

LEGENDA:

Rozvaděč - typ: **Kovová skříň, sestava Spacial, včetně příslušenství**

Krytí (při uzavřeném víku) **IP 54**

Šířka: **800+600 mm**

Výška: **2200 mm**

Hloubka: **800 mm**

Podstavce: **200 mm**

Vývody: **spodem / horem**

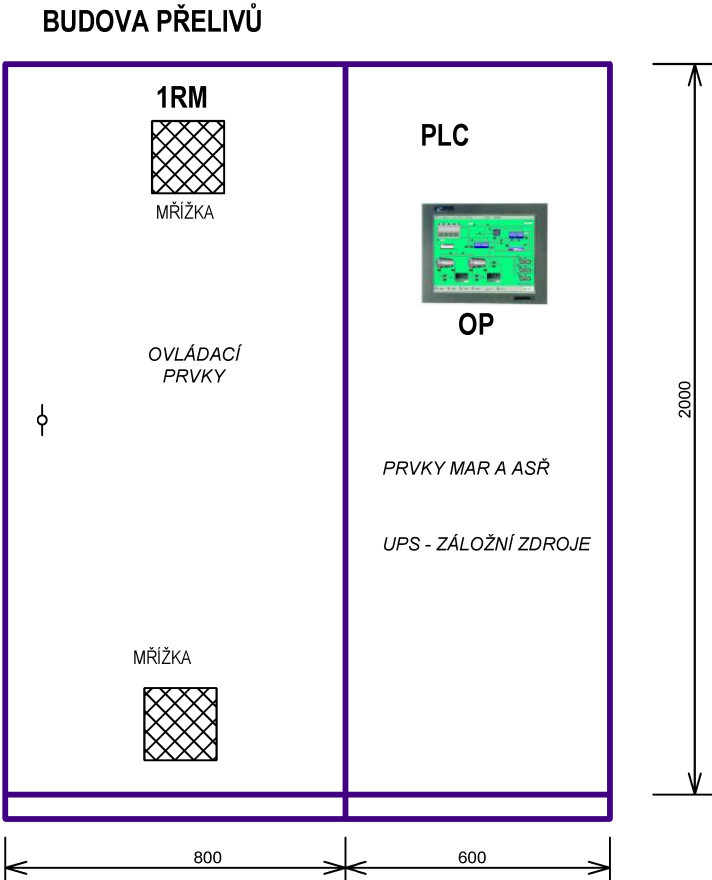
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: **3PEN~50Hz 400/230V TNC-S**

NAPĚTÍ MĚŘÍCÍCH OKRUHŮ: **24V DC**

NAPĚŤOVÁ ÚROVEŇ SERIOVÉHO ROZHRANÍ: **5V DC**

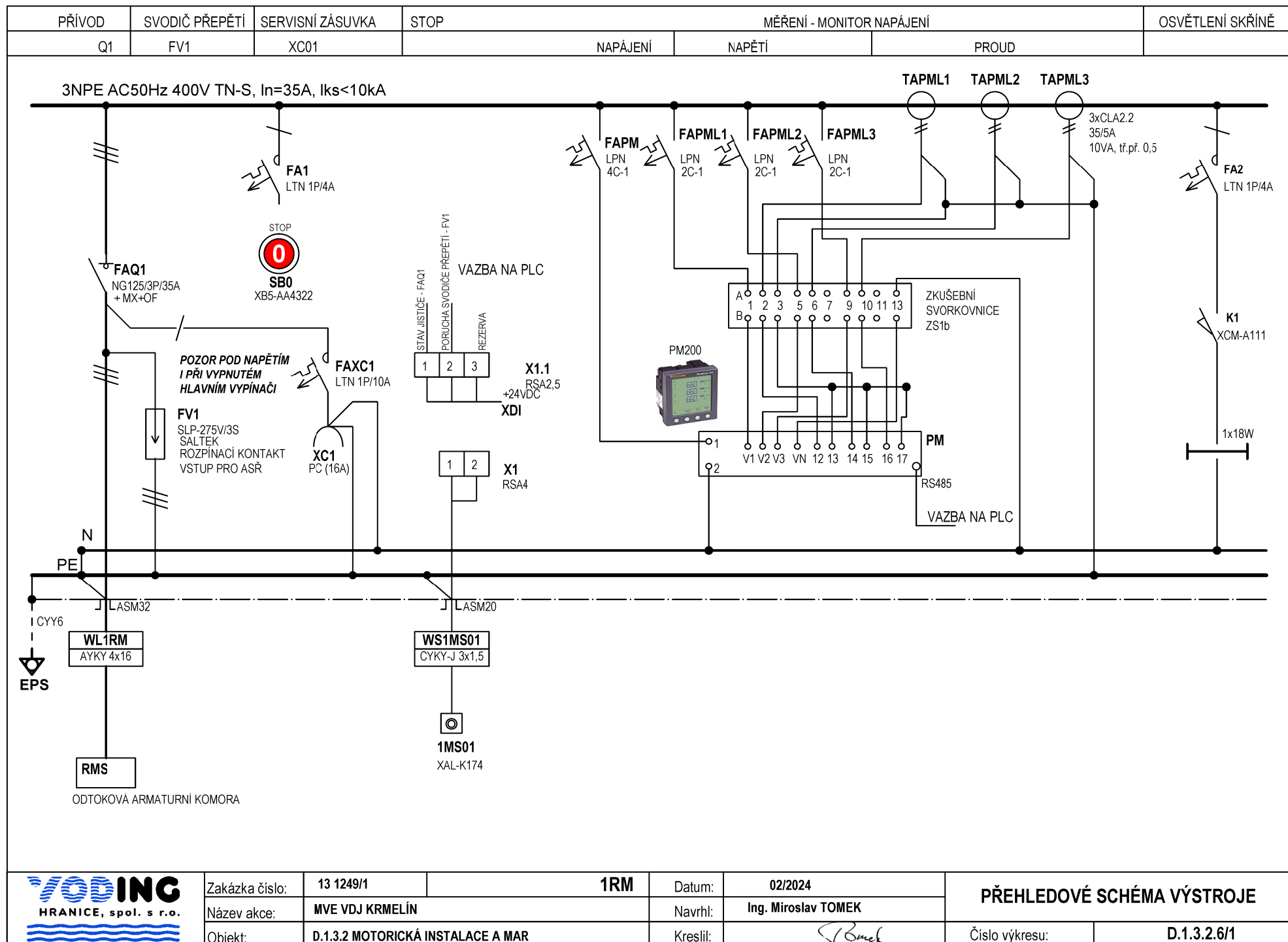
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41:

