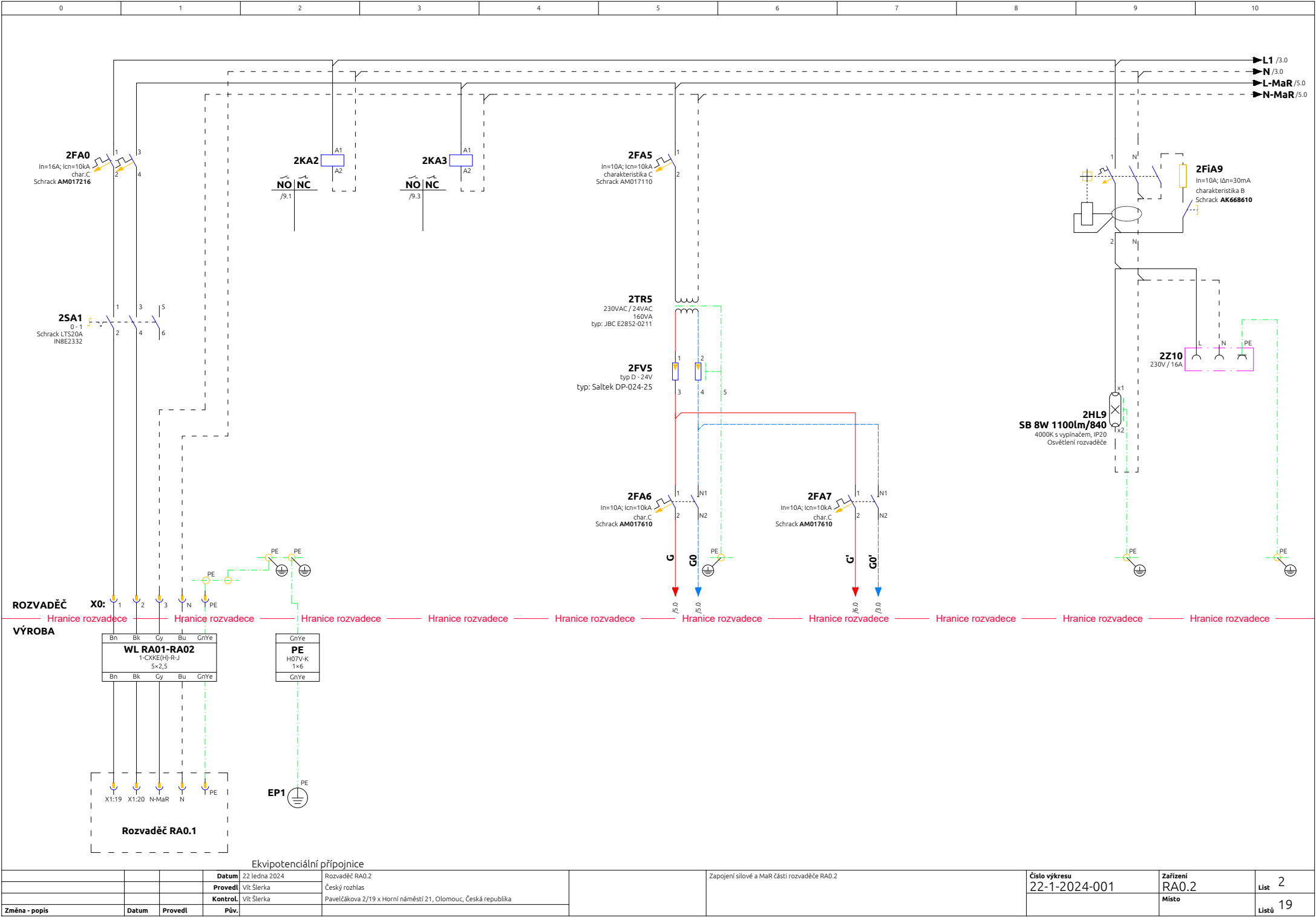
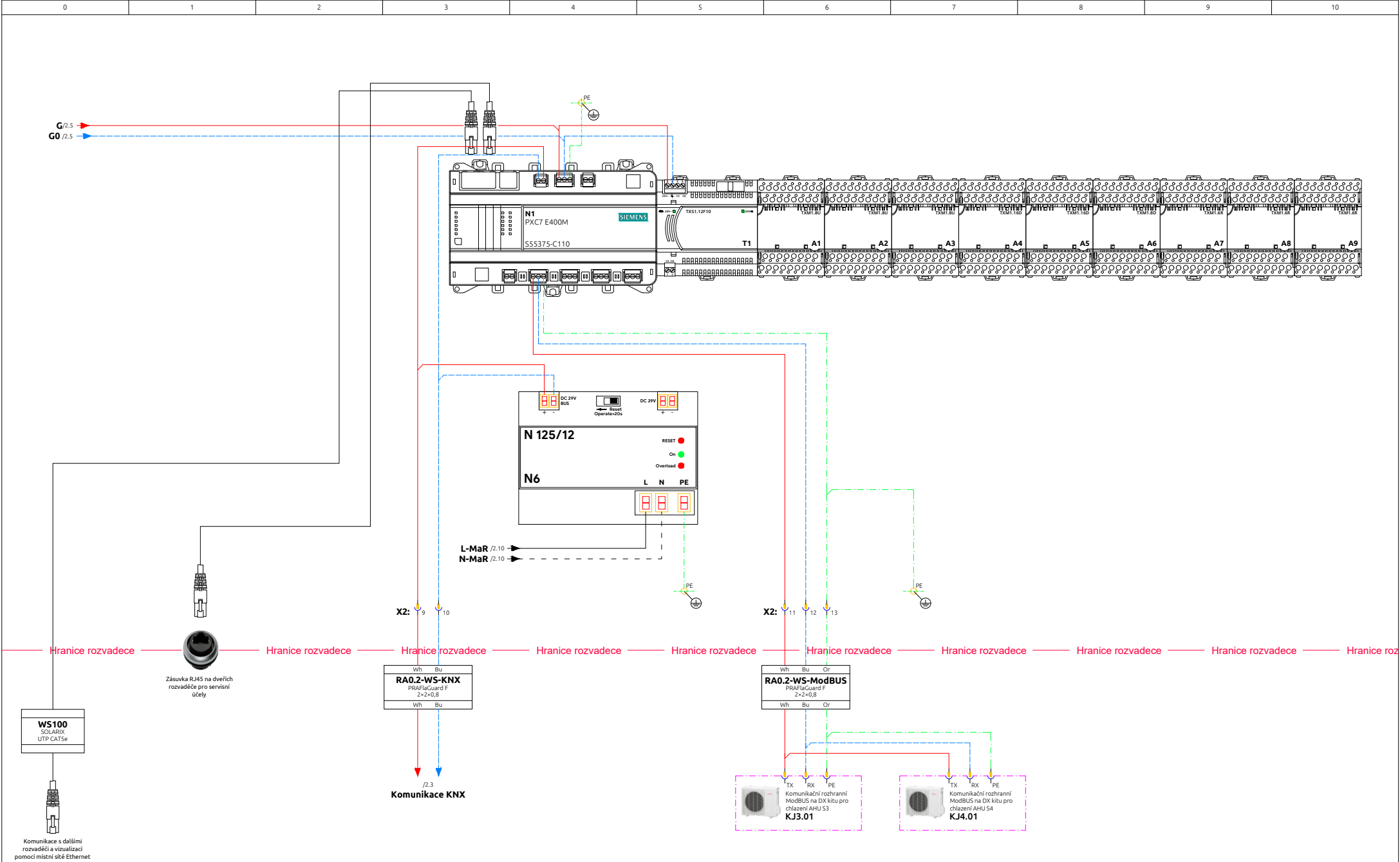


