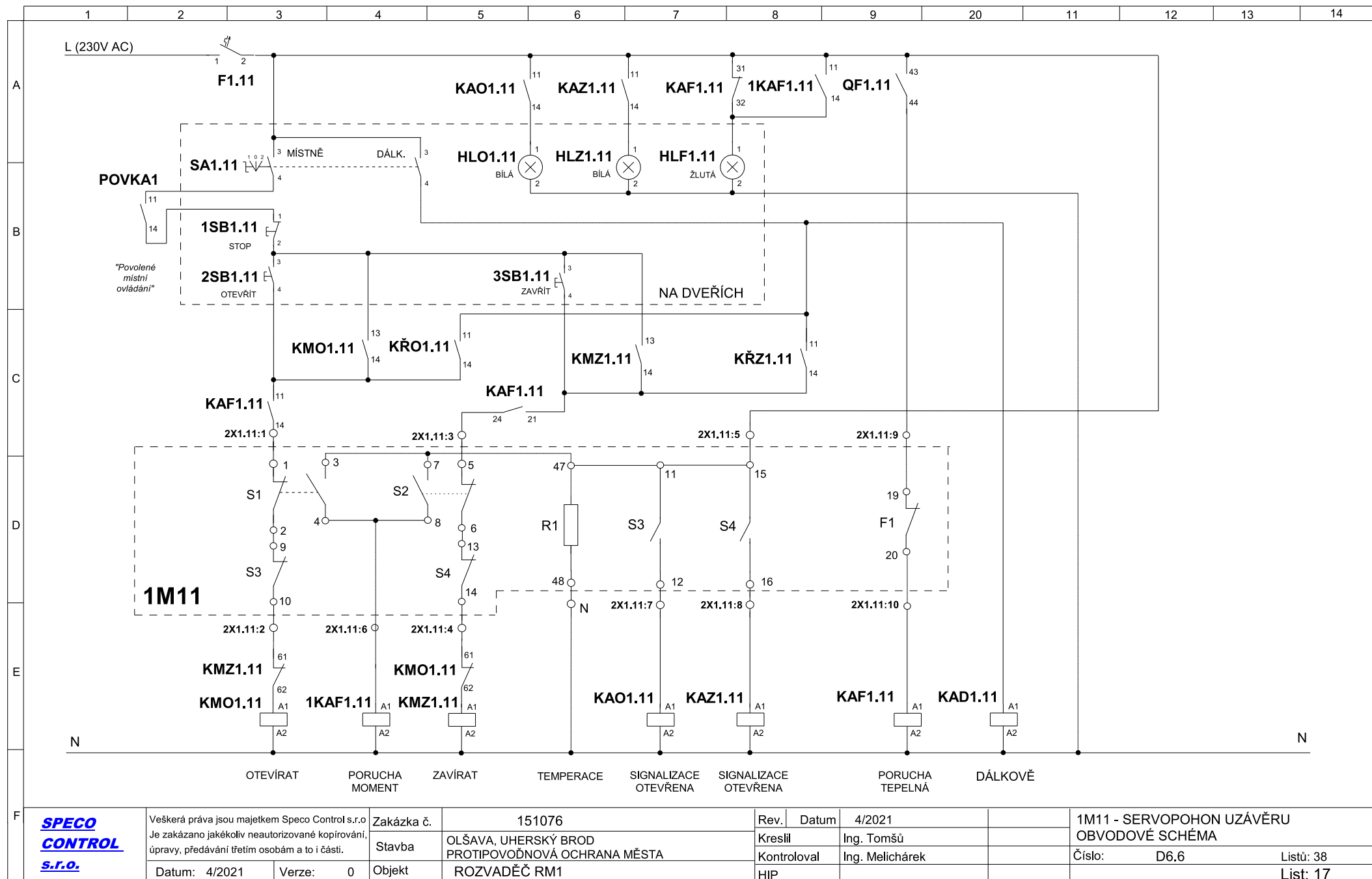


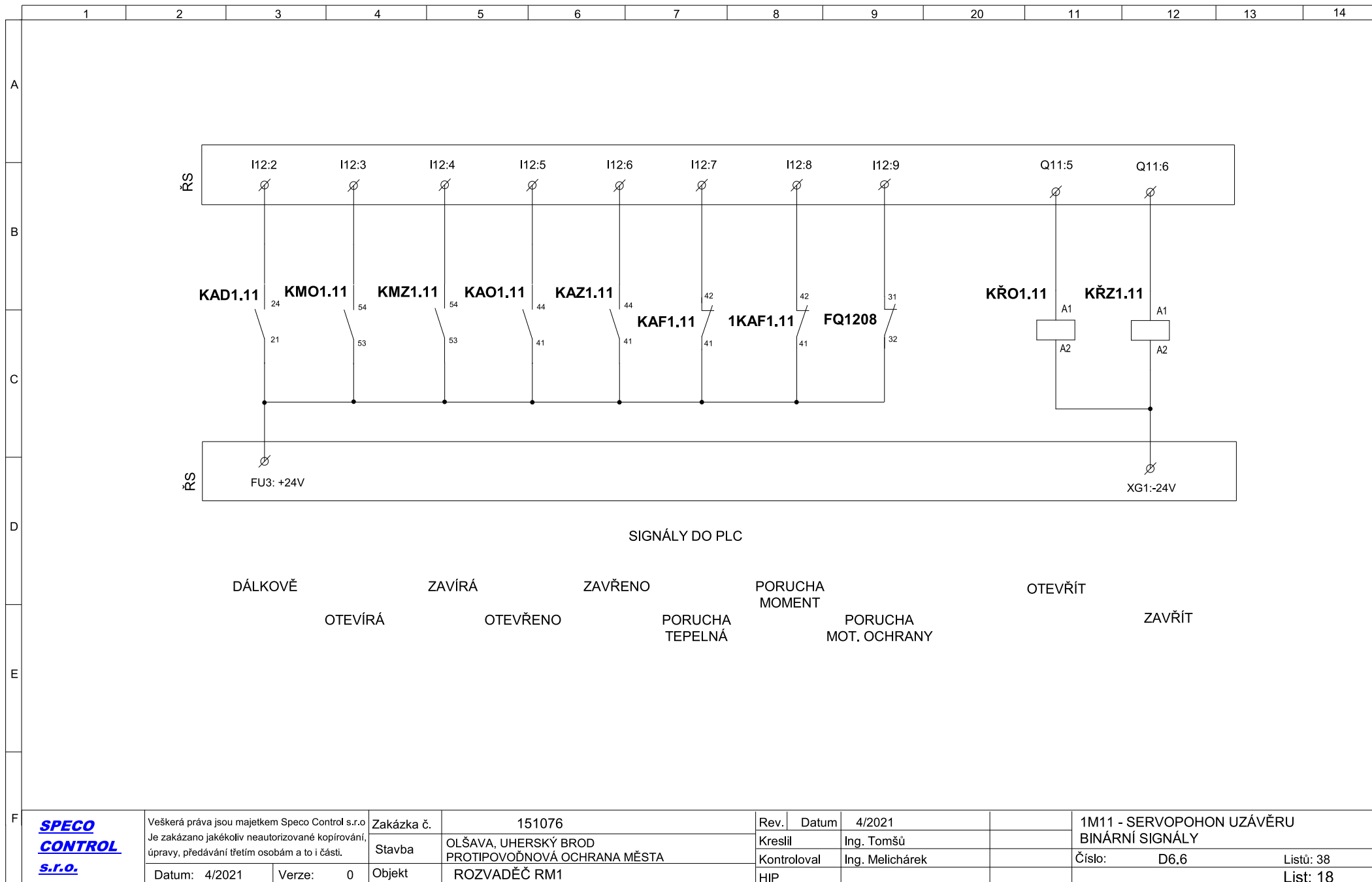


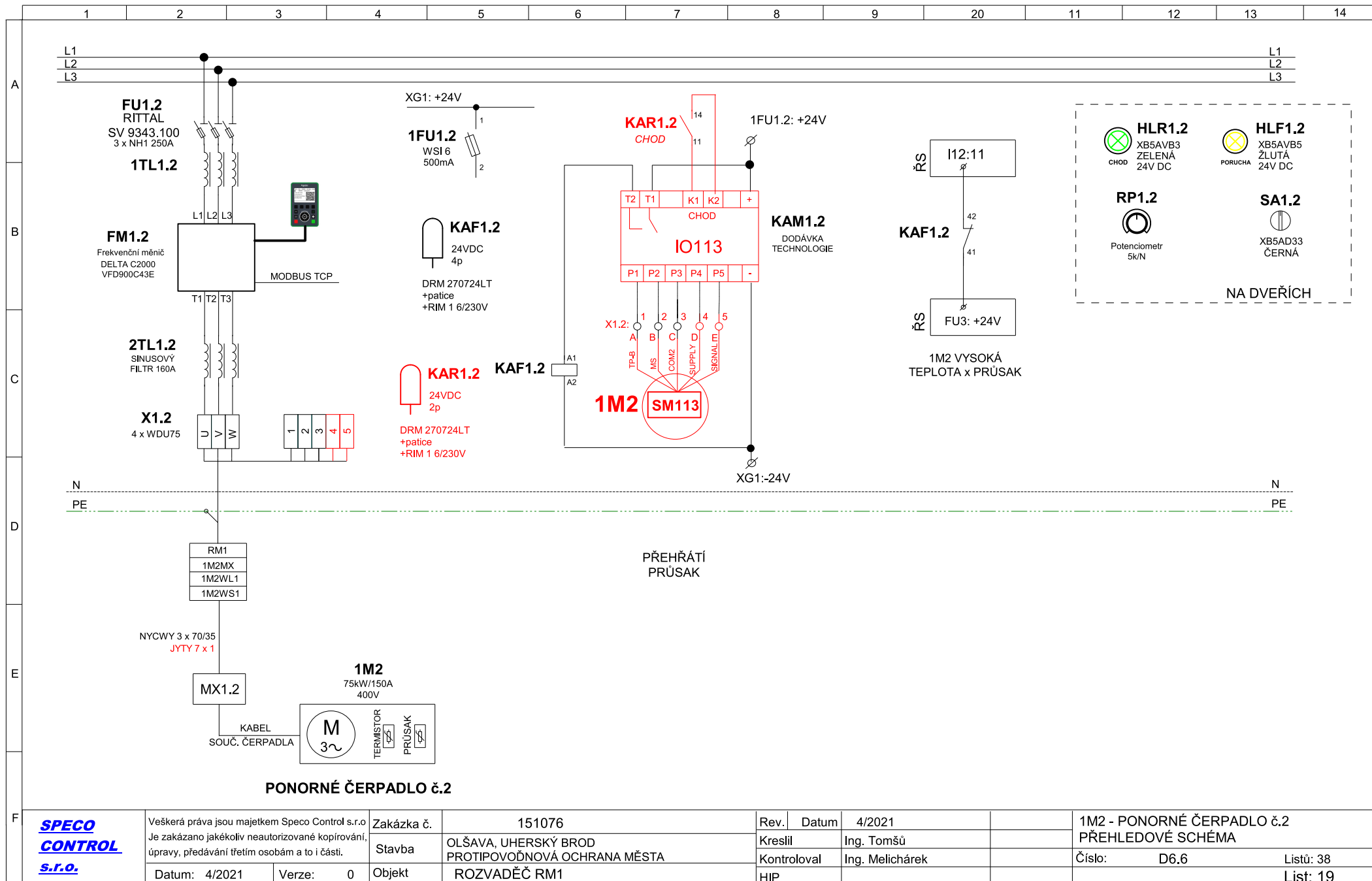