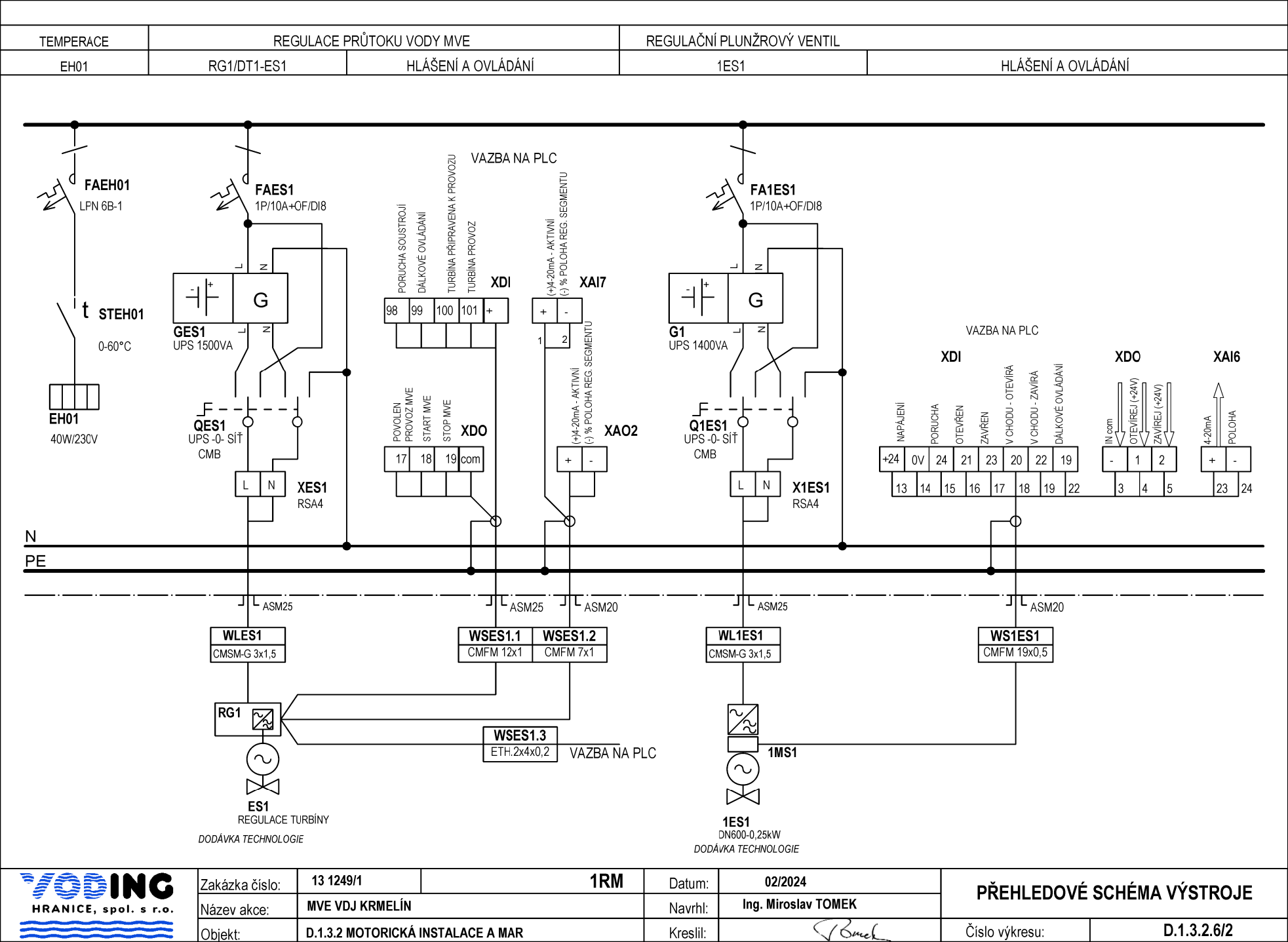
- ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- NAPĚTÍM SELV
- POSPOJOVÁNÍM

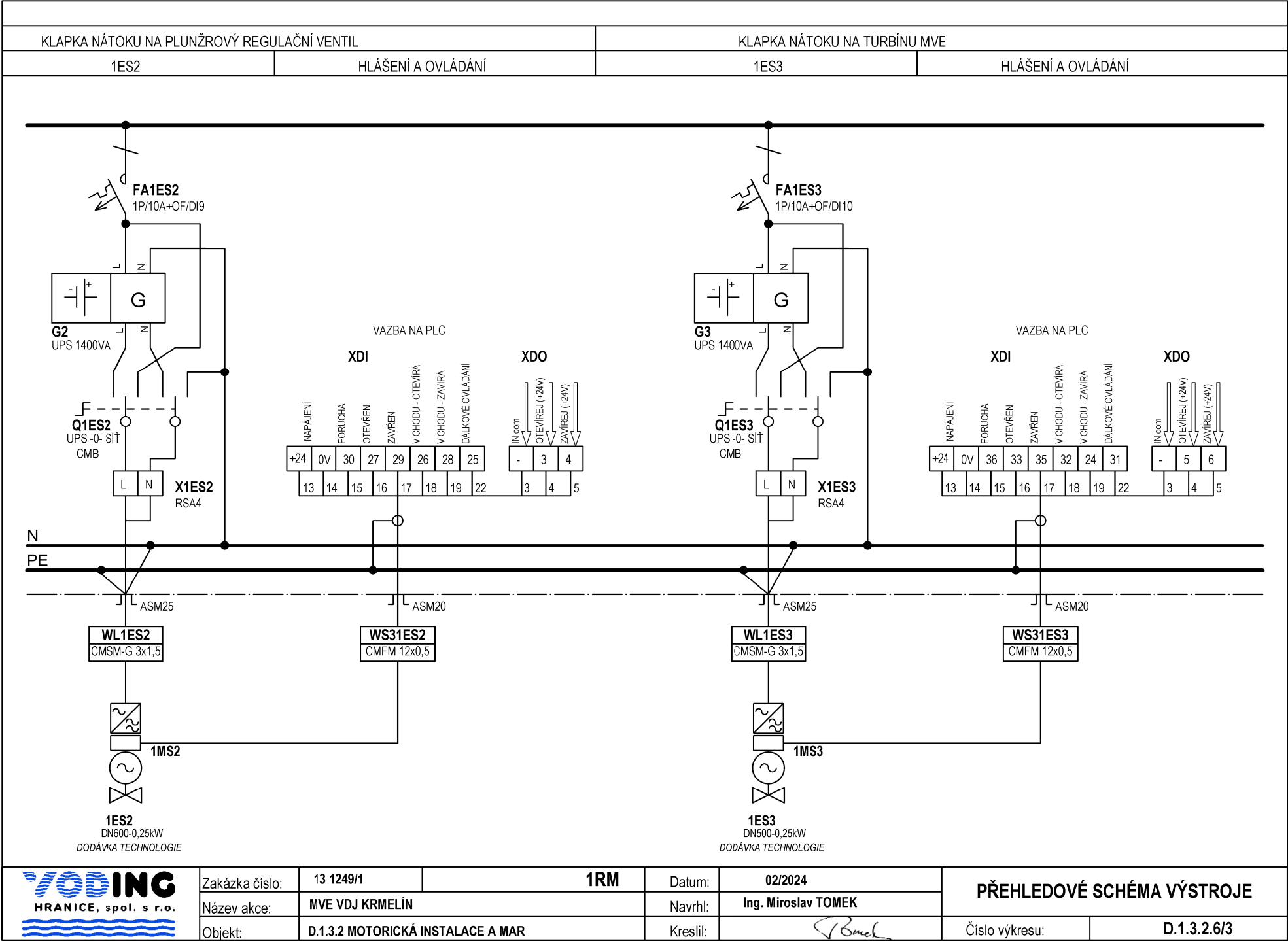


POZNÁMKA:
ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V ROZVÁDĚČI JE POUZE ORIENTAČNÍ
SIGNALIZAČNÍ KABELY OD ZAŘÍZENÍ UKONČIT NA SVORKÁCH PRO MAR A ASŘ

