

POZNÁMKA

ROZVADĚČ MR2
ROZMĚRY: š/v/h 800/1200/300
PŘÍVODY A ODVODY VRCHEM
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE 50Hz 400V TN-S
1 N 50Hz 24V IT
KRYTÍ: IP 44/20

Rozvaděč silnoprůdu

NOUZOVÉ VYPNUTÍ
KOTELNY

C.E.I.S. CZ s.r.o.

www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250

VYPRACOVAL:

Číž Dalibor

MÍSTO:

Bohumínská 1878, 73506 Karviná

DATUM:

1/2022

FORMÁT:

A4

Obsah:

ROZVADĚČ RM2 - HLAVNÍ PŘÍVOD

INVESTOR:

Technické služby Karviná, a.s., Bohumínská 1878,
73506 Karviná

STAVBA :

REKONSTRUKCE
PLYNOVÉ KOTELNY

Stupeň PD:

Projekt

Počet listů:

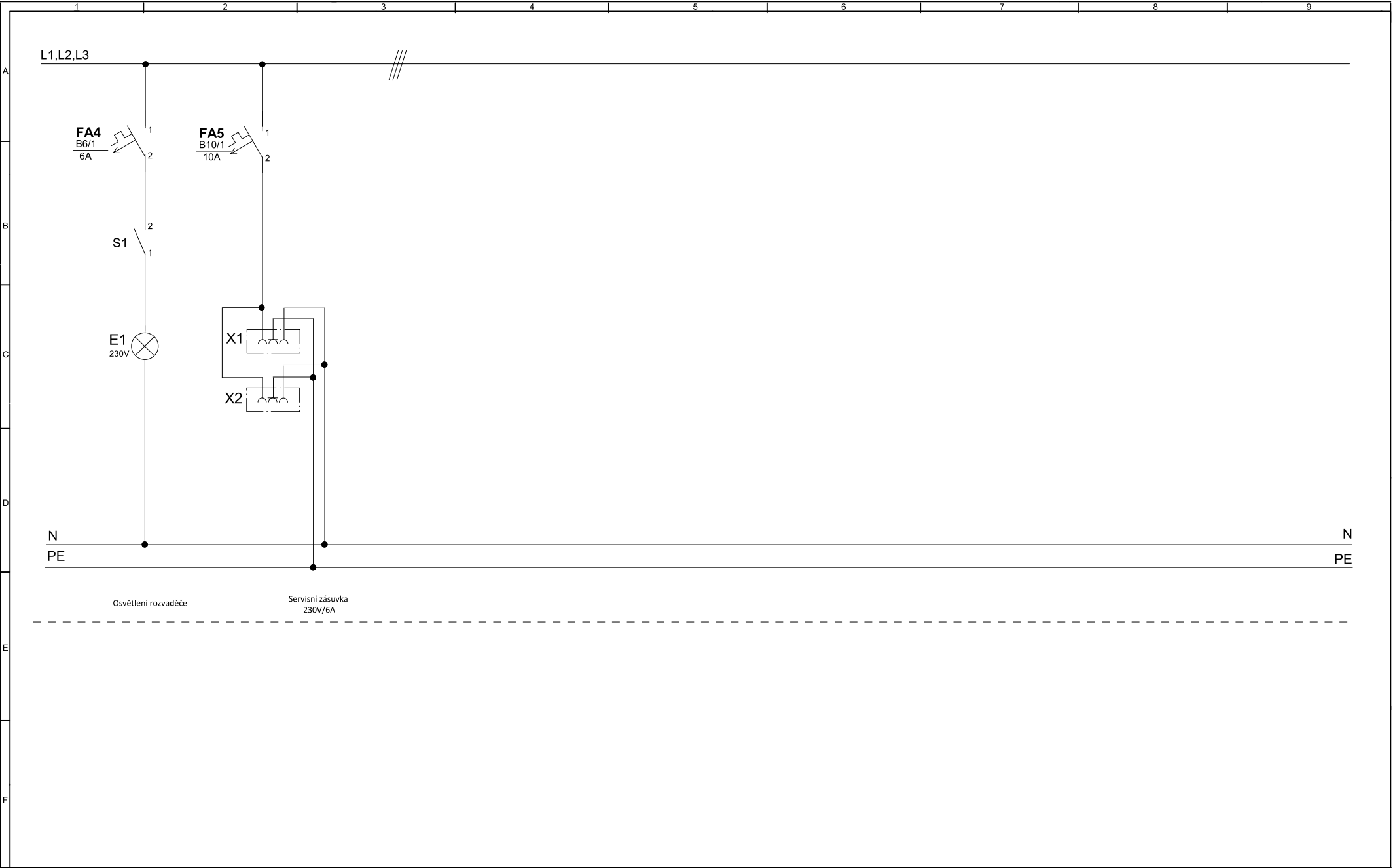
1

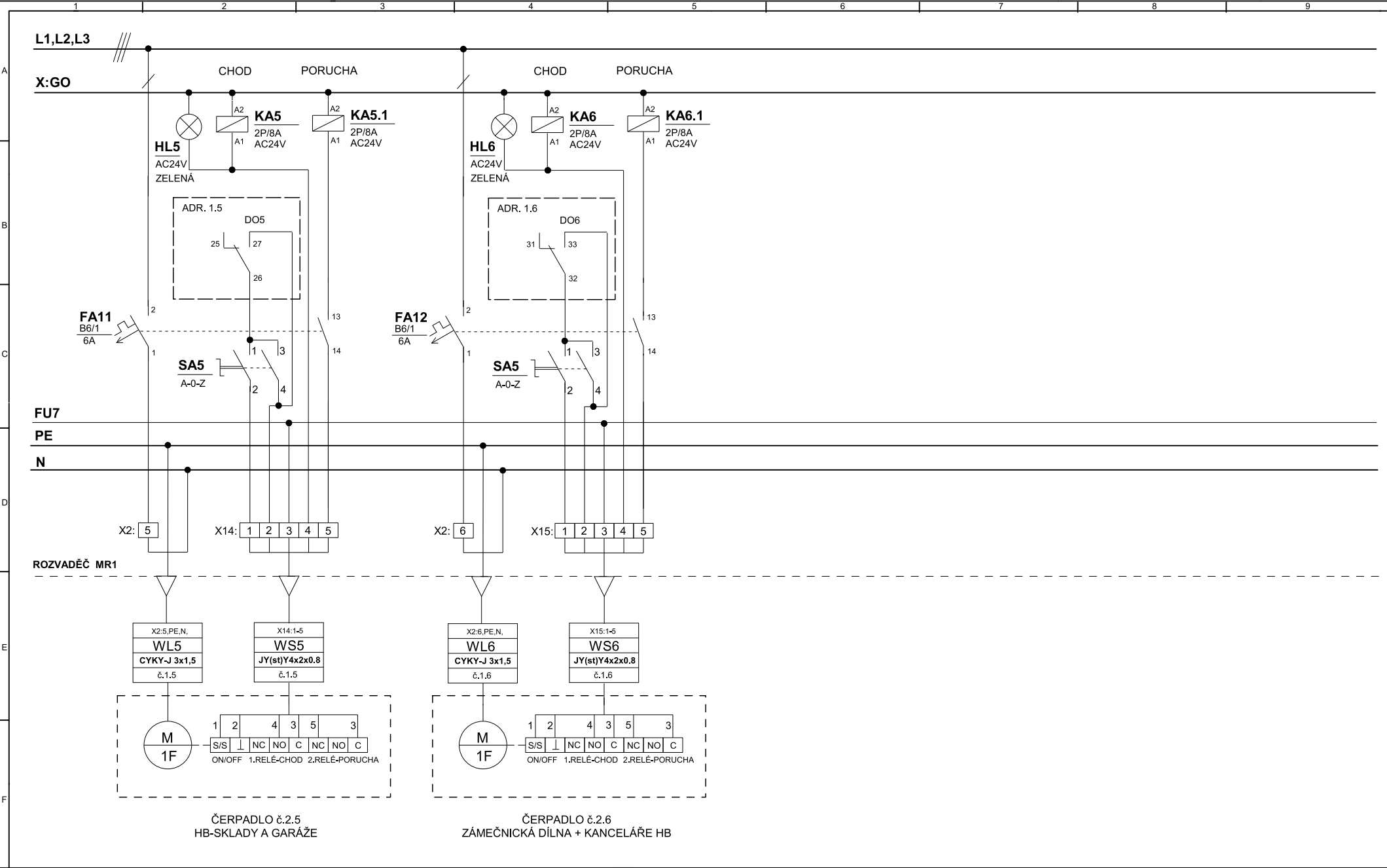
Arch.číslo

0

Č. výkresu:

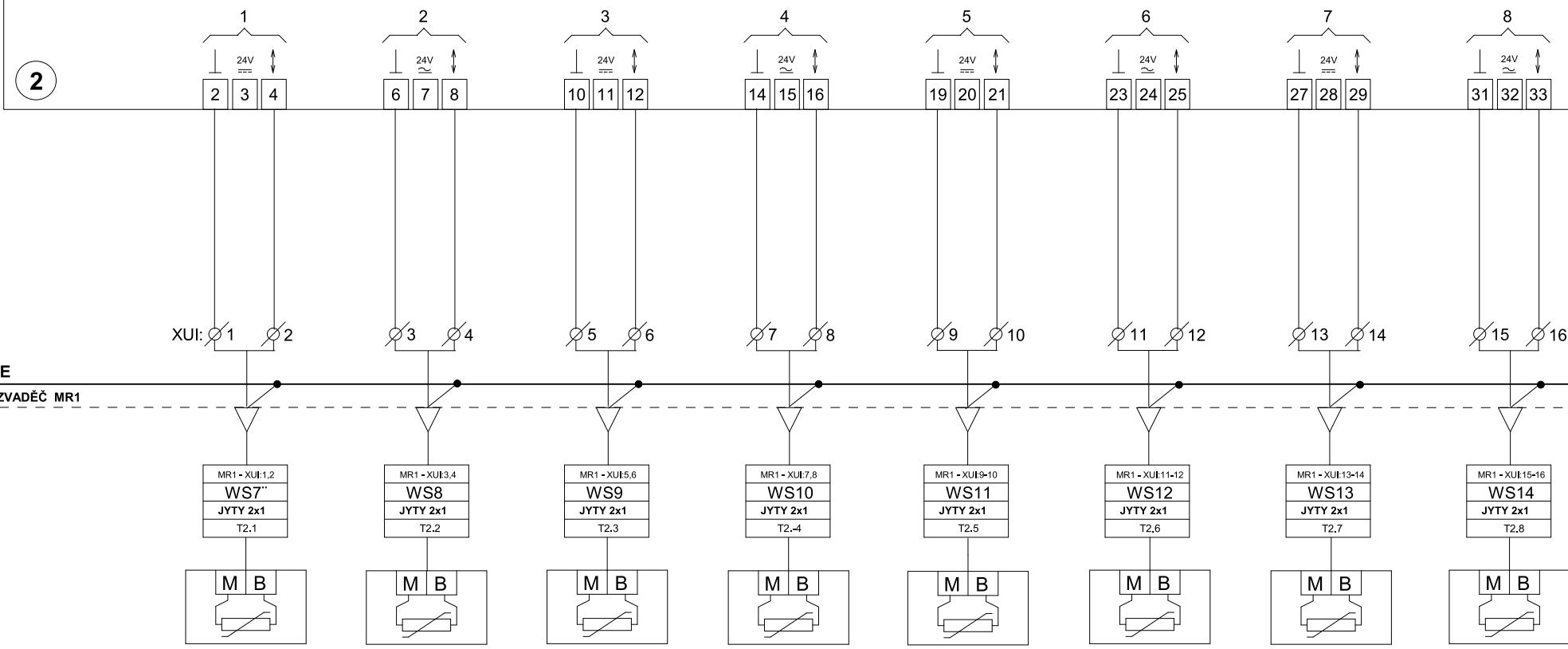
E01



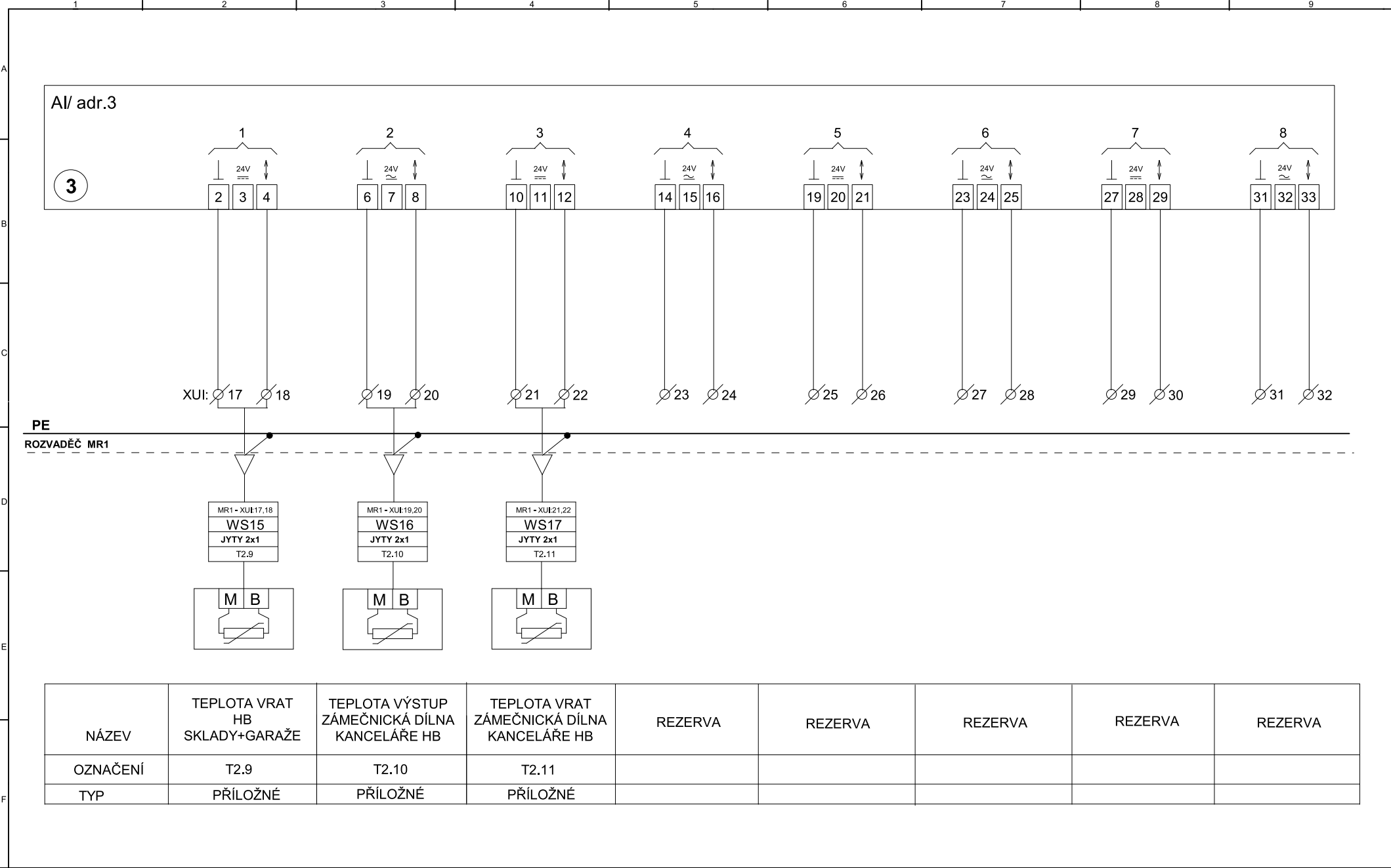


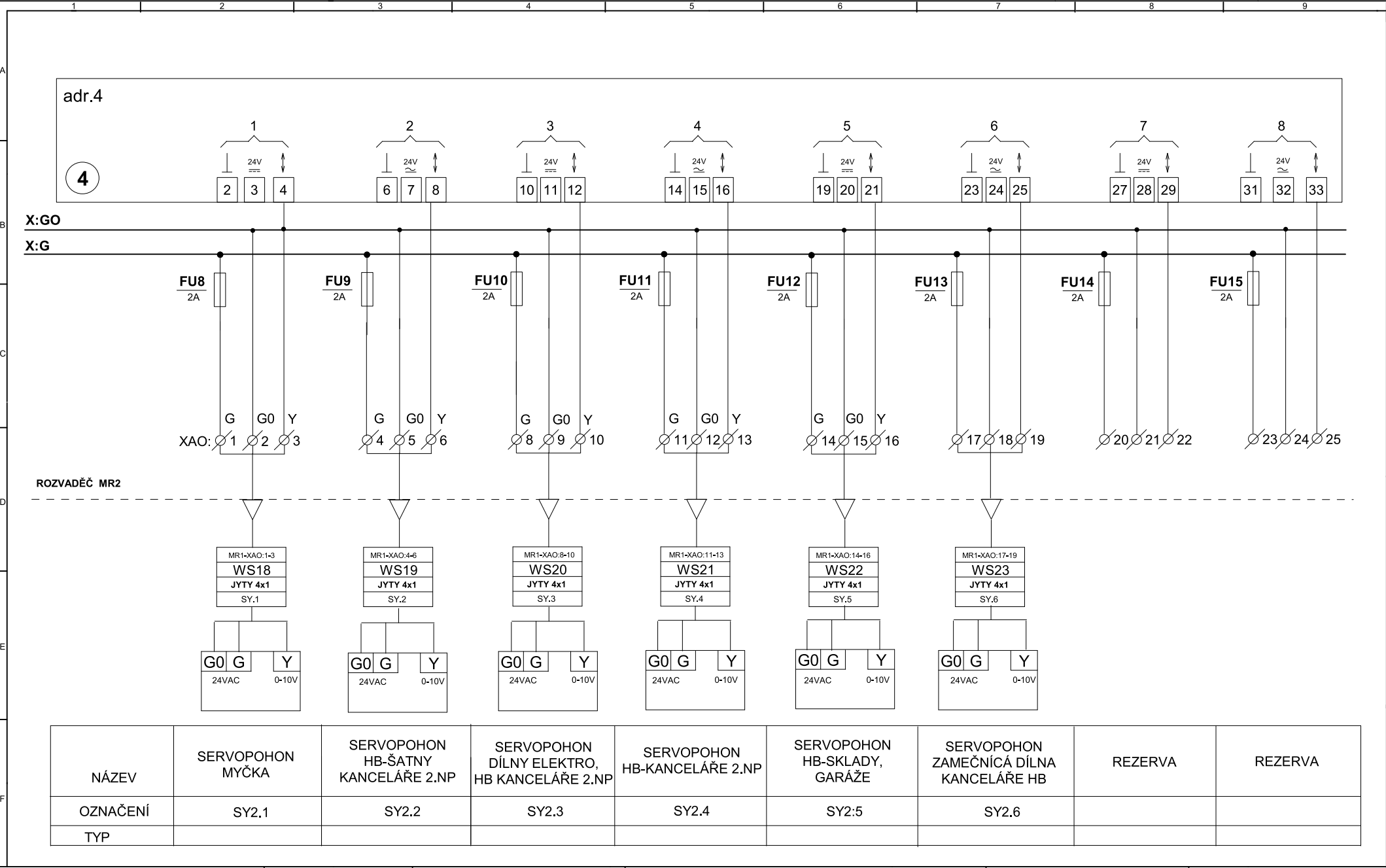
<div>C.E.I.S. CZ s.r.o.</div> <div>www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250</div>	VYPRACOVAL: Číž Dalibor	MÍSTO: Bohumínská 1878, 73506 Karviná		OBSAH: NAPÁJENÍ ČERPADEL + OVLÁDÁNÍ část II.		STAVBA : REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY	Stupeň PD: Projekt	
		DATUM: 1/2022 FORMÁT: A4		INVESTOR: Technické služby Karviná, a.s., Bohumínská 1878, 73506 Karviná			Počet listů: 5	
							Arch.číslo 0 Č. výkresu: E05	