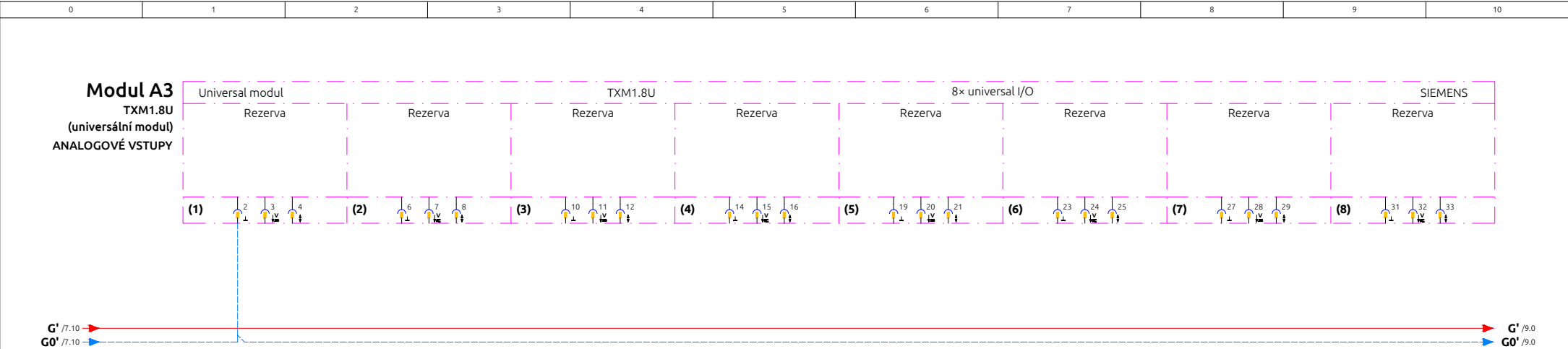
Technické údaje o rozvaděči:

Označení rozvaděče	RA0.2
Jmenovité pracovní napětí	230VAC
Jmenovité napětí řídicích a pomocných obvodů	24 VAC
Jmenovité izolační napětí	500 VAC
Jmenovitý proud	16A / 1
Součinitel soudobosti	1
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Zkratová odolnost	10kA
Krytí (otevřený / zavřený rozvaděč)	IP54 / 20
Způsob ochrany osob	Ochrana před úrazem elektrickým proudem Ochrana proti nadproudům Opatření k ochraně proti nadproudům
Předpokládaná teplota okolního vzduchu	+5 až 40°C
Předpokládaná relativní vlhkost okolního vzduchu	5 až 85%
Předpokládaná nadmořská výška	do 1000m
Rozměry v mm (výška × šířka × hloubka)	1.200 × 800 × 300
BarvaRAL	7035
Přívod kabelů	Zhora
Uchycení dveří	Vpravo
Ventilace v rozvaděči	NE
Místo použití	Vnitřní
Vnější vlivy:	podle ČSN 33 2000-1 ed. 2 z hlediska ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:
teplota:	AA5, venkovní část AA4
vlhkost:	AB5, venkovní část: AB4
nadmořská výška:	AC1
Výskyt vody:	AD1
Cizí tělesa	AE1
Koroze:	AF1
Namáhání:	AG1
Vibrace	AH1
Rostlinstvo:	AK1
Živočiškové:	AL1
Jiná působení:	AM1
Sluneční záření:	AN1
Seizmicita:	AP1
Bouřková činnost:	AQ1
Vítr:	AS1
Schopnost lidí:	BA1
Dotyk s potenciálem:	BC1
Únik:	BD1
Látky v objektu	BE1
Konstrukční materiály:	CA1
Provedení budovy:	CB1