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK 		STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.	 HRANICE, spol. s r.o.	
ZODP. PROJ.: ING. M. TOMEK		MÍSTO (OBEC): k.ú. KREMLÍN		
Kreslil:		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		
AKCE: <div>MVE VDJ KRMELÍN</div>			ZAK. ČÍSLO	13 1249/1
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	02/2024
			LISTŮ:	VÝKR4ES ČÍSLO:
			PŘÍLOHA: D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR	
ROZVADĚČ 1RM				







OVLÁDÁNÍ 1ES6

RUČNĚ	OTEVŘÍ - ZAVŘÍ	AUTOMAT	OHŘEV SERVOPOHONU	PORUCHA		VAZBA NA ASŘ - HLÁŠENÍ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

OVLÁDÁNÍ

R-0-A

RUČNĚ - VYPNUTO - AUTOMAT (TELEMETRIE)

230V AC 50Hz

FA1ES6

QF1ES6

TABULKA SPÍNÁNÍ

1ES6SA1	R	0	A
1 - 2 "R"			
1 - 3 "A"			
5 - 6			

1ES6SA2	OT	0	ZA
1 - 2 "OT"			
1 - 3 "ZA"			

LEGENDA:

- MO - MOMENT OTEVÍRÁ
- MZ - MOMENT ZAVÍRÁ
- PO - POLOHA OTEVŘENO
- PZ - POLOHA ZAVŘENO
- SO - SIGNALIZACE OTEVŘENO
- SZ - SIGNALIZACE ZAVŘENO
- R - TOPNÝ ODPOR

DT1 / XDI - PLC


XDO:11 OTEVÍREJ

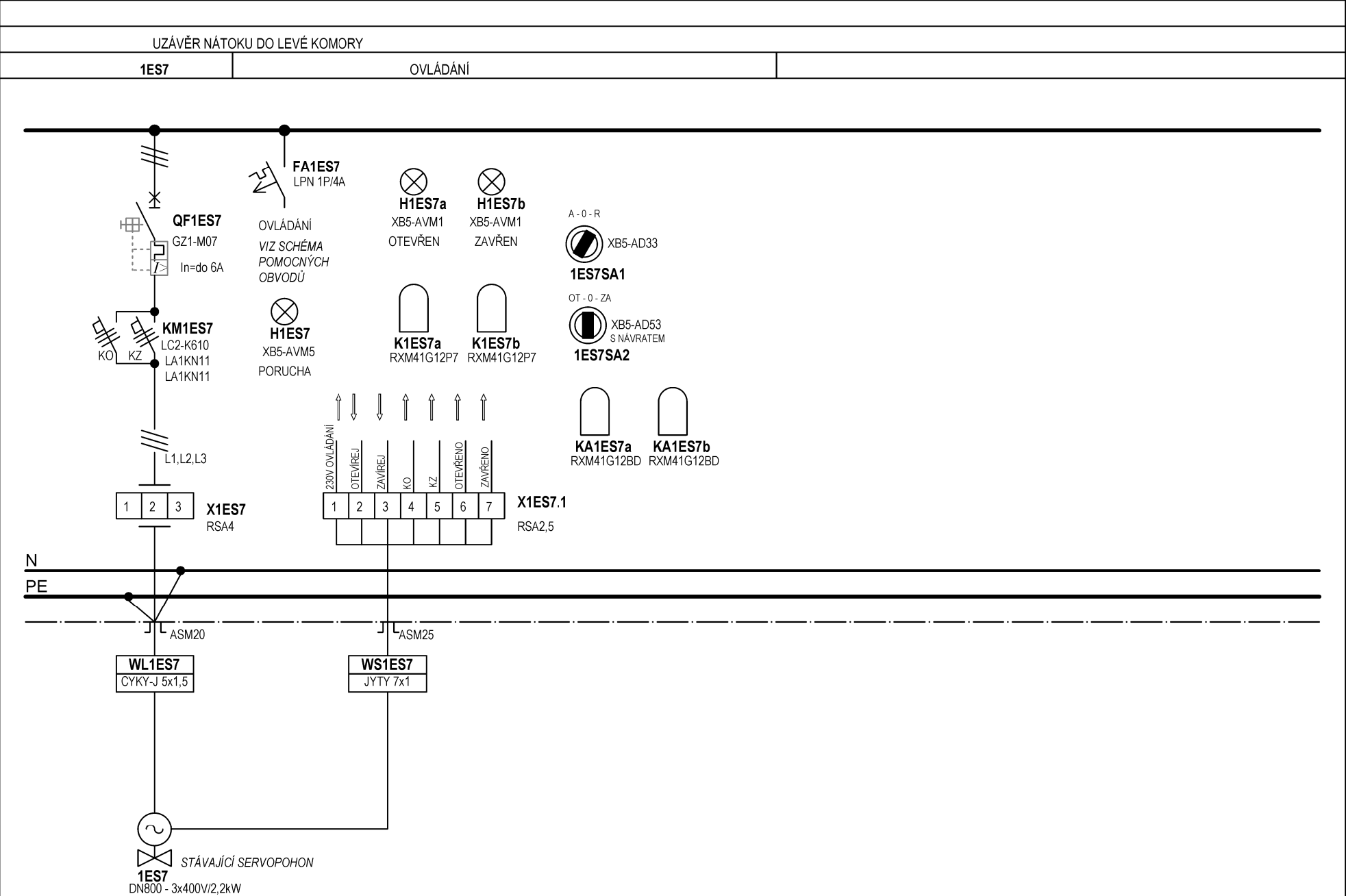
XDO:12 ZAVÍREJ


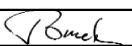
XDO:13 OTEVŘENO

XDO:14 ZAVŘENO

XDO:15 PORUCHA

Zakázka číslo:	13 1249/1	1RM	Datum:	02/2024	SCHÉMA POMOCNÝCH OBVODŮ	
Název akce:	MVE VDJ KRMELÍN		Navrhl:	Ing. Miroslav TOMEK		
Objekt:	D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR		Kreslil:		Číslo výkresu:	D.1.3.2.6/6



 VODING HRANICE, spol. s r.o.	Zakázka číslo:	13 1249/1	1RM	Datum:	02/2024	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE	
	Název akce:	MVE VDJ KRMELÍN		Navrhl:	Ing. Miroslav TOMEK		
	Objekt:	D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR		Kreslil:		Číslo výkresu:	D.1.3.2.6/7