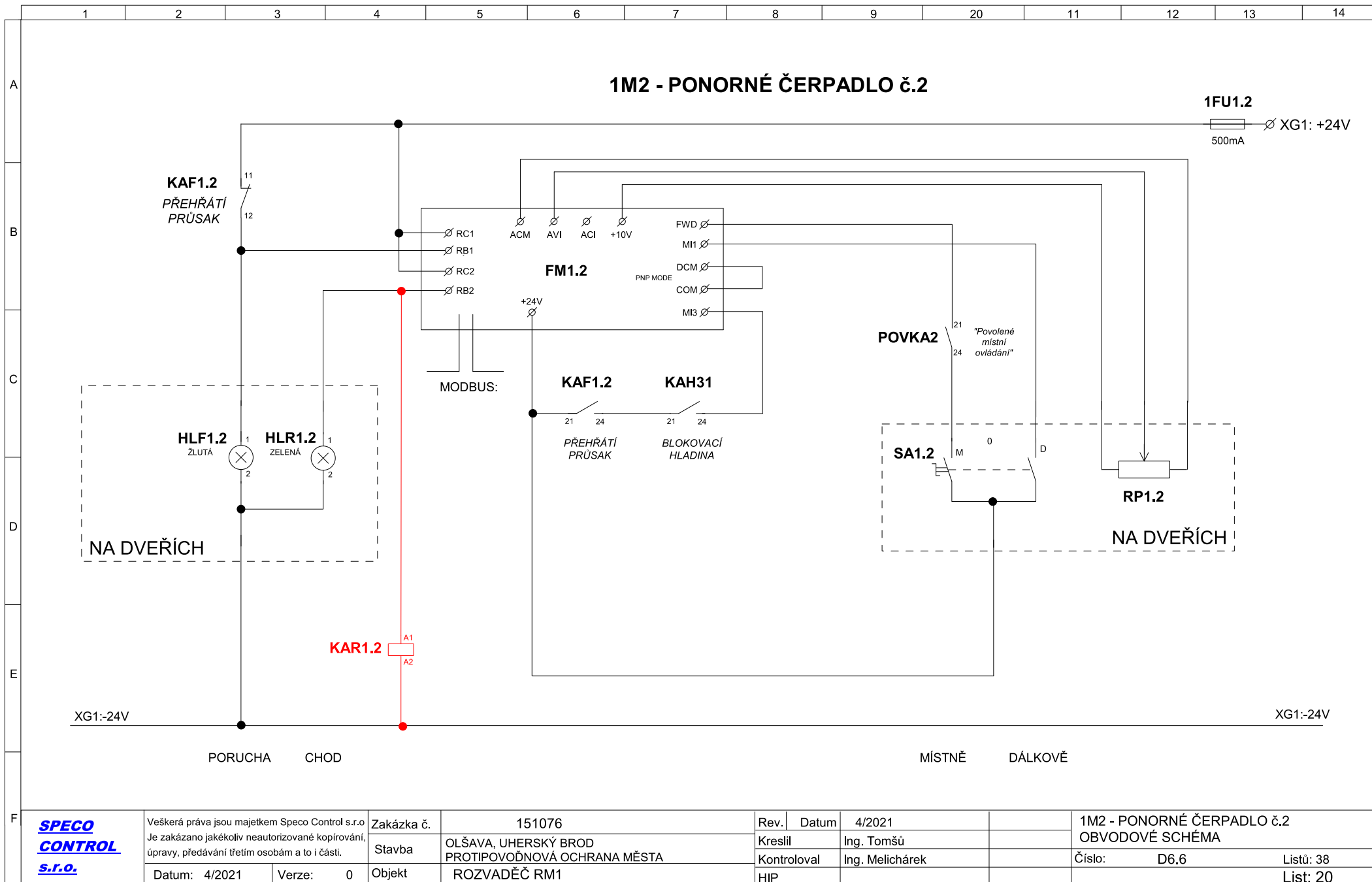


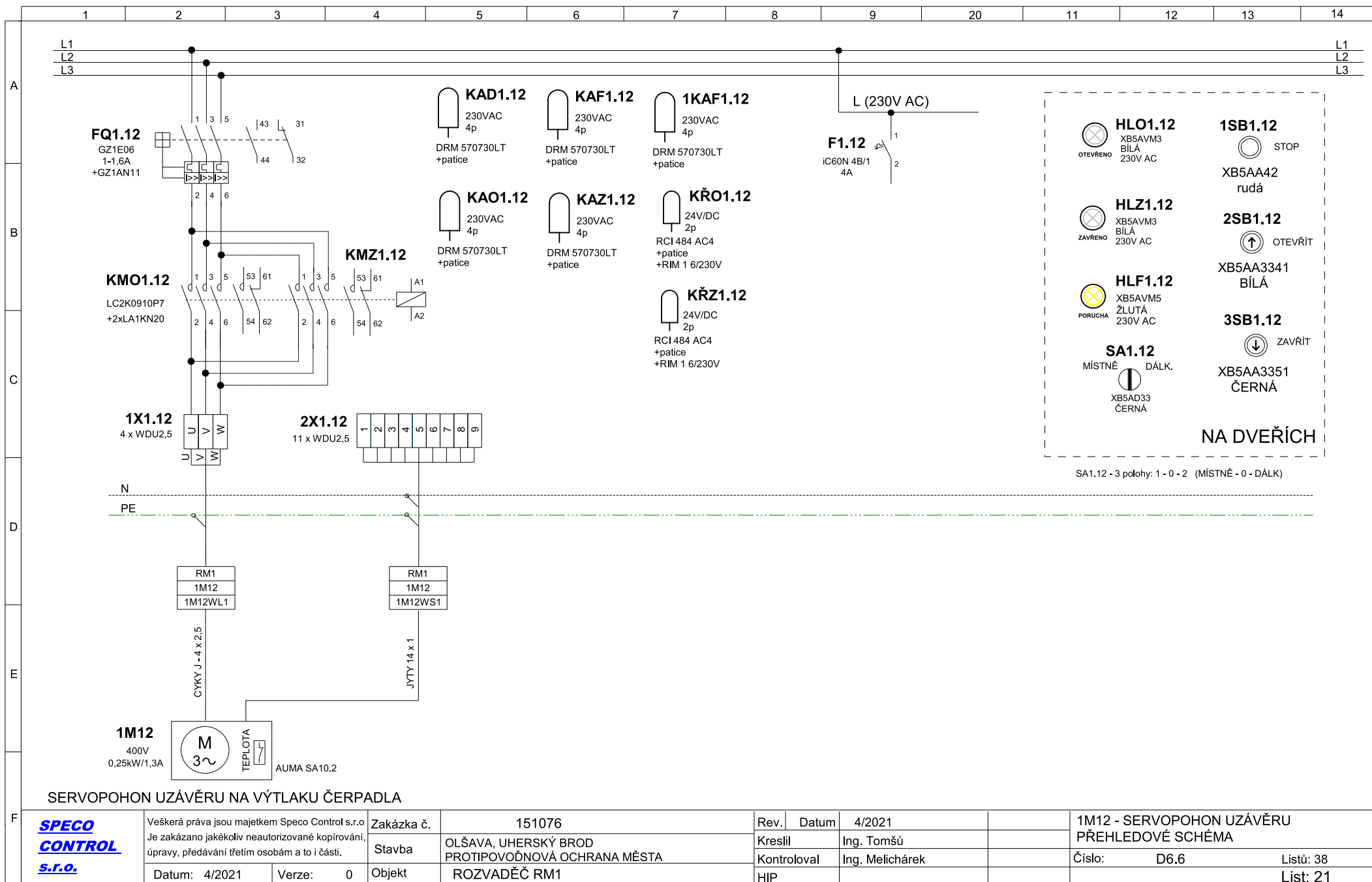


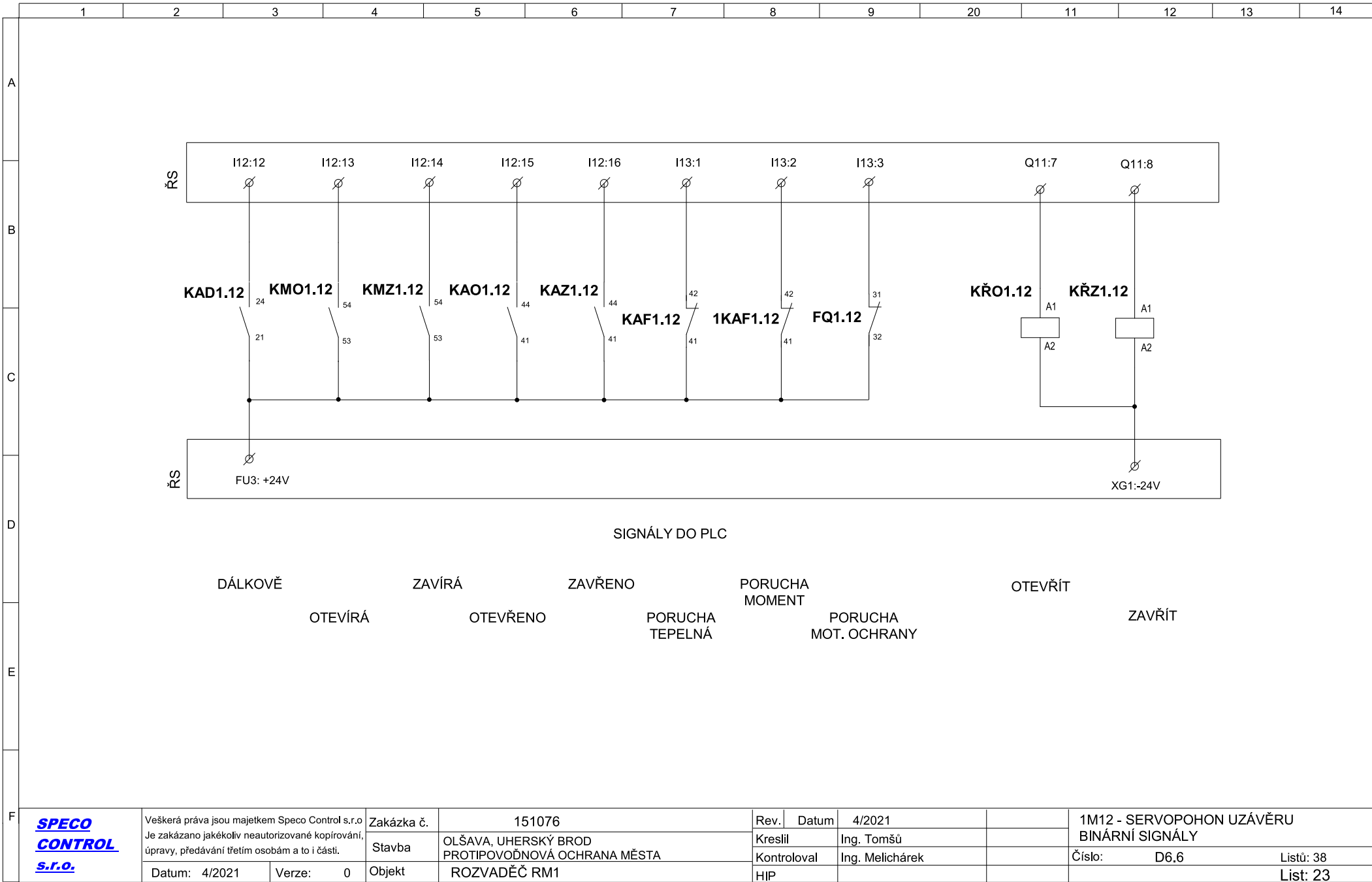