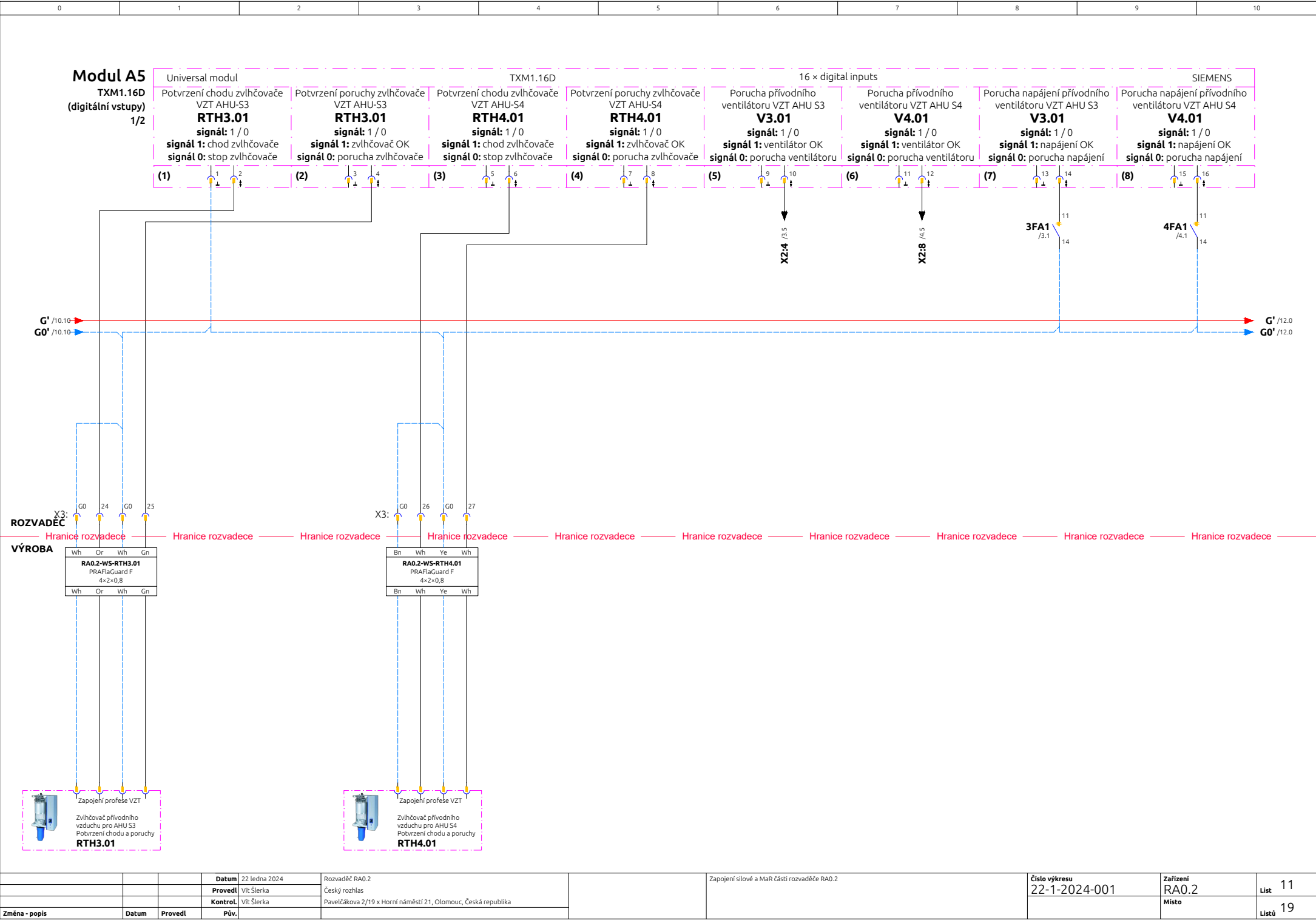
			Datum	22 ledna 2024	Rozvaděč RA0.2		Zapojení sílové a MaR části rozvaděče RA0.2	Číslo výkresu	22-1-2024-001	Zařízení	RA0.2	List	5
			Provedl	Vít Šlerka	Český rozhlas					Místo		Listů	19
Změna - popis	Datum	Provedl	Přev.	Vít Šlerka	Pavelčákova 2/19 x Horní náměstí 21, Olomouc, Česká republika								

