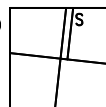


±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



KOHL ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E _ STAVEBNÍ Č Á S T
8 0 0 _ M A R

Výkres: S C H É M A R E G U L A C E

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
stavby: ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE
stavby: DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Odpov.proj. I N G . T O M Á Š H U S N Í K

Zpracoval: B C . V O J T Ě C H B A B I Č

Formát: 1 x A 4

Datum: 0 5 / 2 0 1 8

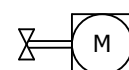
Měřítko: 1 : -

Zakázka: 1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V

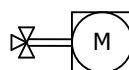
Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01
807


LEGENDA MaR




DVOUCESTNÝ VENTIL




TROJCESTNÝ VENTIL




SNÍMAČ TLAKU




SNÍMAČ ÚNIKU OXIDU UHELNATÉHO




SNÍMAČ ÚNKU ZEMNÍHO PLYNU




TEPLOTNÍ SPÍNAČ




SNÍMAČ TEPLoty




HLADINOVÝ SPÍNAČ




NEARETOVANÝ SPÍNAČ




VODOMĚR, MĚŘIČ TEPLA



ČERPADLO




VENTILÁTOR

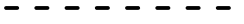


SIGNALIZAČNÍ SLOUPEK


LEGENDA



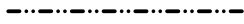
TOPNÁ VODA




VRATNÁ VODA



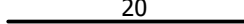
VAZBA NA MaR




CIRKULACE TUV



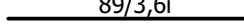
STUDENÁ VODA



VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ OCELOVÉ



VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ PLASTOVÉ



VNITŘNÍ PRŮMĚR A TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ OCELOVÉ

ZPŮSOB ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ V PROJEKTU MaR

= 100

+ DMR1

- BT1

ZAŘÍZENÍ

MÍSTO INSTALACE

OKRUH

=10x - MĚŘENÍ SPOTŘEBY

=20x - VYTÁPĚNÍ

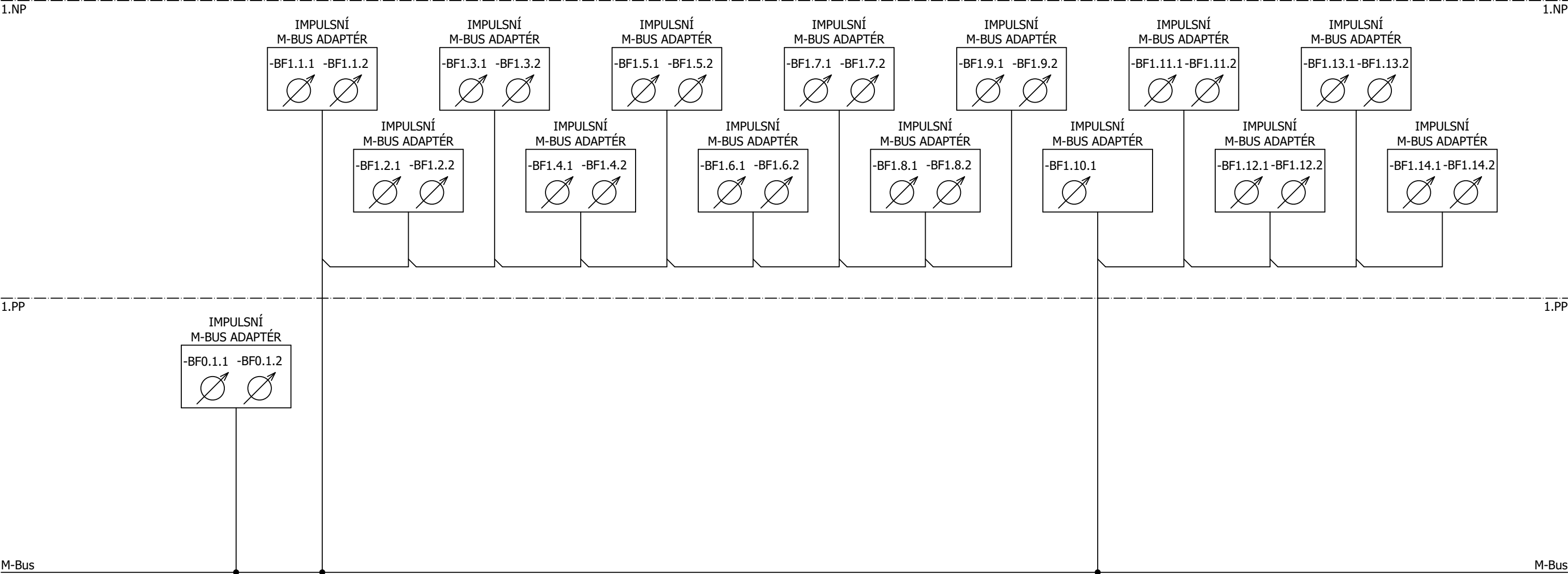
=30x - CHLAZENÍ

=40x - VĚTRÁNÍ

=70x - TECHNOLOGICKÉ CELKY

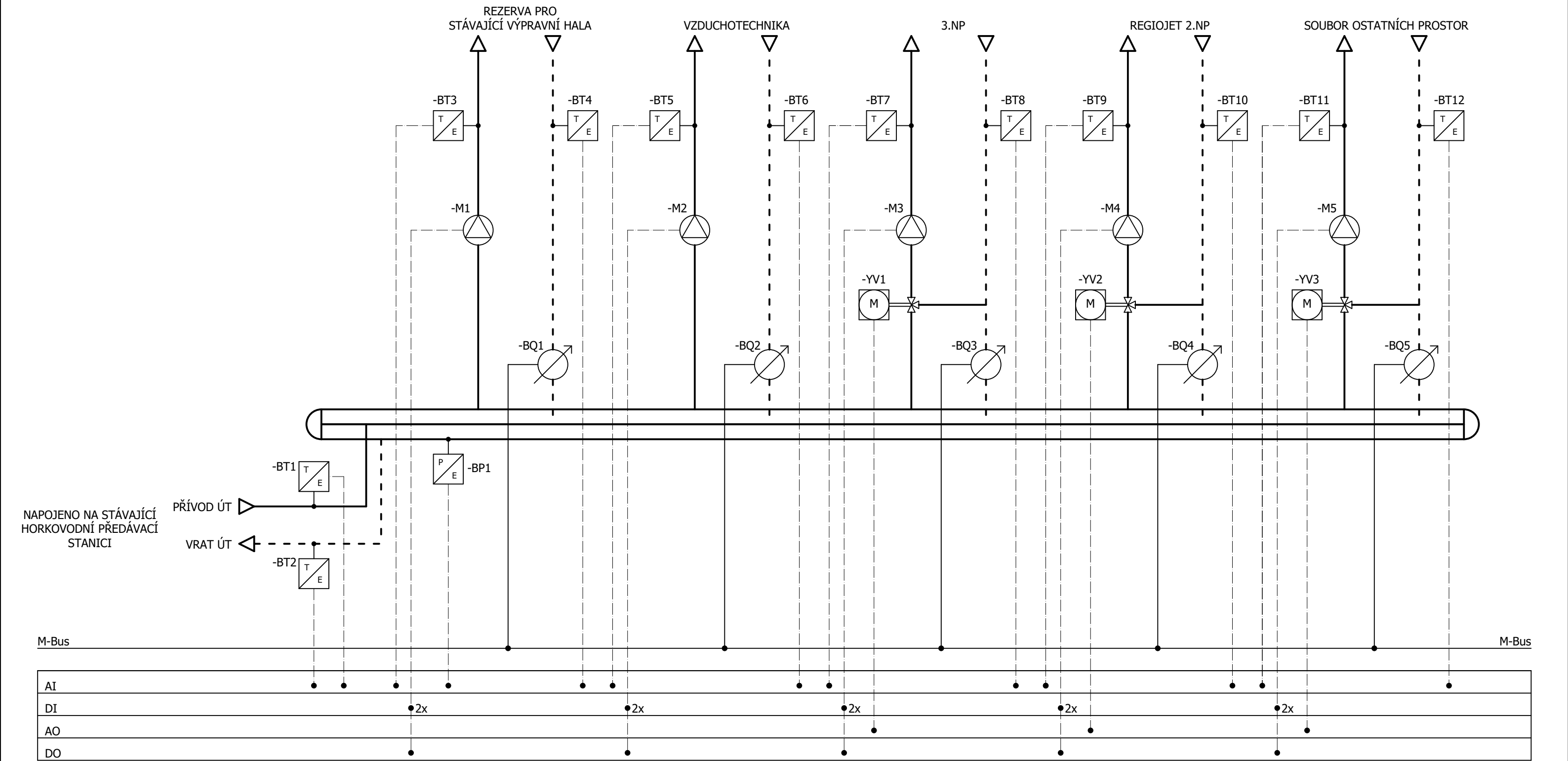
x - ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