AI/ adr.2

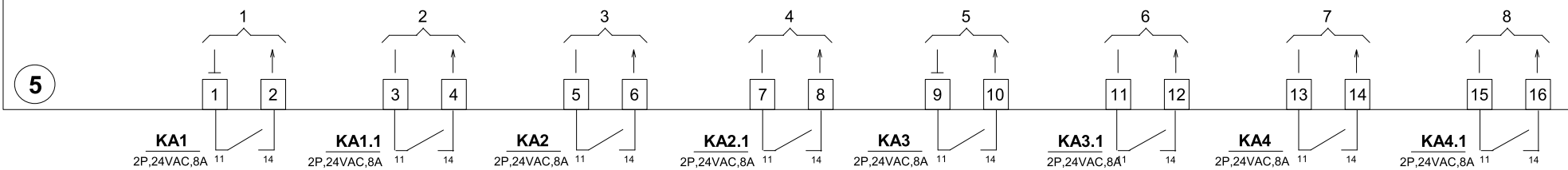


NÁZEV	VENKOVNÍ TEPLOTA	TEPLOTA VÝSTUP MYČKA	TEPLOTA VRAT MYČKA	TEPLOTA VÝSTUP HB ŠATNY+KANCEL. 2NP	TEPLOTA VRAT HB ŠATNY+KANCL.2NP	TEPLOTA VÝSTUP DÍLNY ELEKTRO HB-KANCEL.2NP	TEPLOTA VRAT DÍLNY ELEKTRO HB-KANCEL.2NP	TEPLOTA VÝSTUP HB SKLADY+GARAŽE
OZNAČENÍ	T2.1	T2.2	T2.3	T2.4	T2.5	T2.6	T2.7	TS2.8
TYP	VENKOVNÍ	PŘÍLOŽNÉ	PŘÍLOŽNÉ	PŘÍLOŽNÉ	PŘÍLOŽNÉ	PŘÍLOŽNÉ	PŘÍLOŽNÉ	PŘÍLOŽNÉ