OVLÁDÁNÍ 1ES7

RUČNĚ

OTEVŘÍ - ZAVŘÍ

AUTOMAT

OHŘEV SERVOPOHONU

PORUCHA

VAZBA NA ASŘ - HLÁŠENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

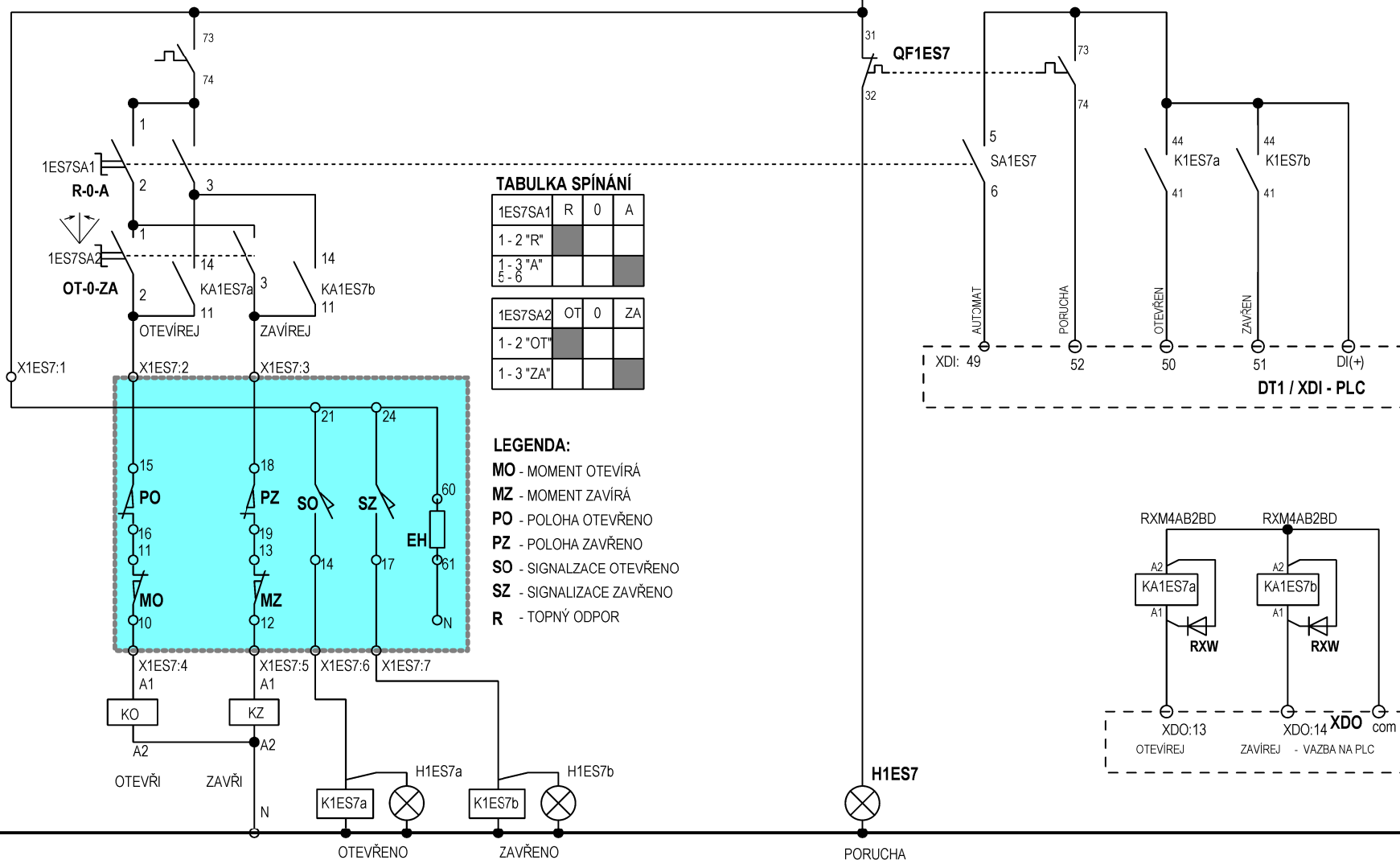