REGULAČNÍ OKRUH = 100 - DÁLKOVÝ ODEČET VODOMĚRŮ 1.PP + 1.NP

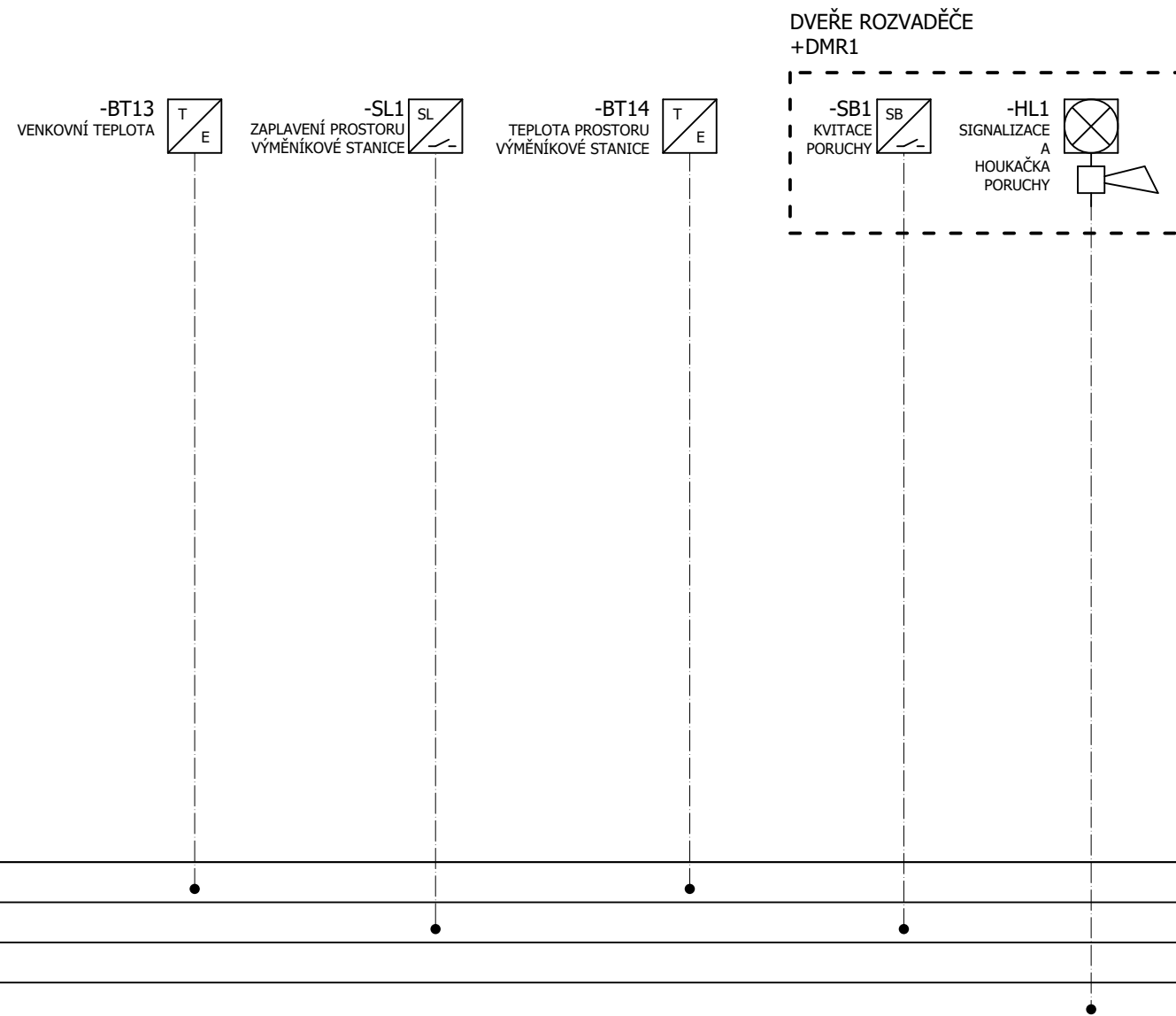


AI
DI
AO
DO

REGULAČNÍ OKRUH = 200 - ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ ÚT



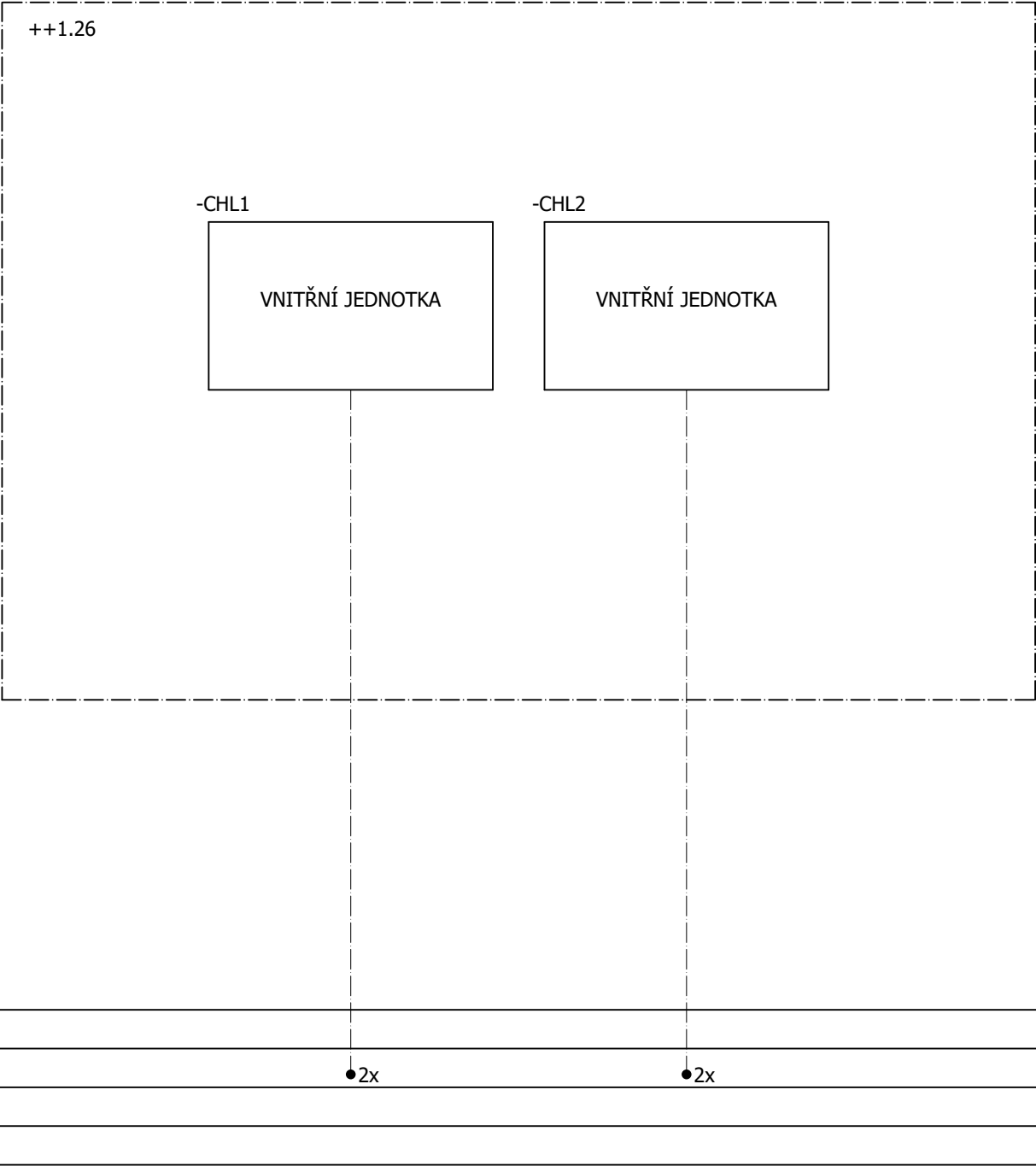
REGULAČNÍ OKRUH = 200 - ZABEZPEČENÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE