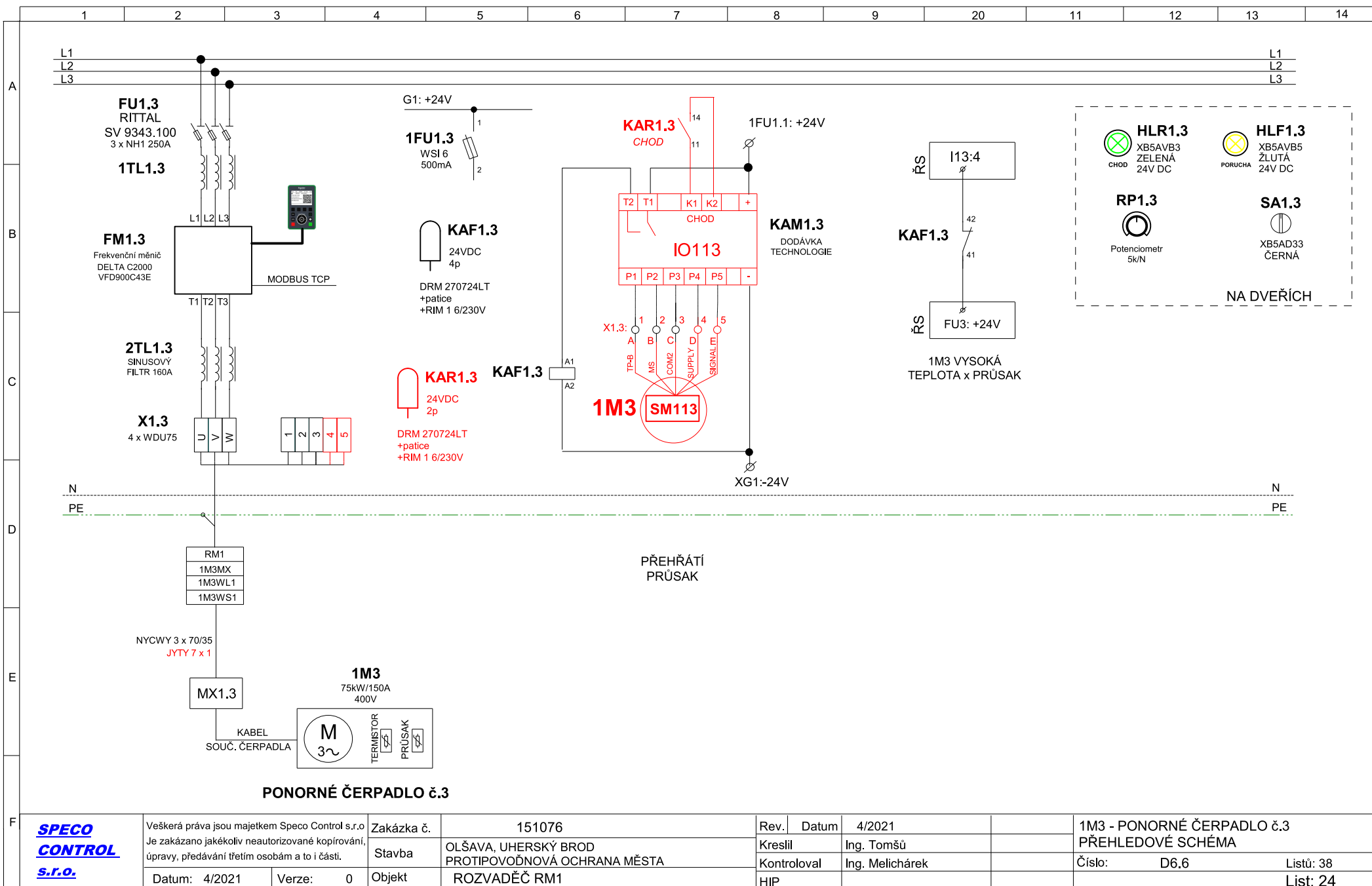


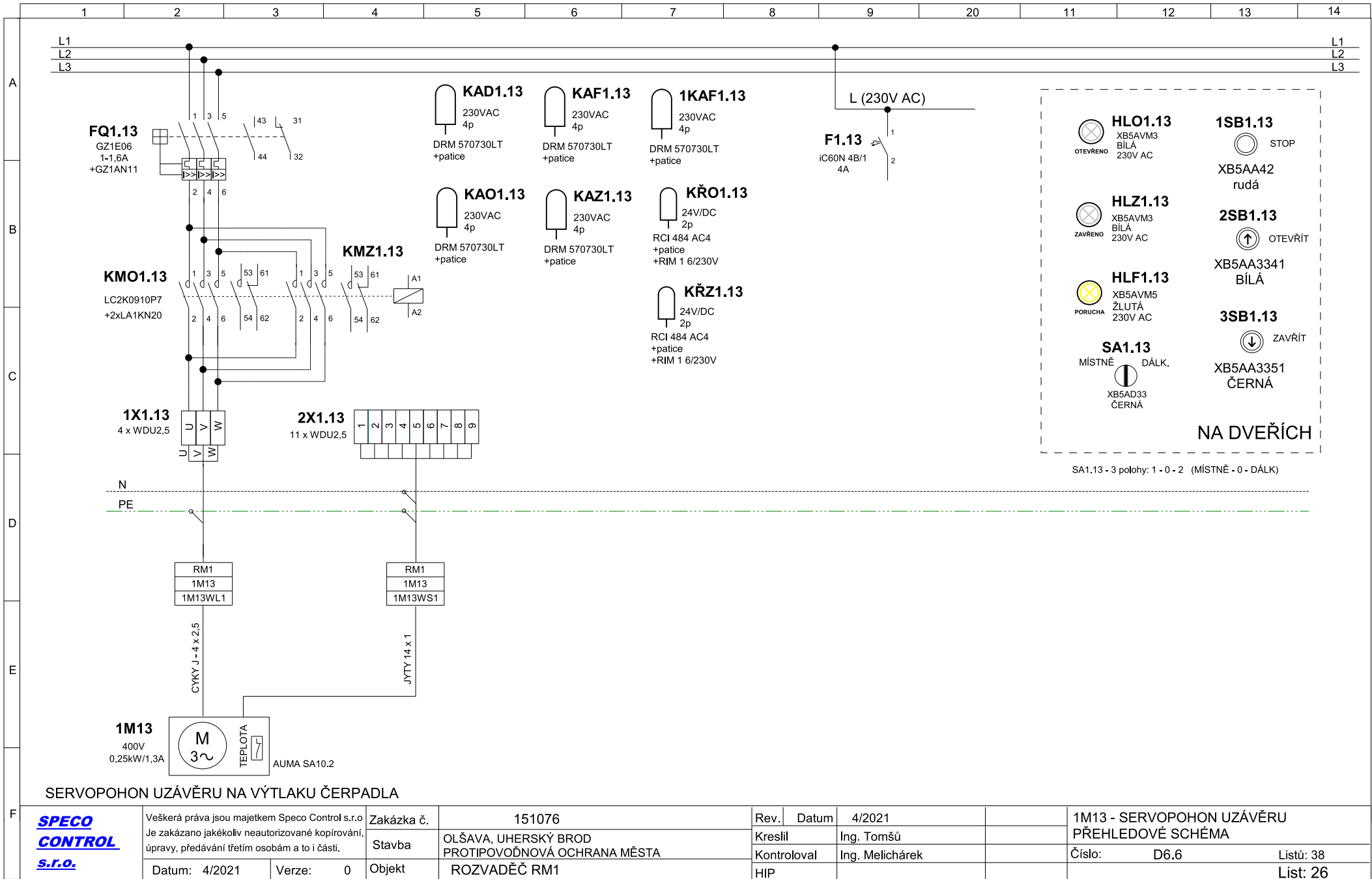


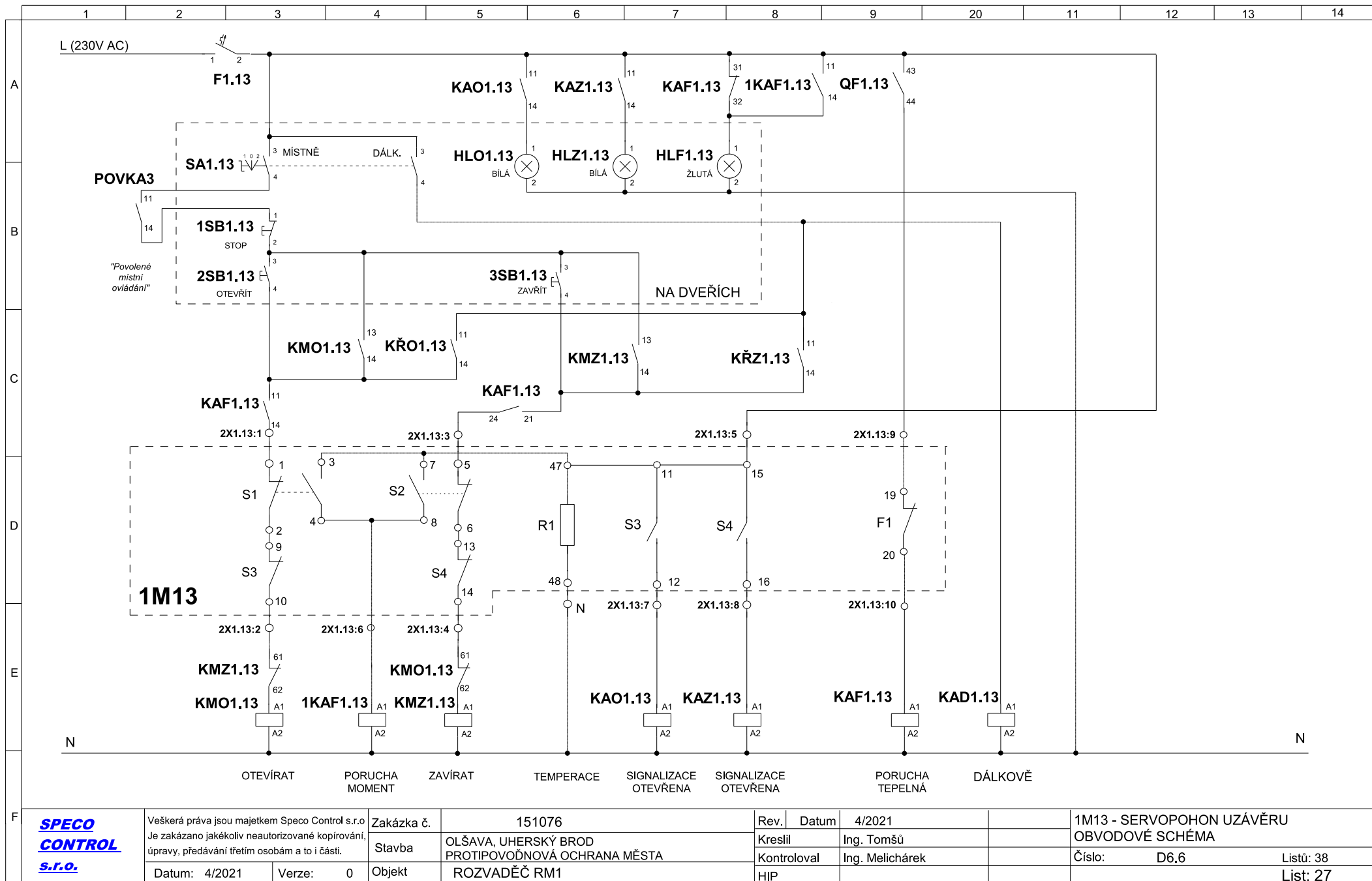