14

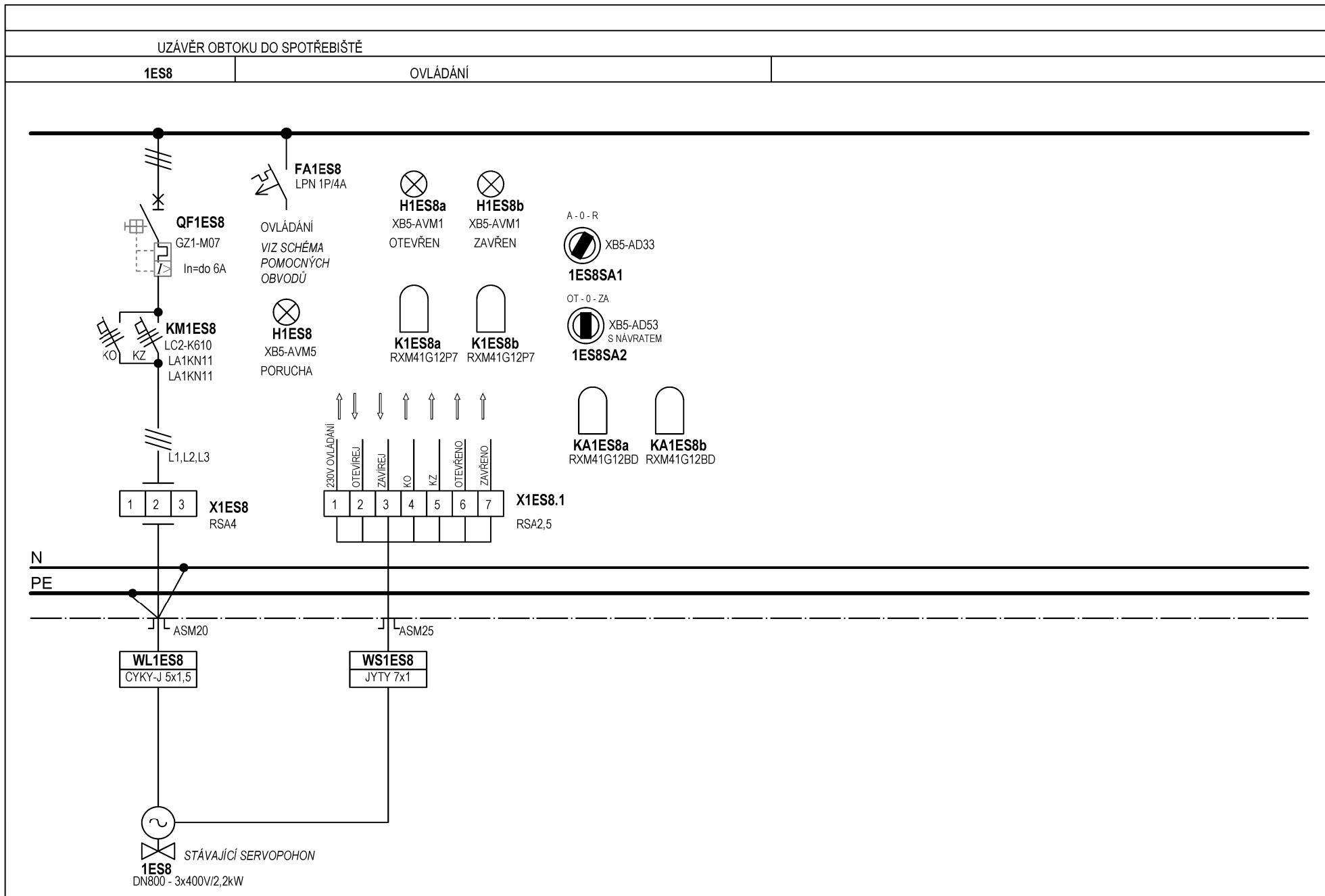
15

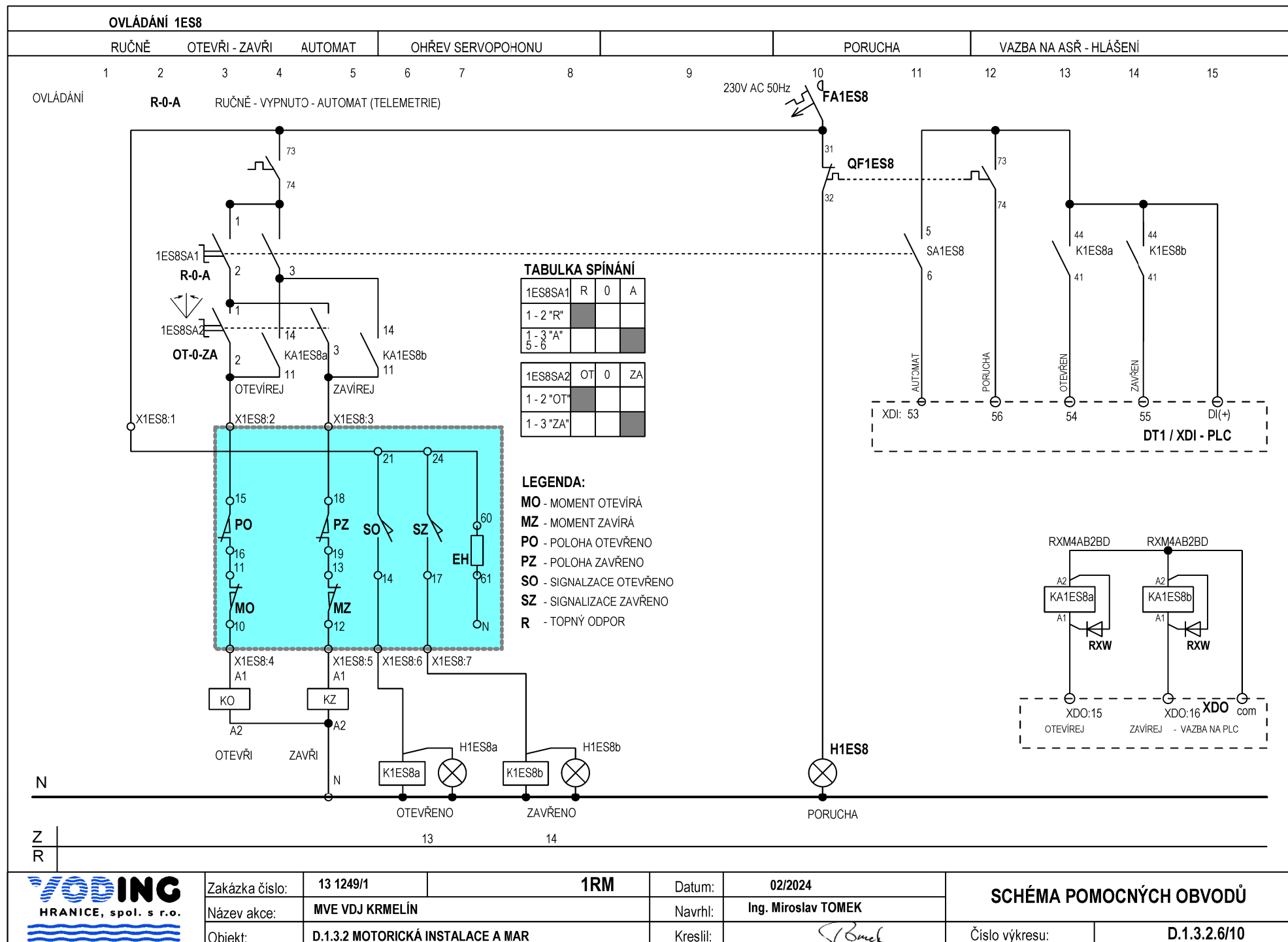
OVLÁDÁNÍ

R-0-A

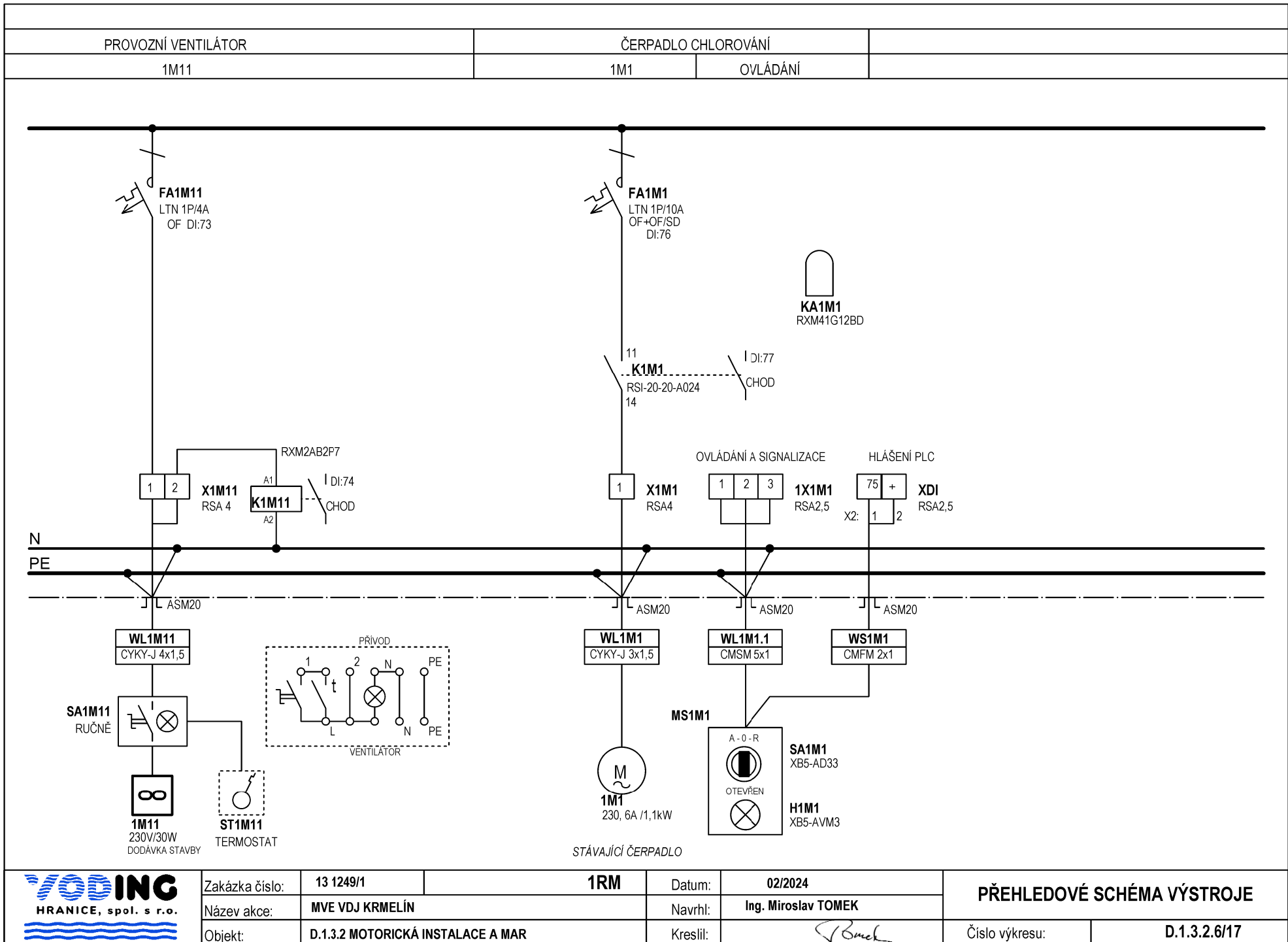
RUČNĚ - VYPNUTO - AUTOMAT (TELEMETRIE)