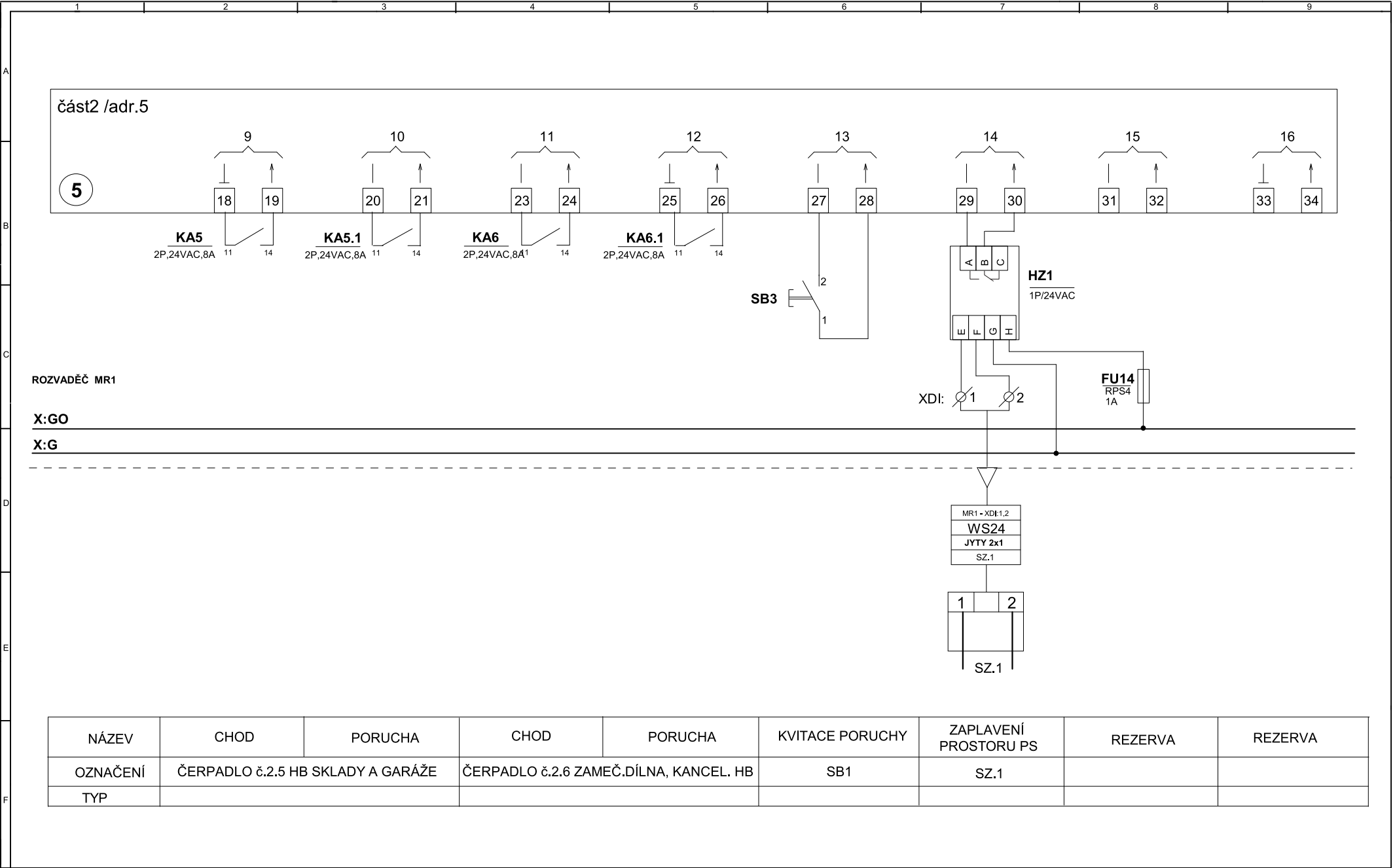


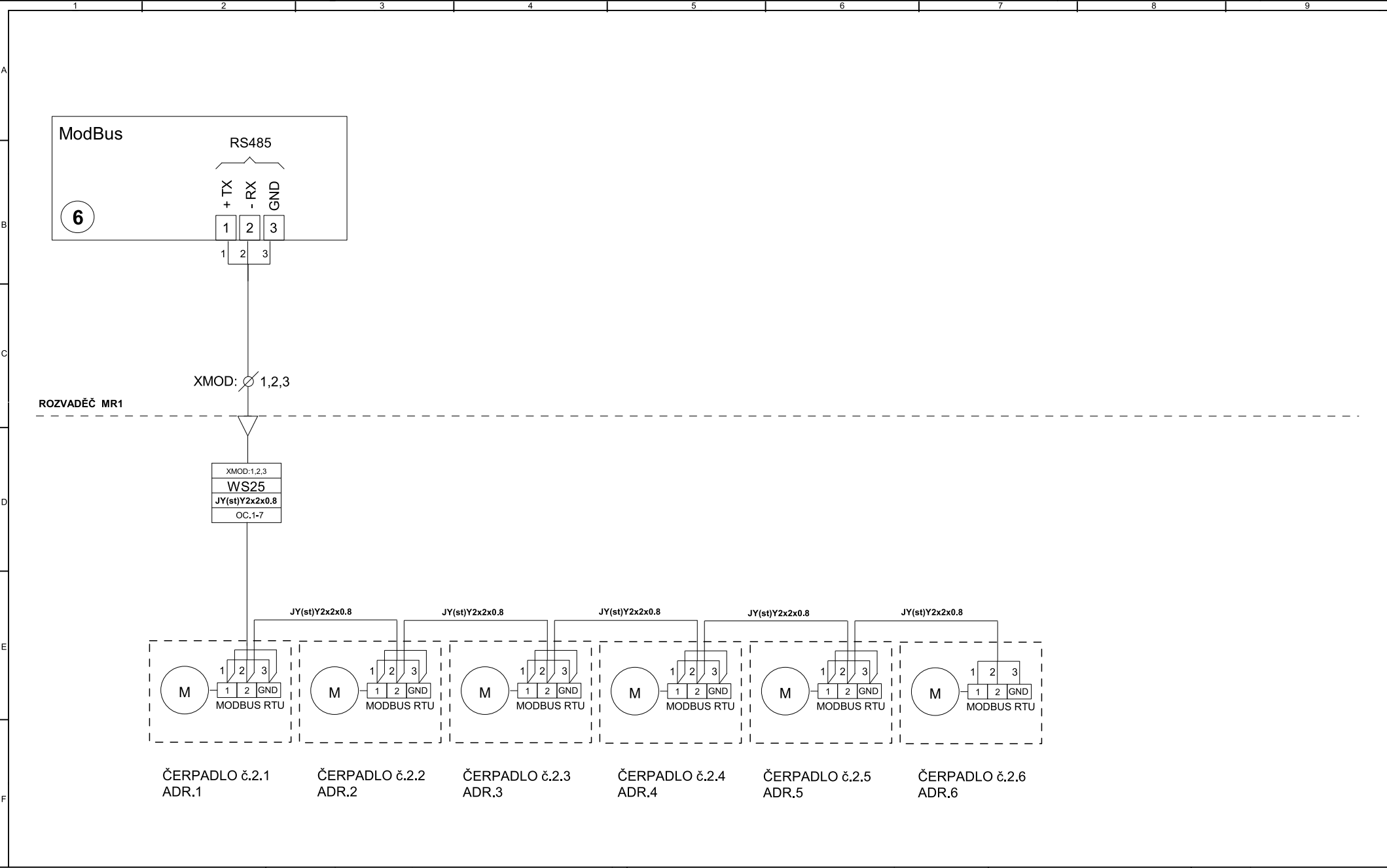
část1 /adr.5

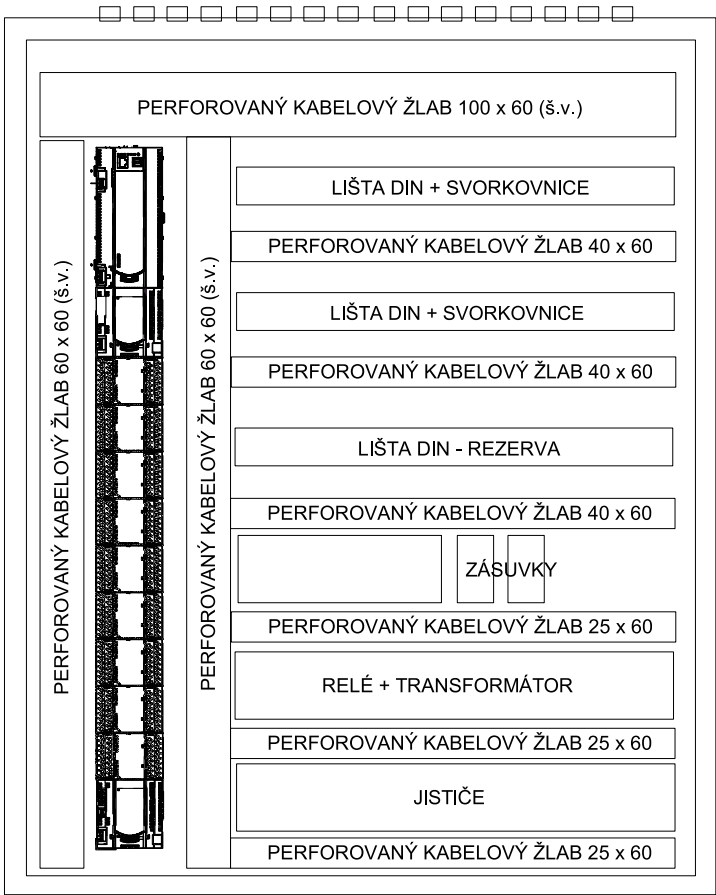


ROZVADĚČ MR1

NÁZEV	CHOD	PORUCHA	CHOD	PORUCHA	CHOD	PORUCHA	CHOD	PORUCHA
OZNAČENÍ	ČERPADLO č.2.1 MYČKA		ČERPADLO č.2.2 HB ŠATNY, KANCEL.2NP.		ČERPADLO č.2.3 DÍLNA ELEKTRO,KANCEL.2NP		ČERPADLO č.2.4 HB - KANCELÁŘE. 2.NP	
TYP								