AI	•		•		
DI		•		•	
AO					•
DO					

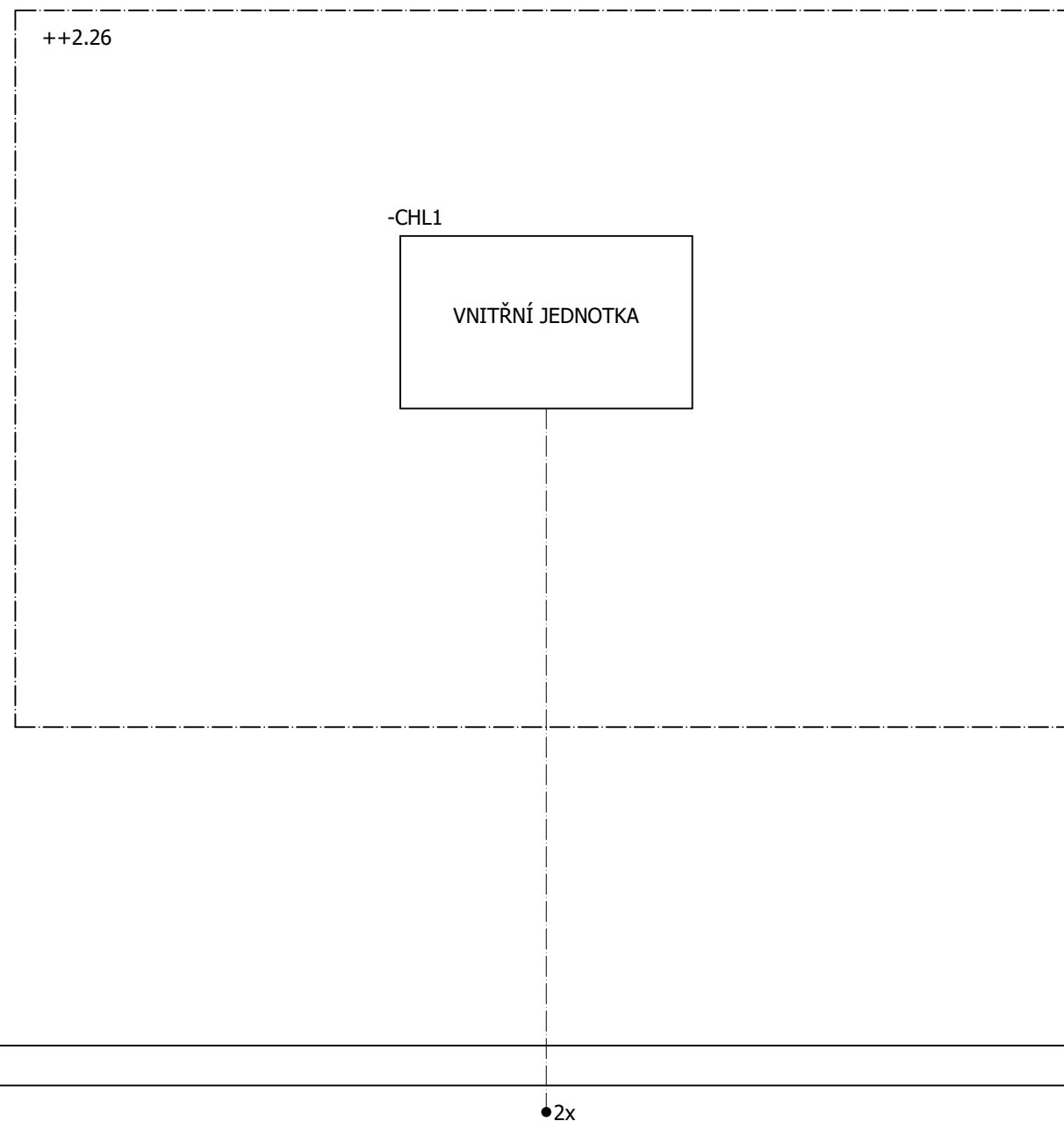
			Datum	16.10.2018			ZABEZPEČENÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE			
			Zprac..	Bc. Vojtěch Babič						
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník			= 200	+ DMR1	List 5	
									List 16	