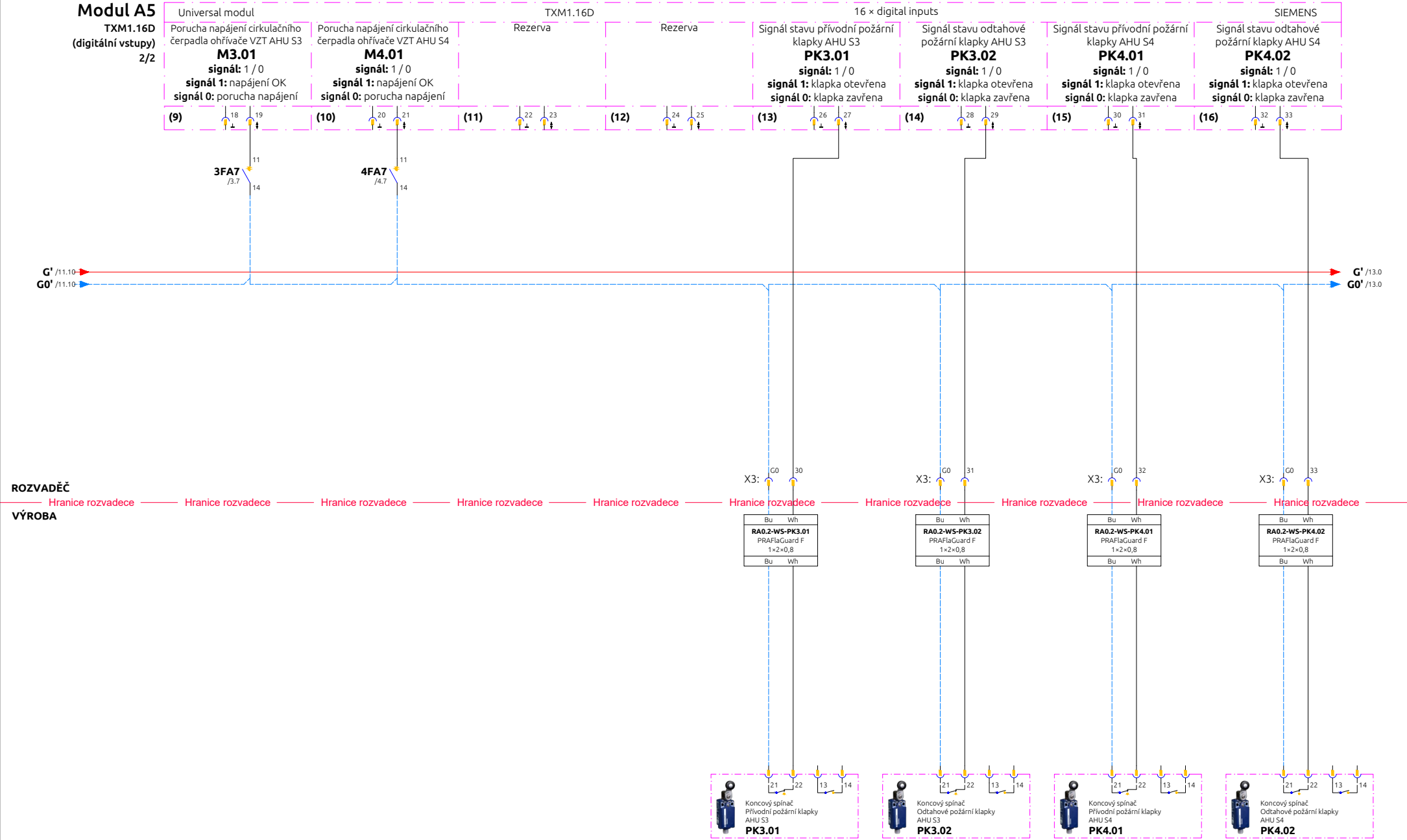


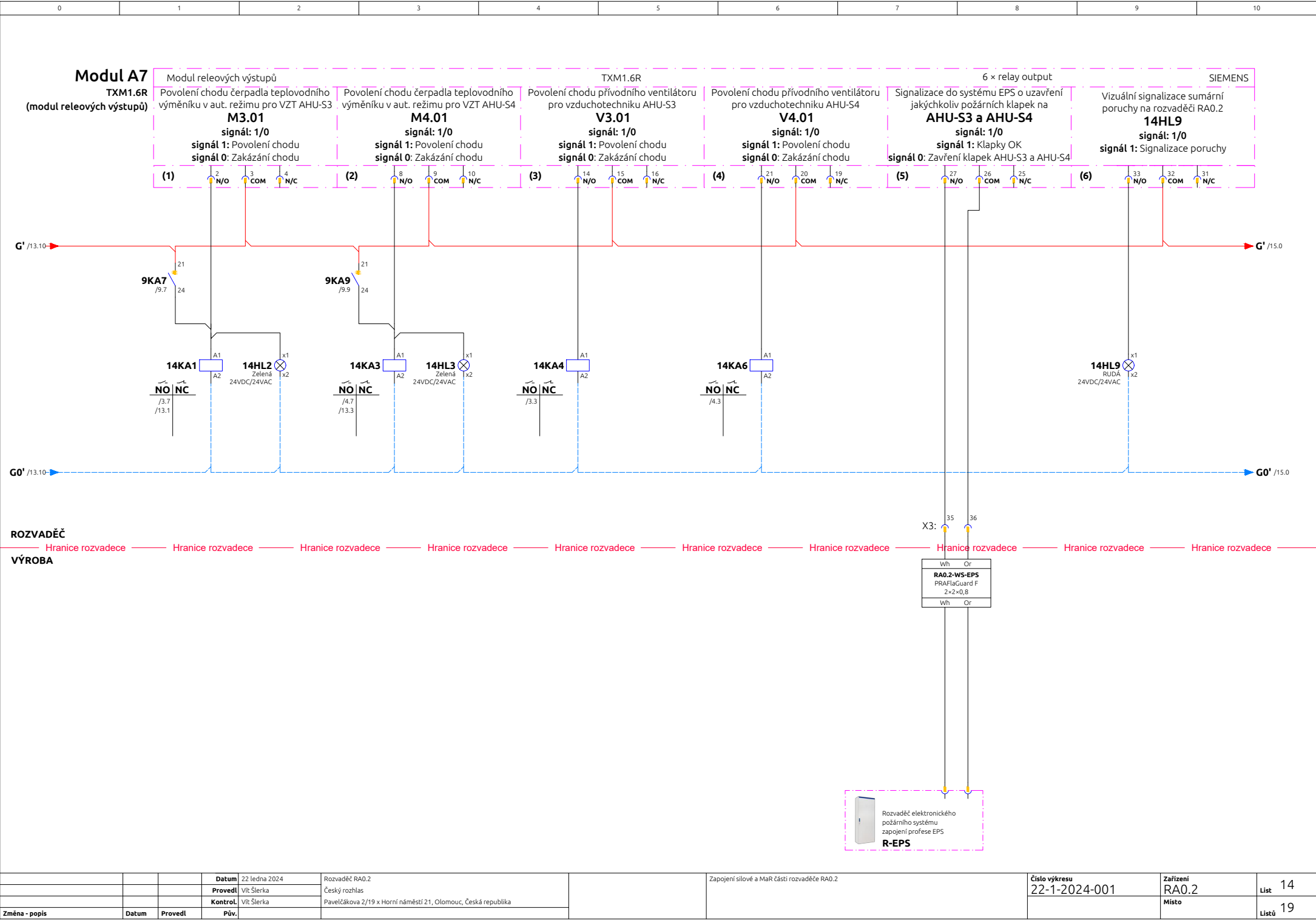
ROZVADĚČ

VÝROBA

			Datum	22 ledna 2024	Rozvaděč RA0.2	Zapojení silové a MaR části rozvaděče RA0.2	Číslo výkresu	22-1-2024-001	Zařízení	RA0.2	List	8
			Provedl	Vít Šterka	Český rozhlas				Místo		Listů	19