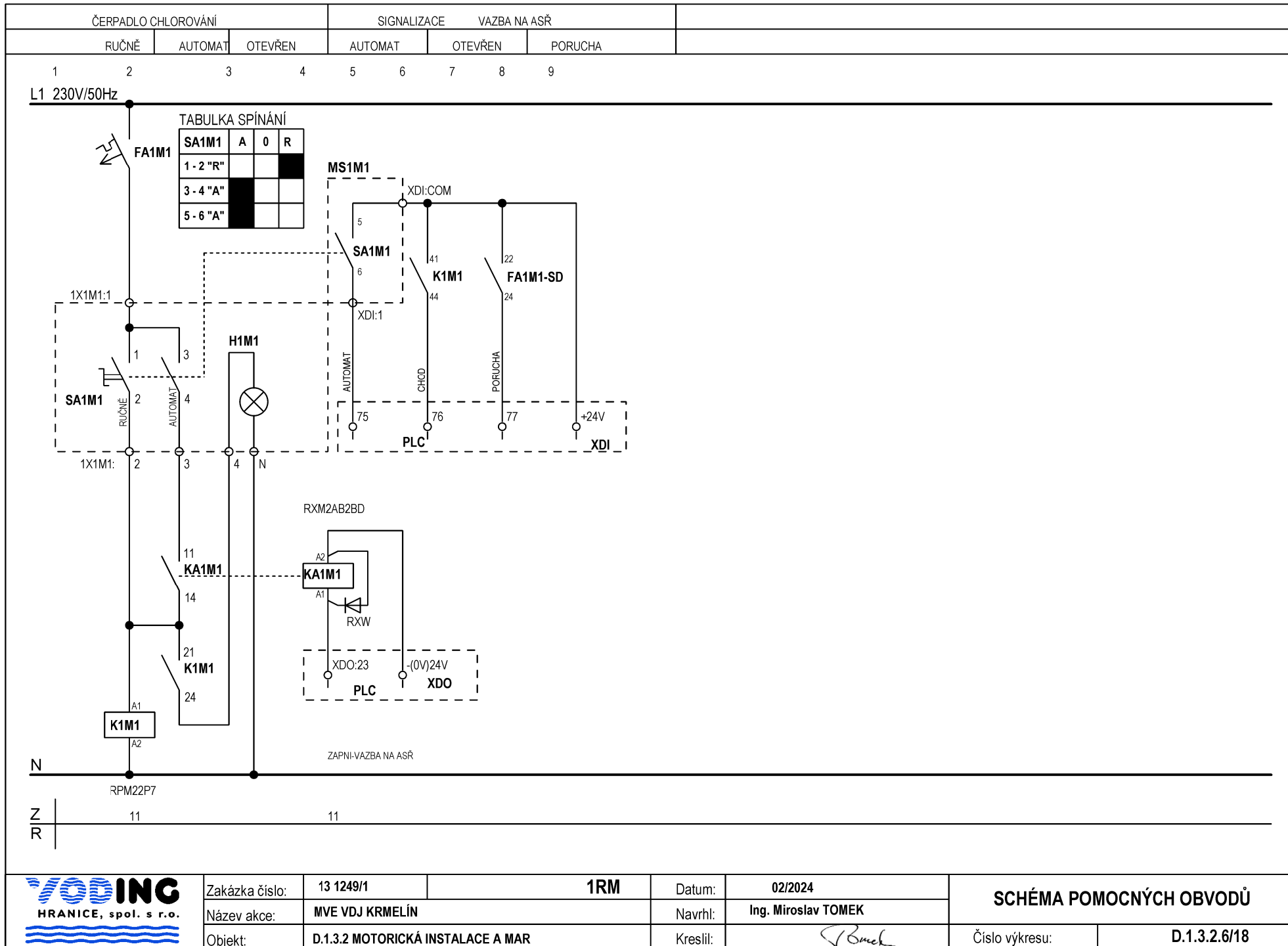
Z
R

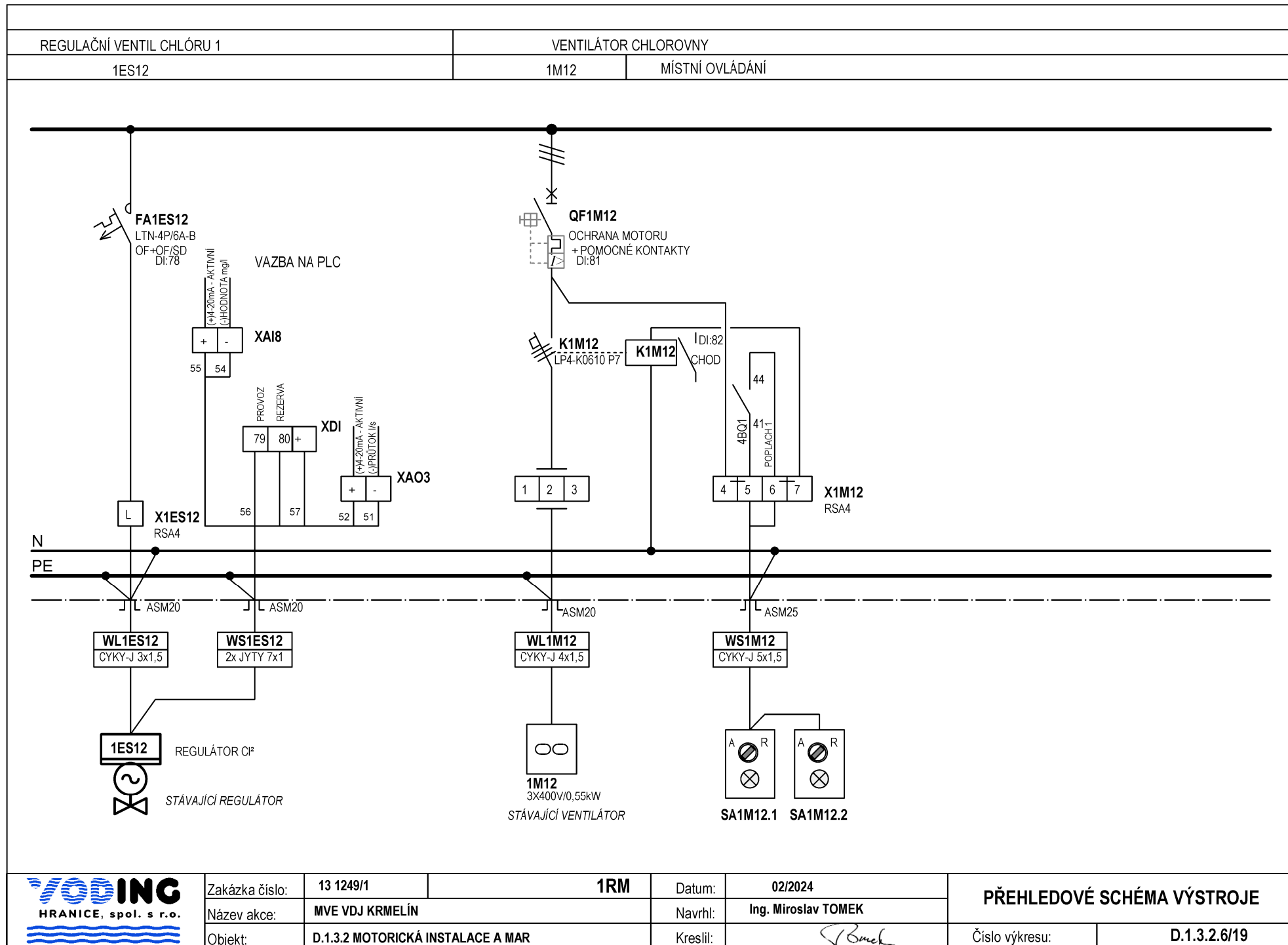