REGULAČNÍ OKRUH = 311 - CHLAZENÍ RELÉOVÉ MÍSTNOSTI



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

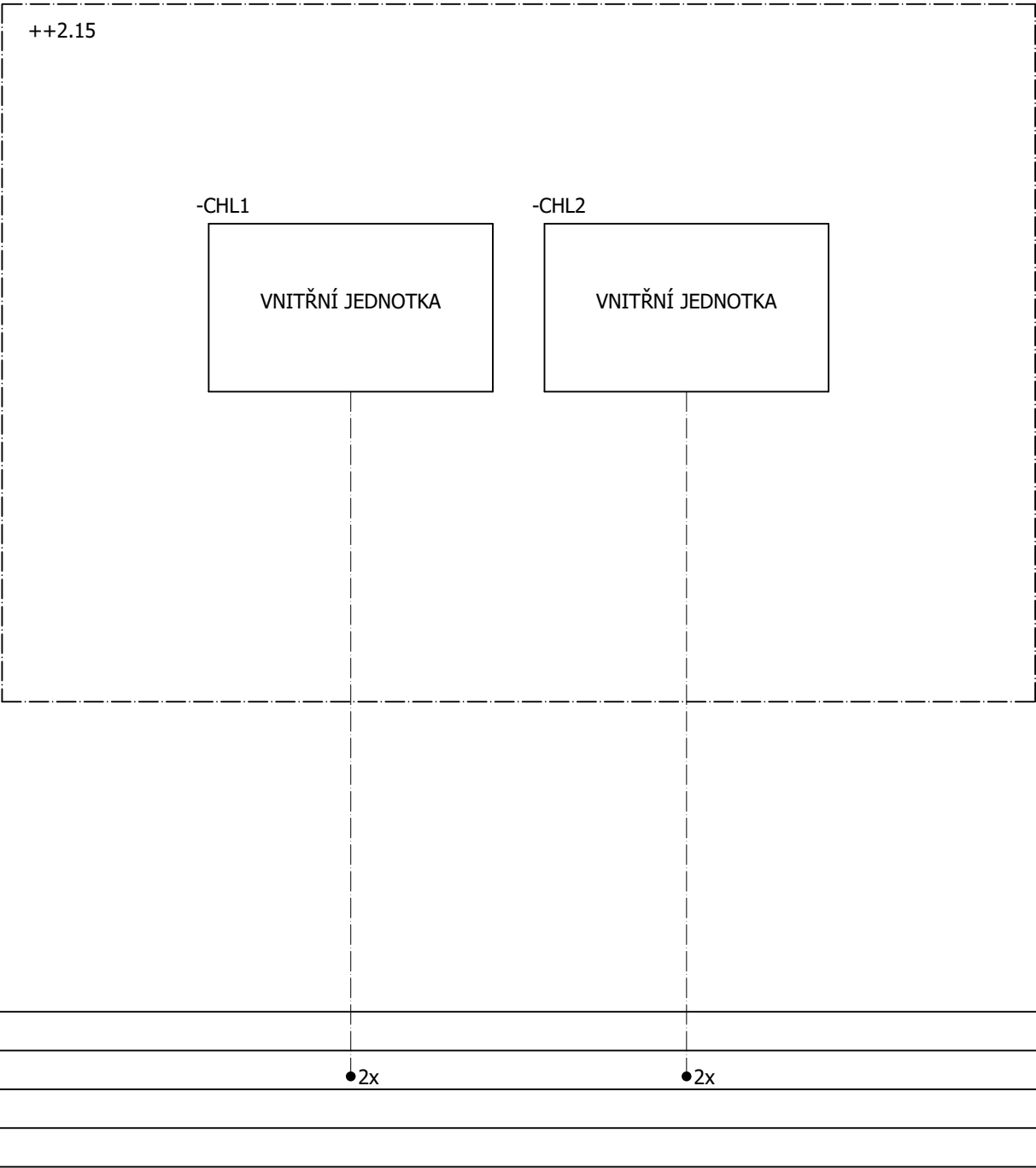
REGULAČNÍ OKRUH = 318 - CHLAZENÍ SKLADU REGIOJET V 2.NP