Změna - popis	Datum	Provedl	Přev.	Vít Šterka	Pavelčáková 2/19 x Horní náměstí 21, Olomouc, Česká republika							







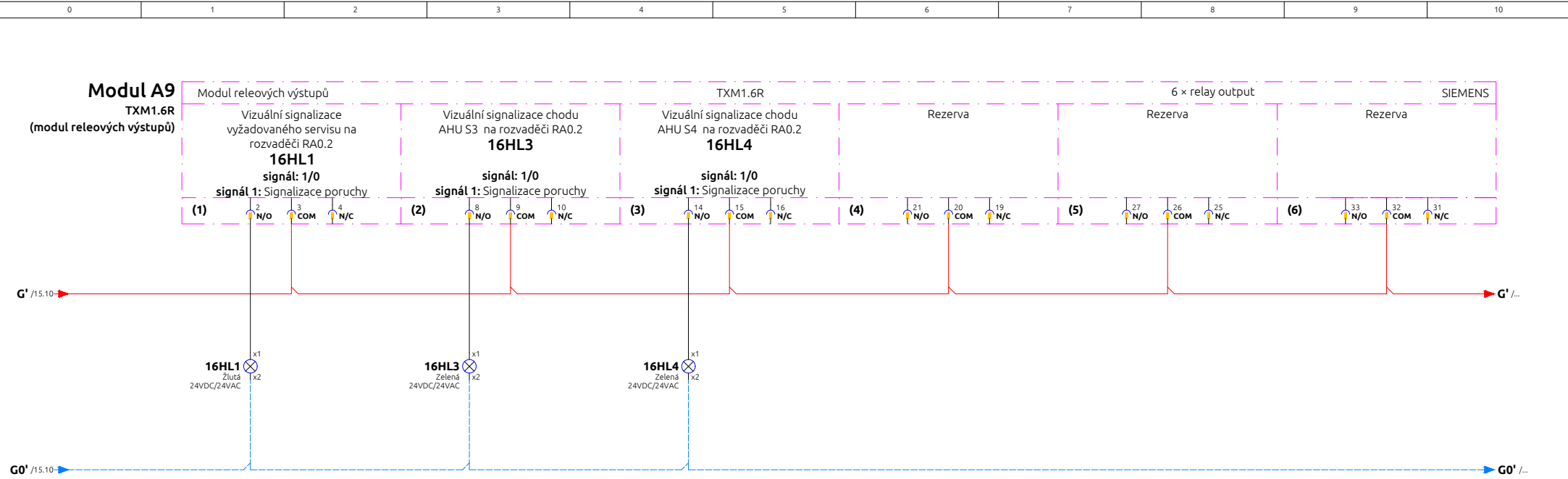
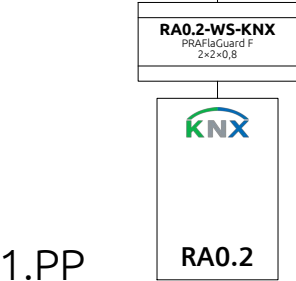
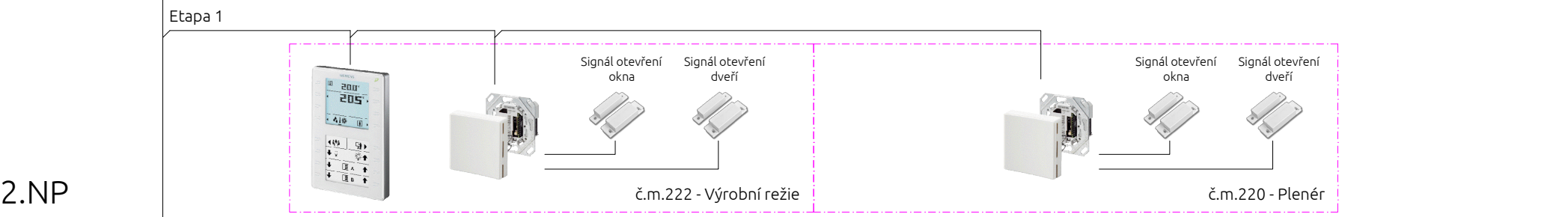
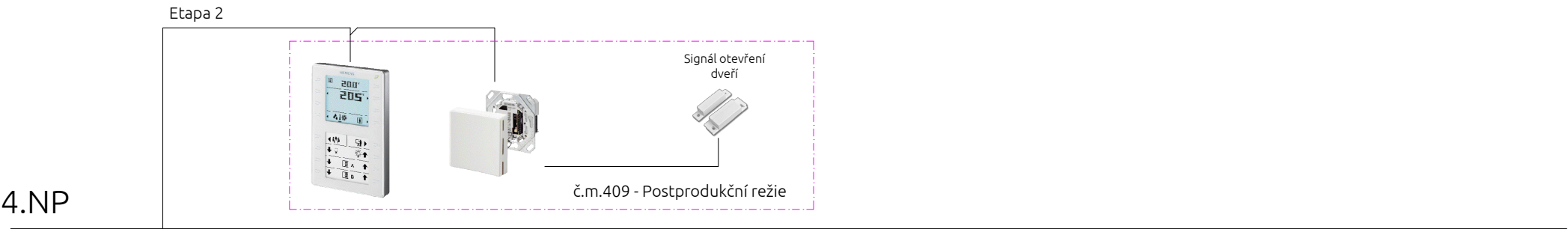


