
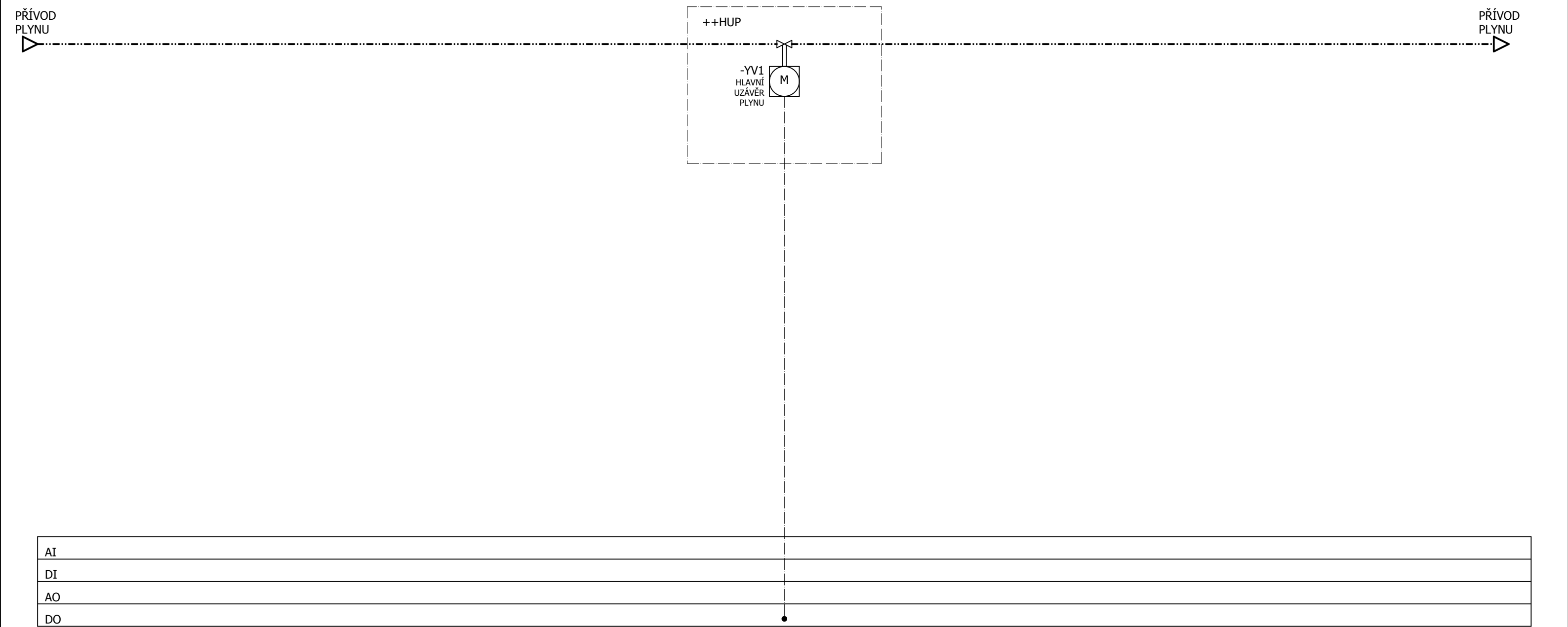


VYPRACOVAL Bc. VOJTĚCH BABIČ		ODP. PROJ. PROFESE ING. TOMÁŠ HUSNÍK		KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUSNÍK		HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ		<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>					
MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.													
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.													
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. – PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK D.1.7 MĚŘENÍ A REGULACE								FORMÁT		1 A4			
								DATUM		09/2017			
								STUPEŇ		DOS			
								MĚŘITKO		–			
								ZAK. ČÍSLO:				171063	
SCHÉMA REGULACE								ARCHIVNÍ KÓD		PROF. ČÍS. VÝKRESU		DOD.	
								CTX		M 004			