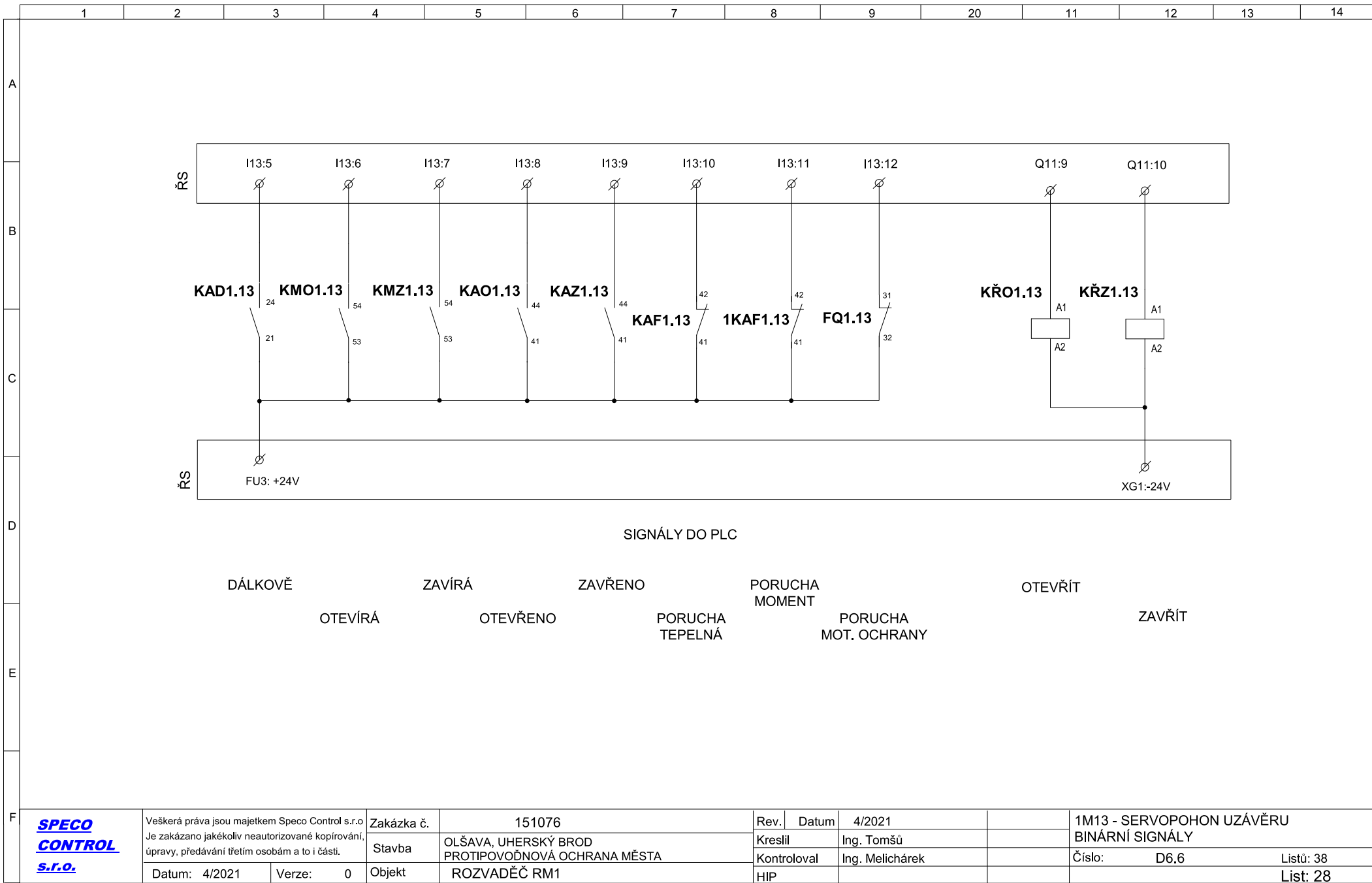


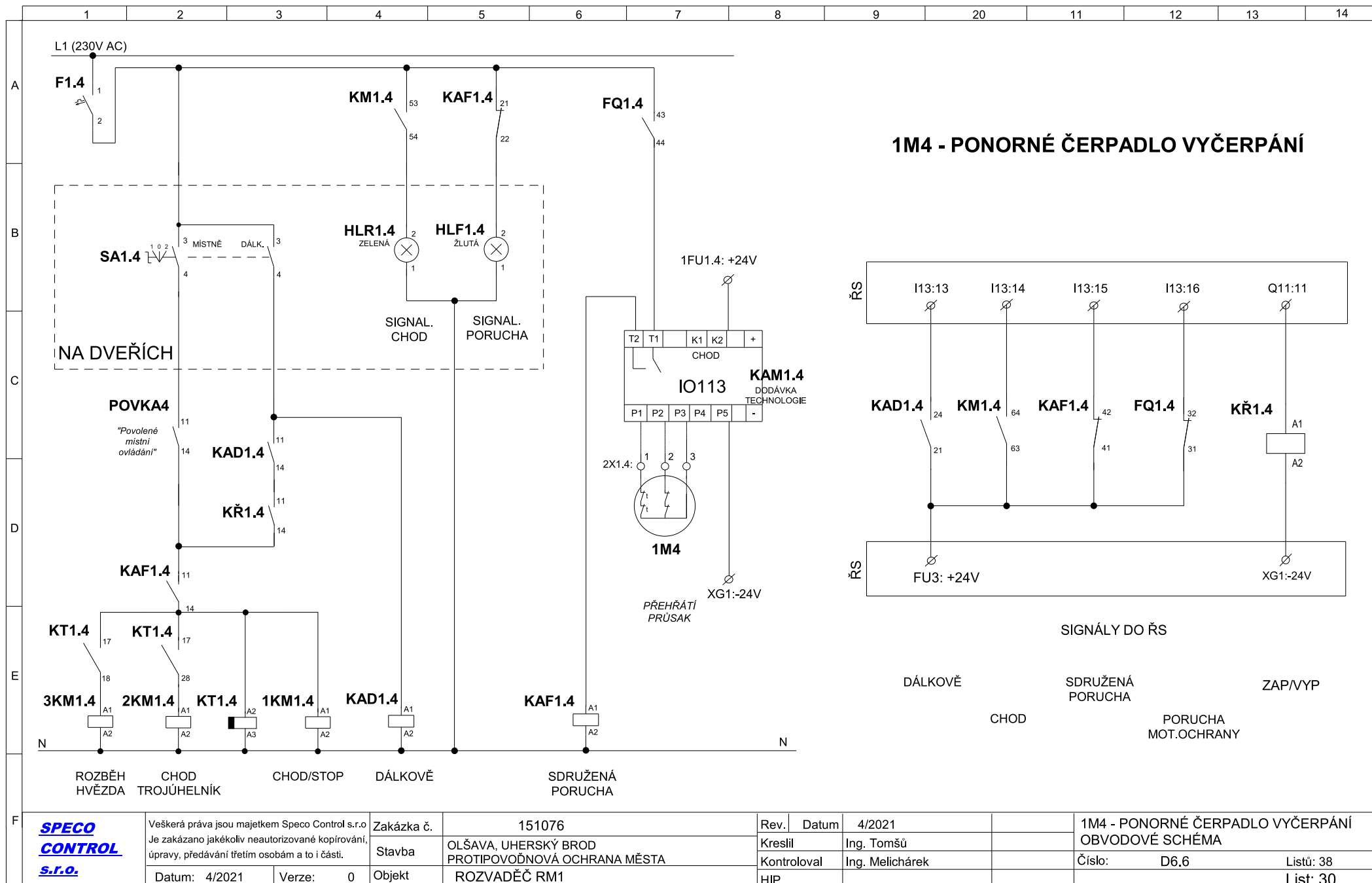












<u>SPECO</u> <u>CONTROL</u> <u>S.r.o.</u>	Veškerá práva jsou majetkem Speco Control s.r.o.		Zakázka č.	151076	Rev.	Datum	4/2021	1M4 - PONORNÉ ČERPADLO VYČERPÁNÍ		
	Je zakázáno jakékoliv neautorizované kopírování, úpravy, předávání třetím osobám a to i části.		Stavba	OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVOĎNOVÁ OCHRANA MĚSTA	Kreslil		Ing. Tomšů	OBVODOVÉ SCHÉMA		
					Kontroloval		Ing. Melichárek	Číslo:	D6,6	Listů: 38
	Datum: 4/2021	Verze: 0	Objekt	ROZVADĚČ RM1	HIP					List: 30