Schéma logiky KNX



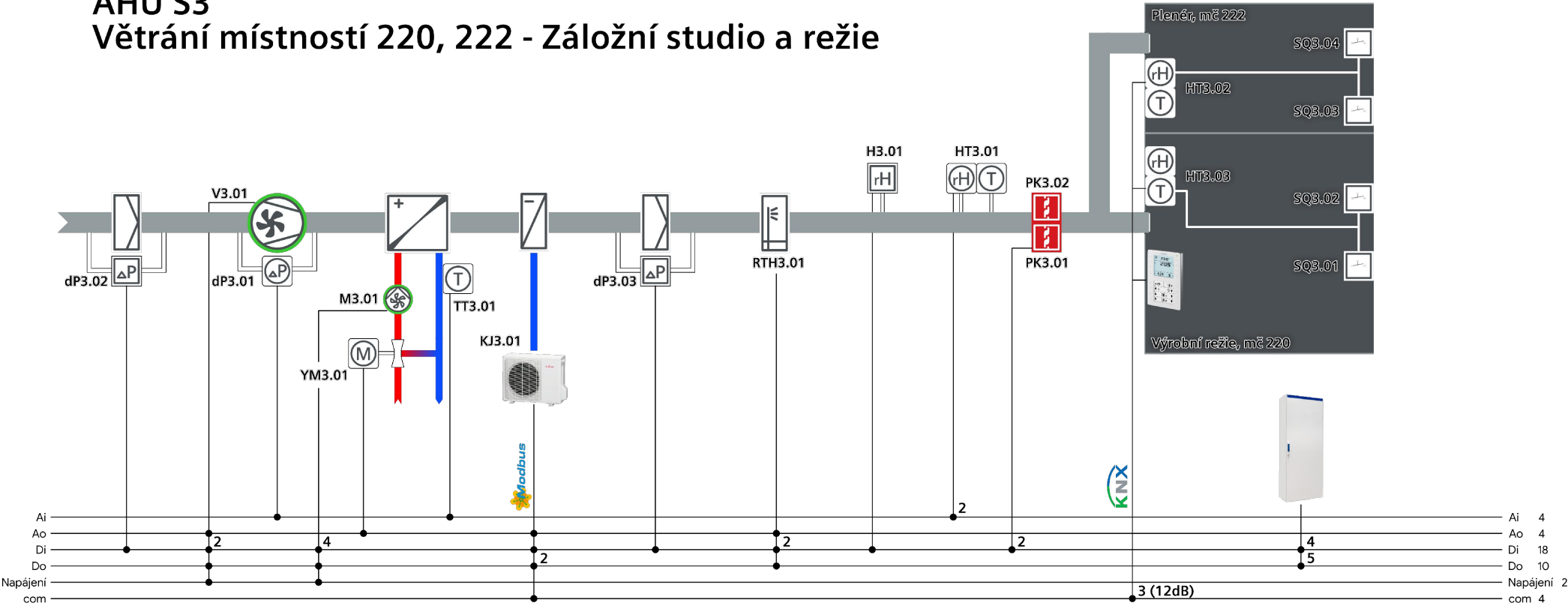
Dálkový ovladač
typ: QMX3.P37
montáž: stěna, instalační krabice
ovládání: Výkon ventilátoru, požadovaná teplota
zobrazení: aktuální teplota, režim VZT, požadovaná teplota, požadovaný výkon ventilátoru, ...