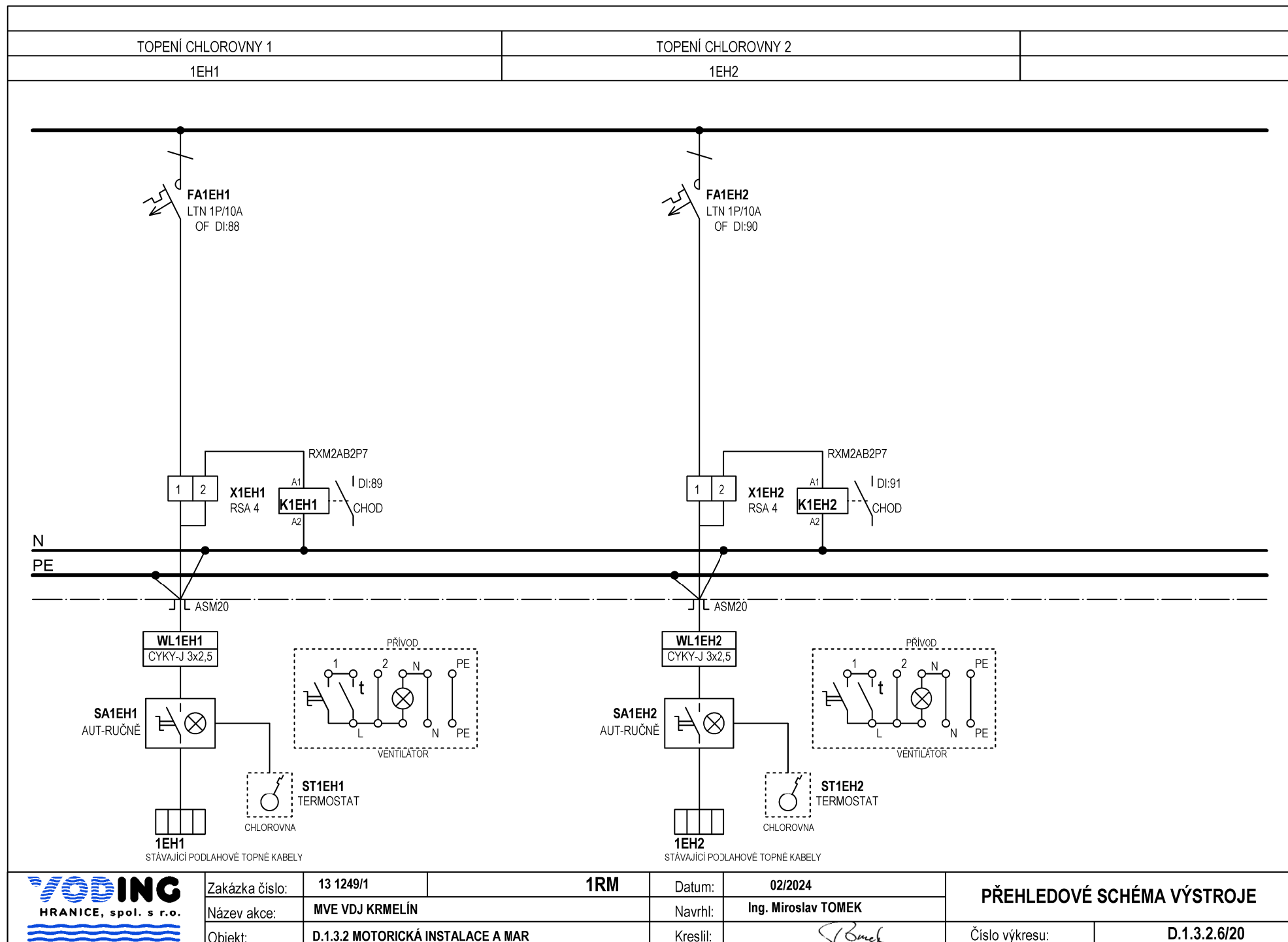


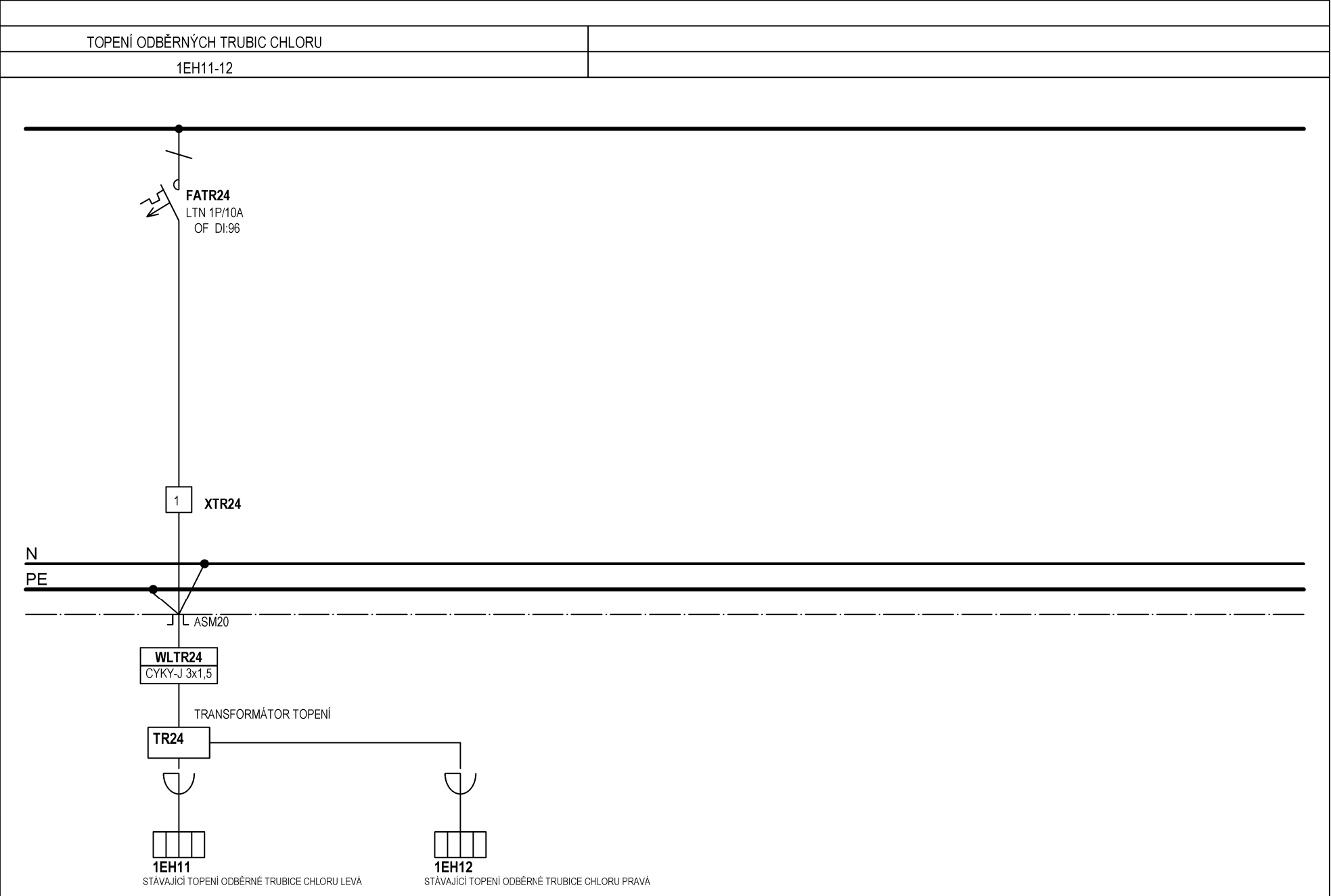
[illegible]