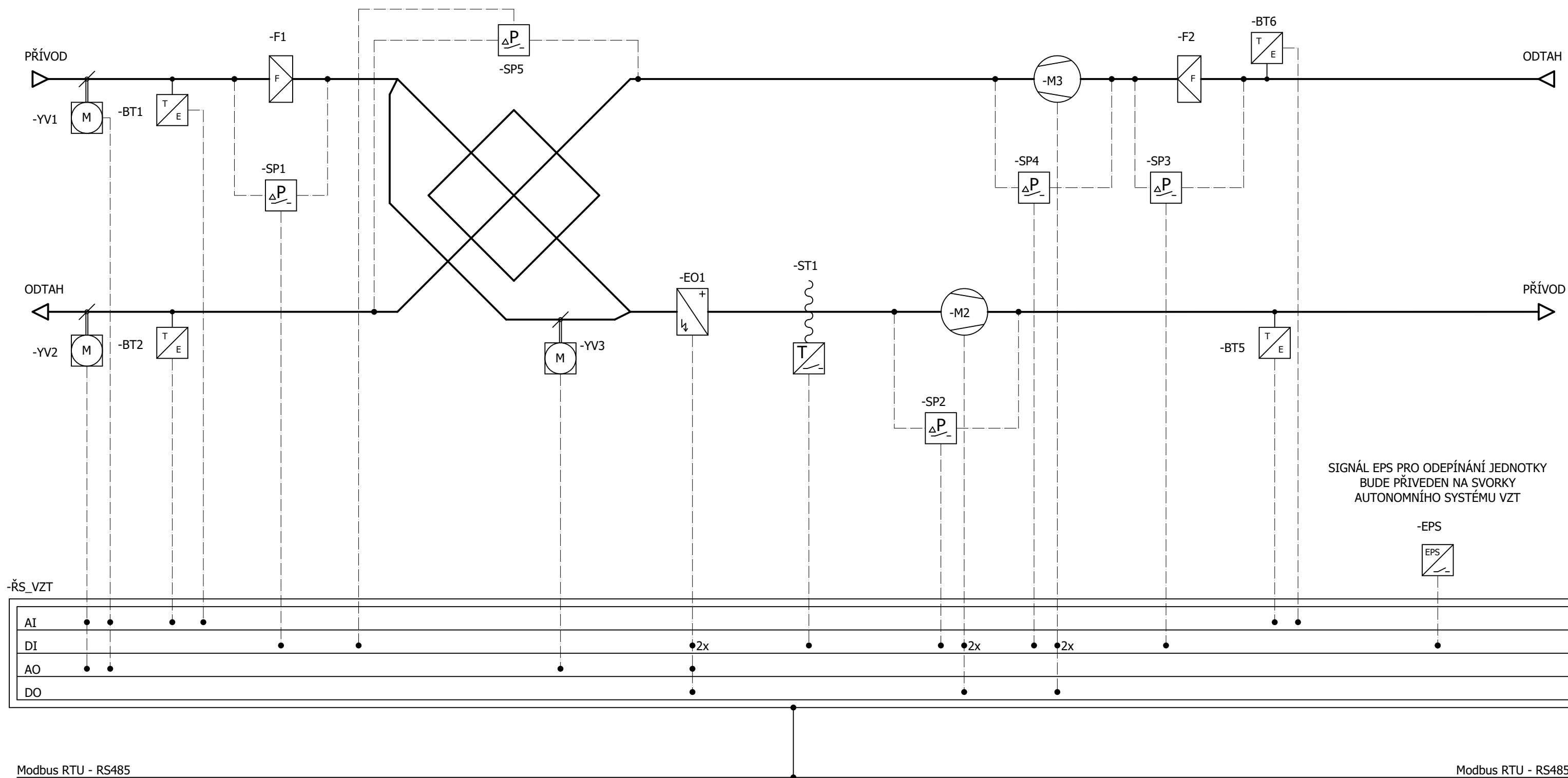
AI	
DI	● 2x
AO	
DO	

			Datum	16.10.2018		CHLAZENÍ SKLADU REGIOJET V 2.NP			
			Zprac..	Bc. Vojtěch Babič					
			Zkontr.	Ing. Tomáš Husník					
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník			= 318	+ DMR1	List 8
									List 16