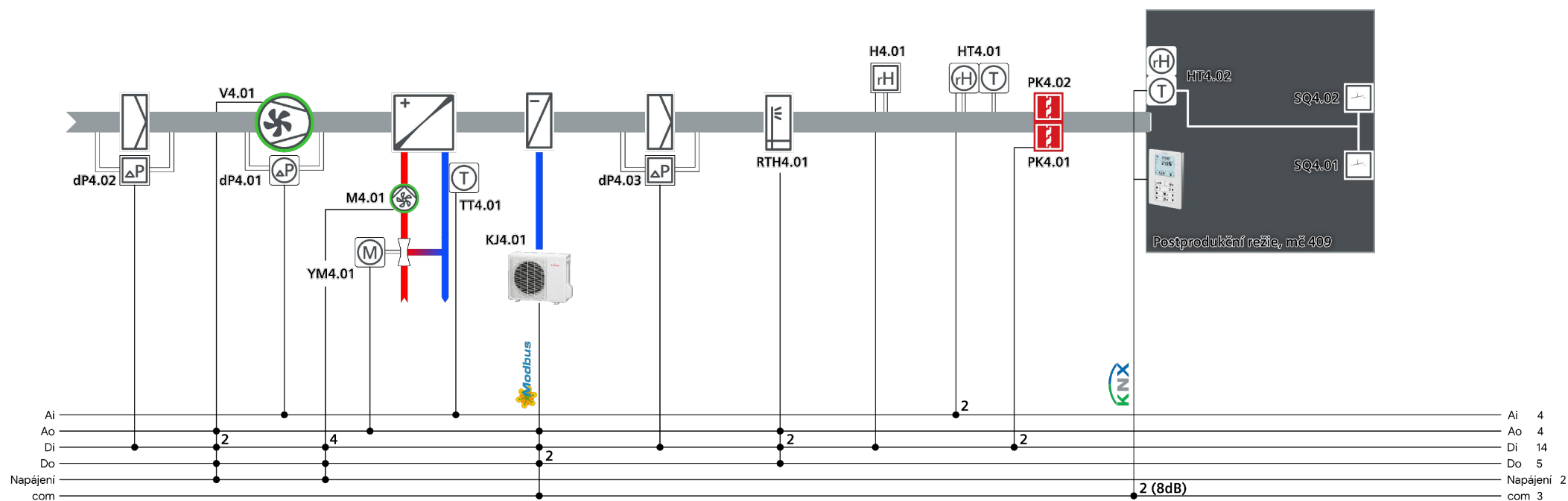
Prostorové čidlo se zapuštěnou montáží
typ: AQR2535NNW + AQR2570NF
montáž: stěna, instalační krabice
snímání: prostorová teplota, prostorová vlhkost
vstupy: teplota, vlhkost, dva digitální bezpotenciálové vstupy

AHU S3

Větrání místností 220, 222 - Záložní studio a režie



AHU S4 Větrání místnosti 409 - Postprodukční režie Etapa 2



			Datum	22 ledna 2024	Rozvaděč RA0.2	Zapojení silové a MaR části rozvaděče RA0.2	Číslo výkresu 22-1-2024-001	Zařízení RA0.2	List 19
			Provedl	Vít Šterka	Český rozhlas				
			Kontrol	Vít Šterka	Pavelčákova 2/19 x Horní náměstí 21, Olomouc, Česká republika				
Změna - popis	Datum	Provedl	Pův.						