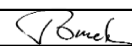


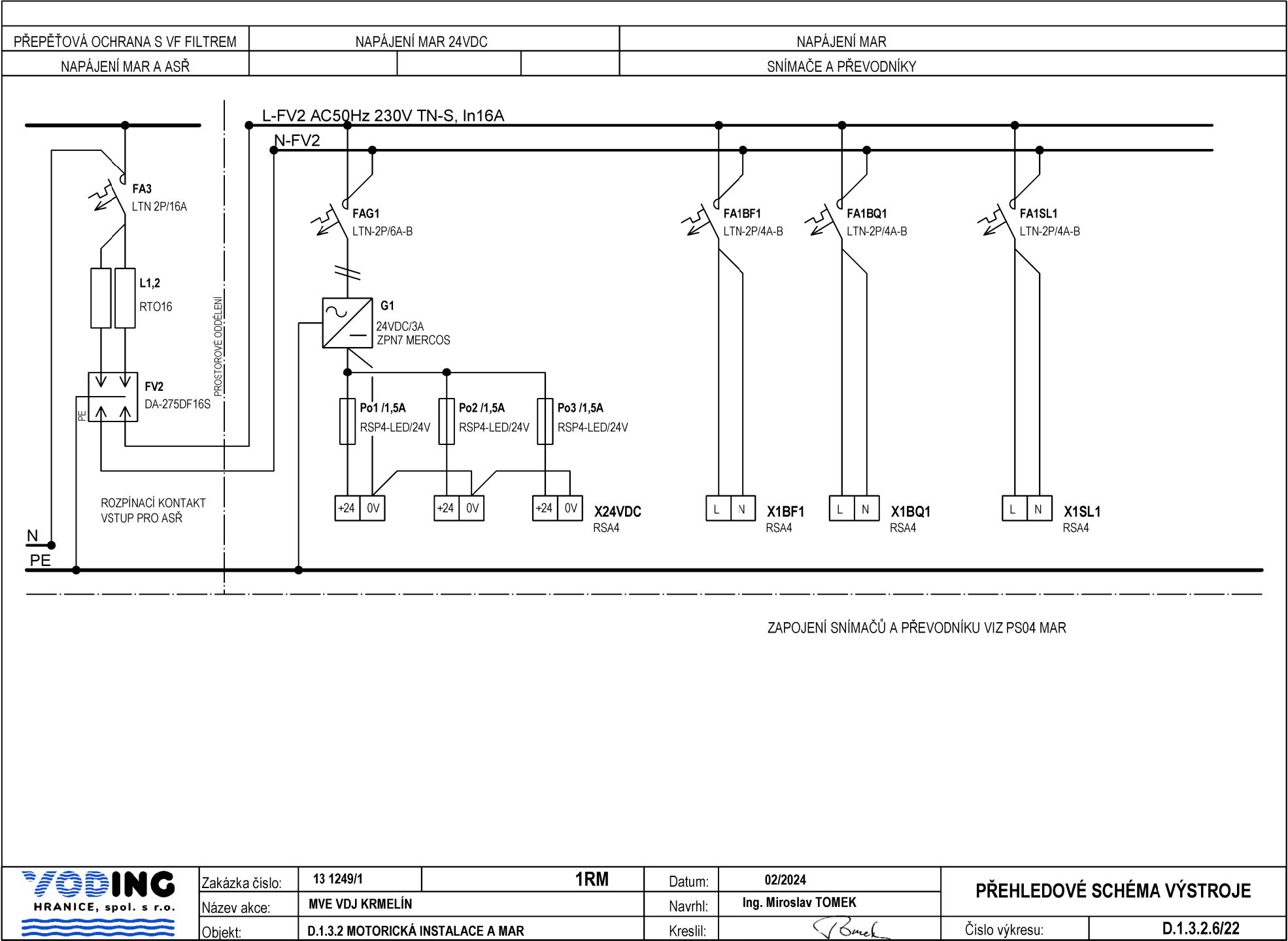






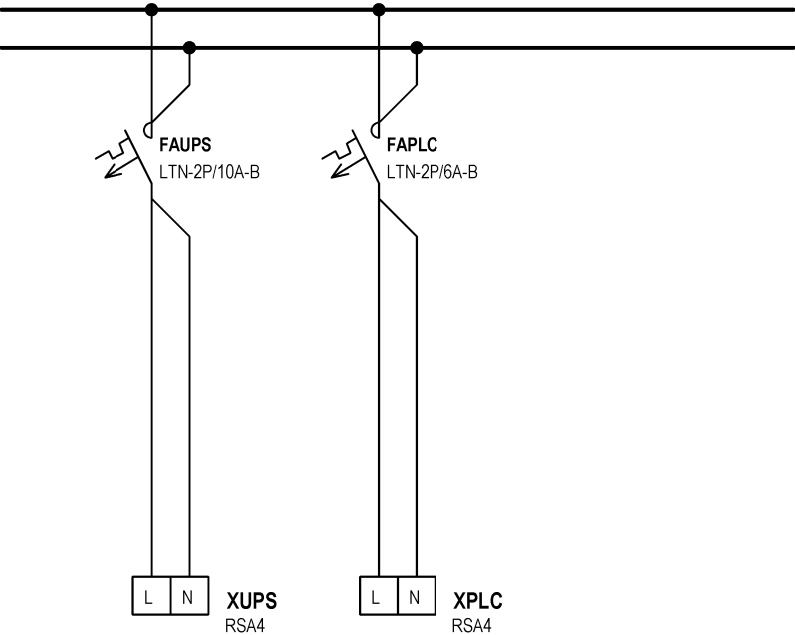






	Zakázka číslo:	13 1249/1	1RM	Datum:	02/2024	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE	
	Název akce:	MVE VDJ KRMELÍN		Navrhl:	Ing. Miroslav TOMEK		
	Objekt:	D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR		Kreslil:		Číslo výkresu:	D.1.3.2.6/21



 VODING HRANICE, spol. s r.o.	Zakázka číslo:	13 1249/1	1RM	Datum:	02/2024	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE	
	Název akce:	MYE VDJ KRMELÍN		Navrhl:	Ing. Miroslav TOMEK		
	Objekt:	D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR		Kreslil:		Číslo výkresu:	D.1.3.2.6/22



 HRANICE, spol. s r.o.	Zakázka číslo:	13 1249/1	1RM	Datum:	02/2024	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE	
	Název akce:	MVE VDJ KRMELÍN		Navrhl:	Ing. Miroslav TOMEK		
	Objekt:	D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR		Kreslil:		Číslo výkresu:	D.1.3.2.6/23