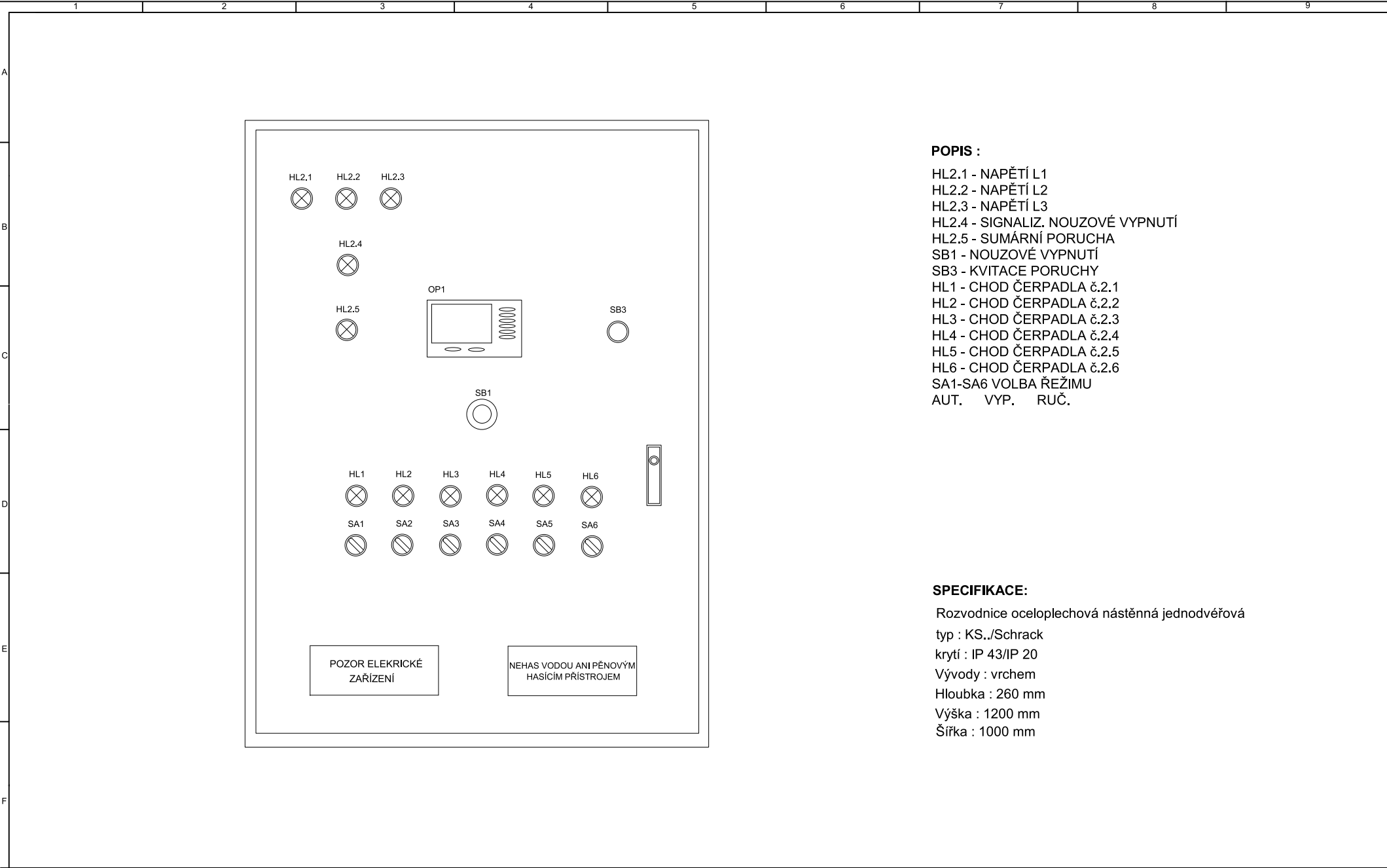




ROZVODNICE NÁSTĚNÁ
OZNAČENÍ: RM2
VÝROBCE:
TYP:
ROZMĚRY: 800 x 1200 x 300 mm (š, v, h,)
KRYTÍ: IP54
VÝVODY: VRCHEM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, 400V, 50Hz
OVLADACÍ NAPĚTÍ: 24VAC, 50Hz
SÍŤ: TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000 4-41 ed.3
ZÁKLADNÍ OCHRANA: IZOLACÍ A KRYTÍM
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, POSPOJOVÁNÍM



POPIS :

HL2.1 - NAPĚTÍ L1
HL2.2 - NAPĚTÍ L2
HL2.3 - NAPĚTÍ L3
HL2.4 - SIGNALIZ. NOUZOVÉ VYPNUTÍ
HL2.5 - SUMÁRNÍ PORUCHA
SB1 - NOUZOVÉ VYPNUTÍ
SB3 - KVITACE PORUCHY
HL1 - CHOD ČERPADLA č.2.1
HL2 - CHOD ČERPADLA č.2.2
HL3 - CHOD ČERPADLA č.2.3
HL4 - CHOD ČERPADLA č.2.4
HL5 - CHOD ČERPADLA č.2.5
HL6 - CHOD ČERPADLA č.2.6
SA1-SA6 VOLBA ŘEŽIMU
AUT. VYP. RUČ.

SPECIFIKACE:

Rozvodnice oceloplechová nástěnná jednodvěřová
typ : KS./Schrack
krytí : IP 43/IP 20
Vývody : vrchem
Hloubka : 260 mm
Výška : 1200 mm
Šířka : 1000 mm