REGULAČNÍ OKRUH = 324 - CHLAZENÍ SERVEROVNY V 2.NP

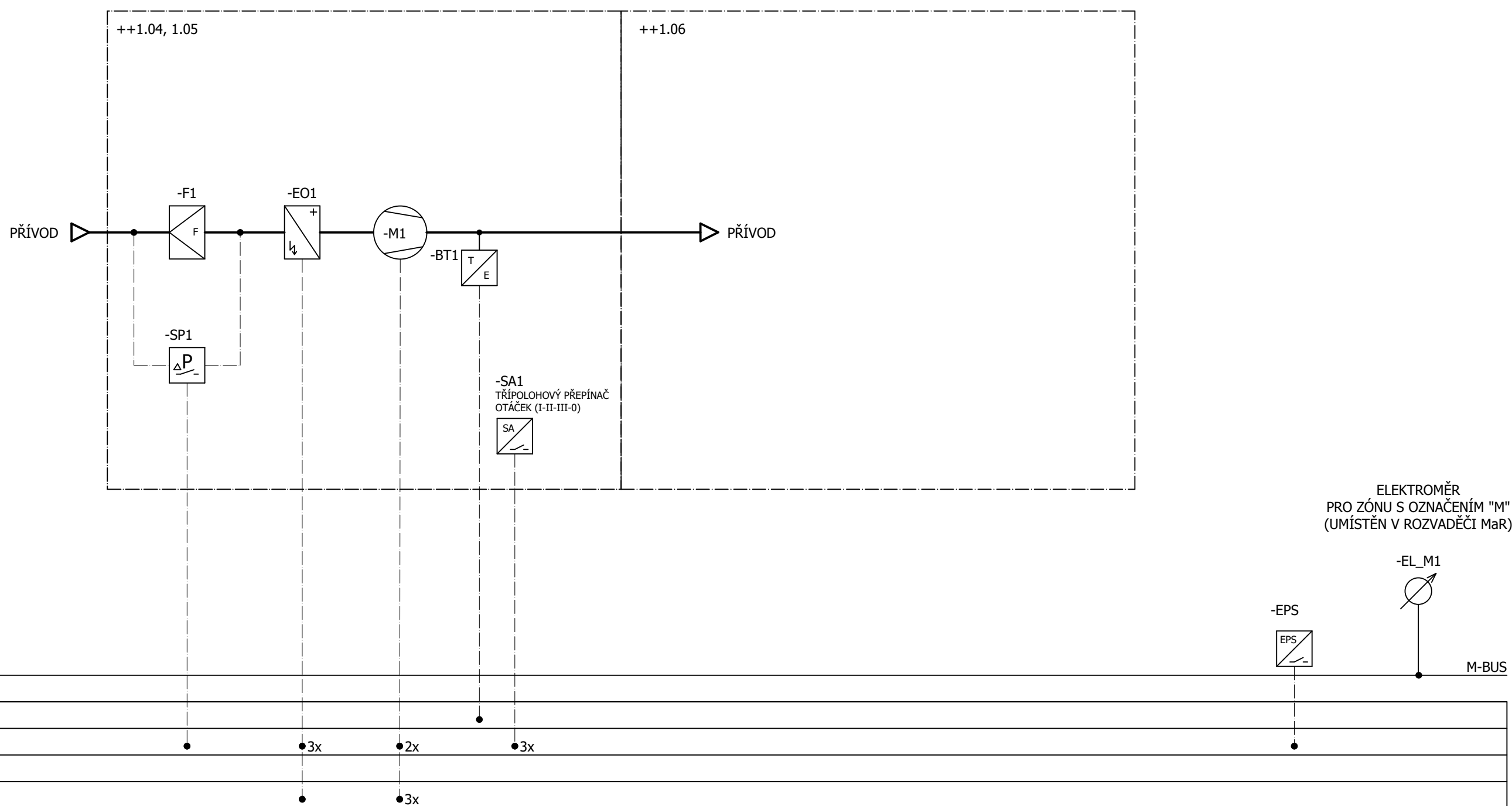


REGULAČNÍ OKRUH = 401 - VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ V 1.PP

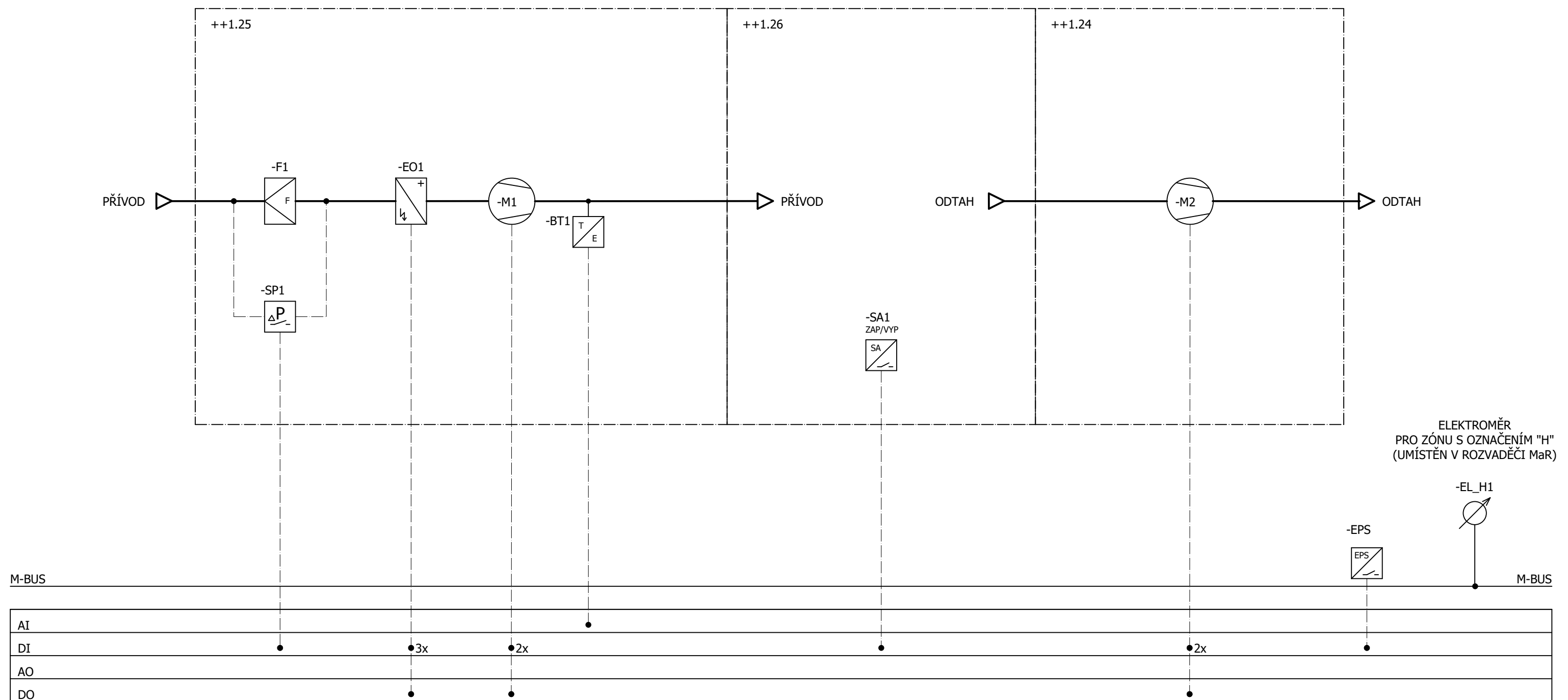
[illegible]

AI
DI
AO
DO

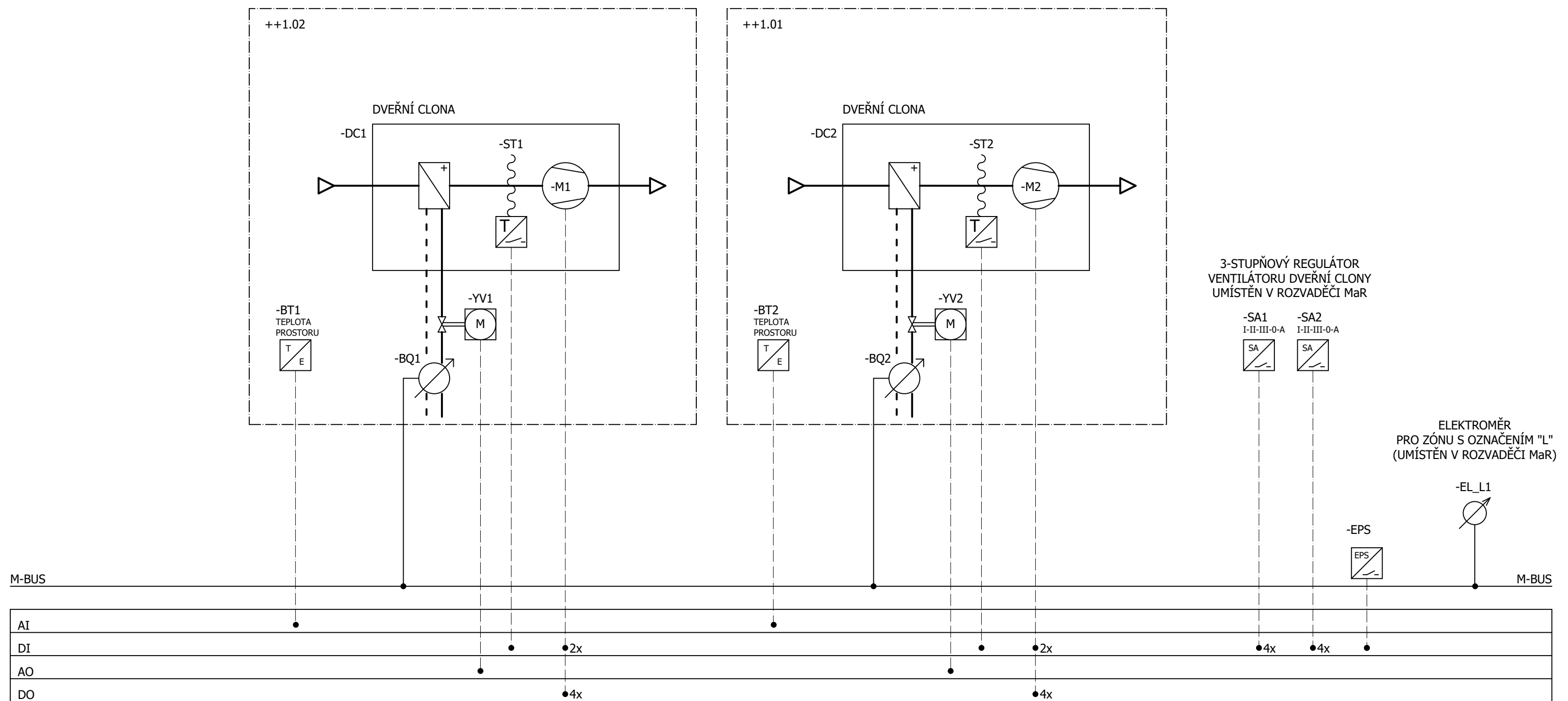
REGULAČNÍ OKRUH = 404 - VĚTRÁNÍ POKLADNY REGIOJET



REGULAČNÍ OKRUH = 410 - VĚTRÁNÍ RELÉOVÉ MÍSTNOSTI



REGULAČNÍ OKRUH = 503 - DVEŘNÍ CLONY



		Datum	23.10.2018			DVEŘNÍ CLONY			
		Zprac..	Bc. Vojtěch Babič						
		Zkontr.	Ing. Tomáš Husník						
Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Tomáš Husník			= 503	+ DMR1	List 16 List 16