REGULAČNÍ OKRUH = 200 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU



AI
DI
AO
DO

REGULAČNÍ OKRUH = 200 - ŘÍZENÍ OTOPNÝCH KABELŮ

ŘÍZENÍ OTOPNÉHO KABELU NA POTRUBÍ TUV

-TK1

ŘÍZENÍ OTOPNÉHO KABELU NA CÍRKULAČNÍM POTRUBÍ TUV

- TK2

AI

DI

AO

DO

Datum

2.10.2017

	EPLAN
--	-------

	Zprac..
--	---------

Bc. Vojtěch Babič

	Zkontr.
--	---------

Ing. Tomáš Husník

ŘÍZENÍ OTOPNÝCH KABELŮ

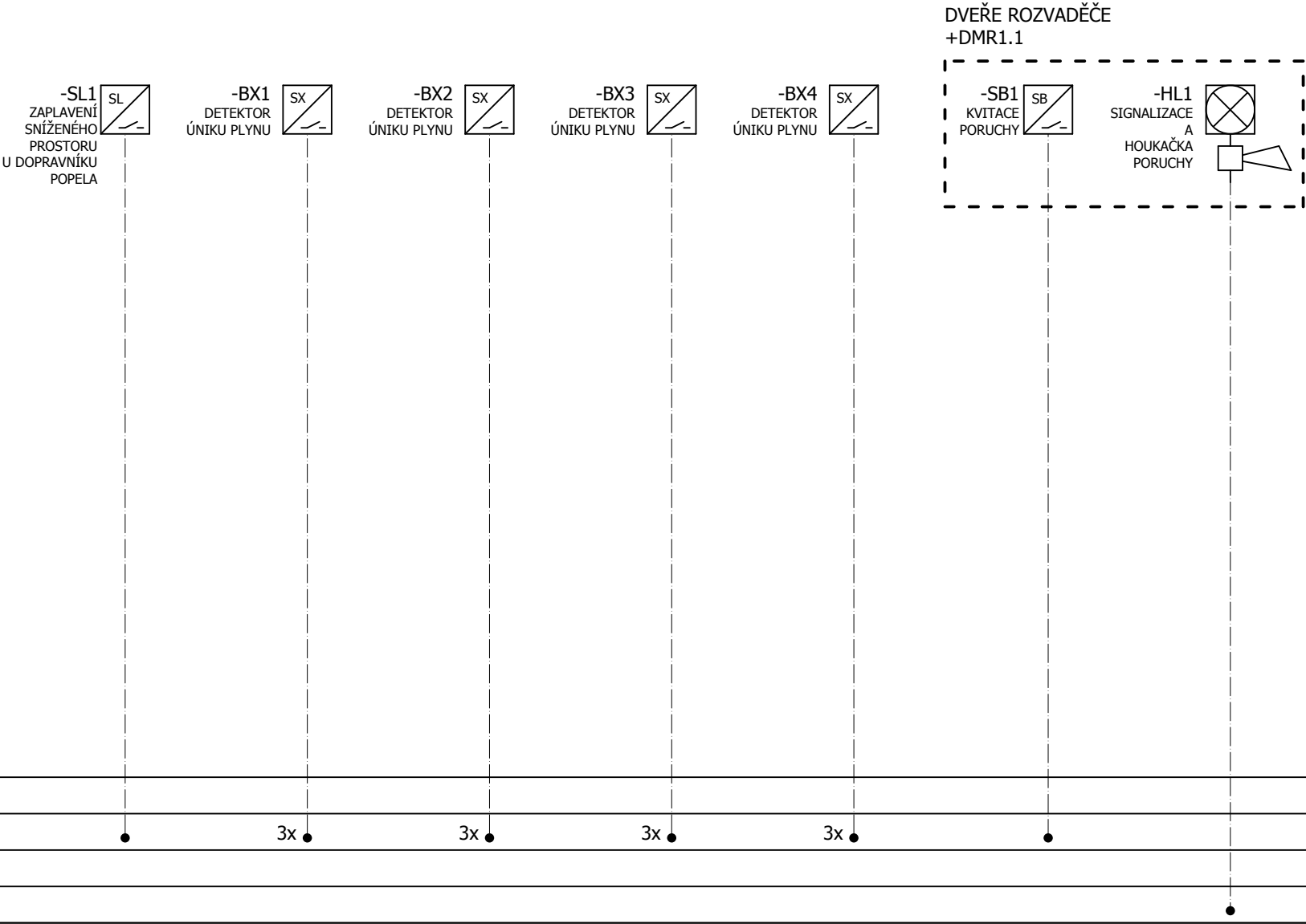
= 200

+ DMR1.1

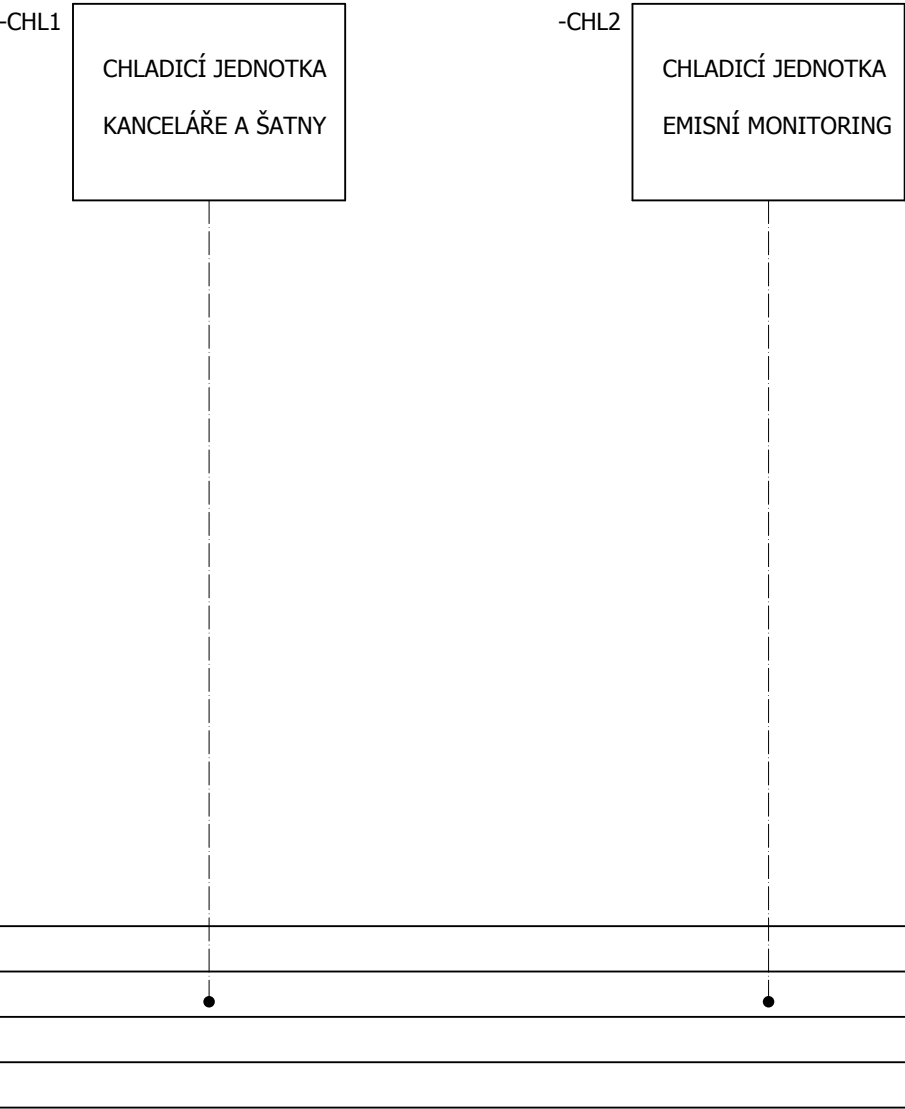
List

List

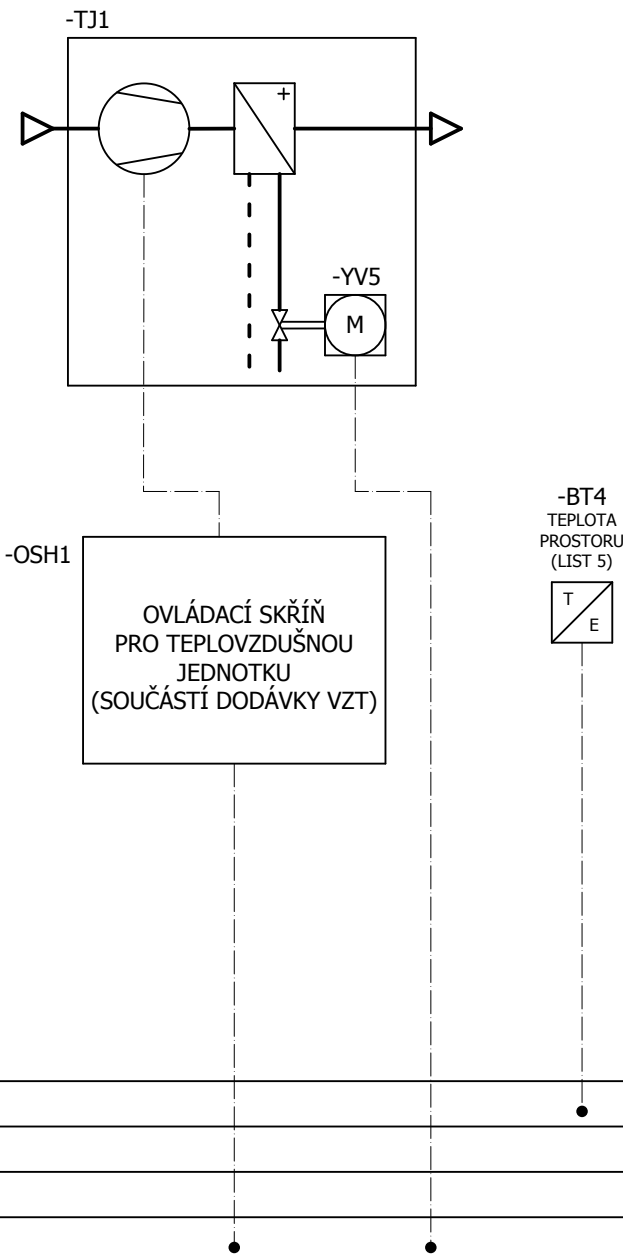
REGULAČNÍ OKRUH = 200 - ZABEZPEČENÍ



REGULAČNÍ OKRUH = 302 - CHLAZENÍ VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ

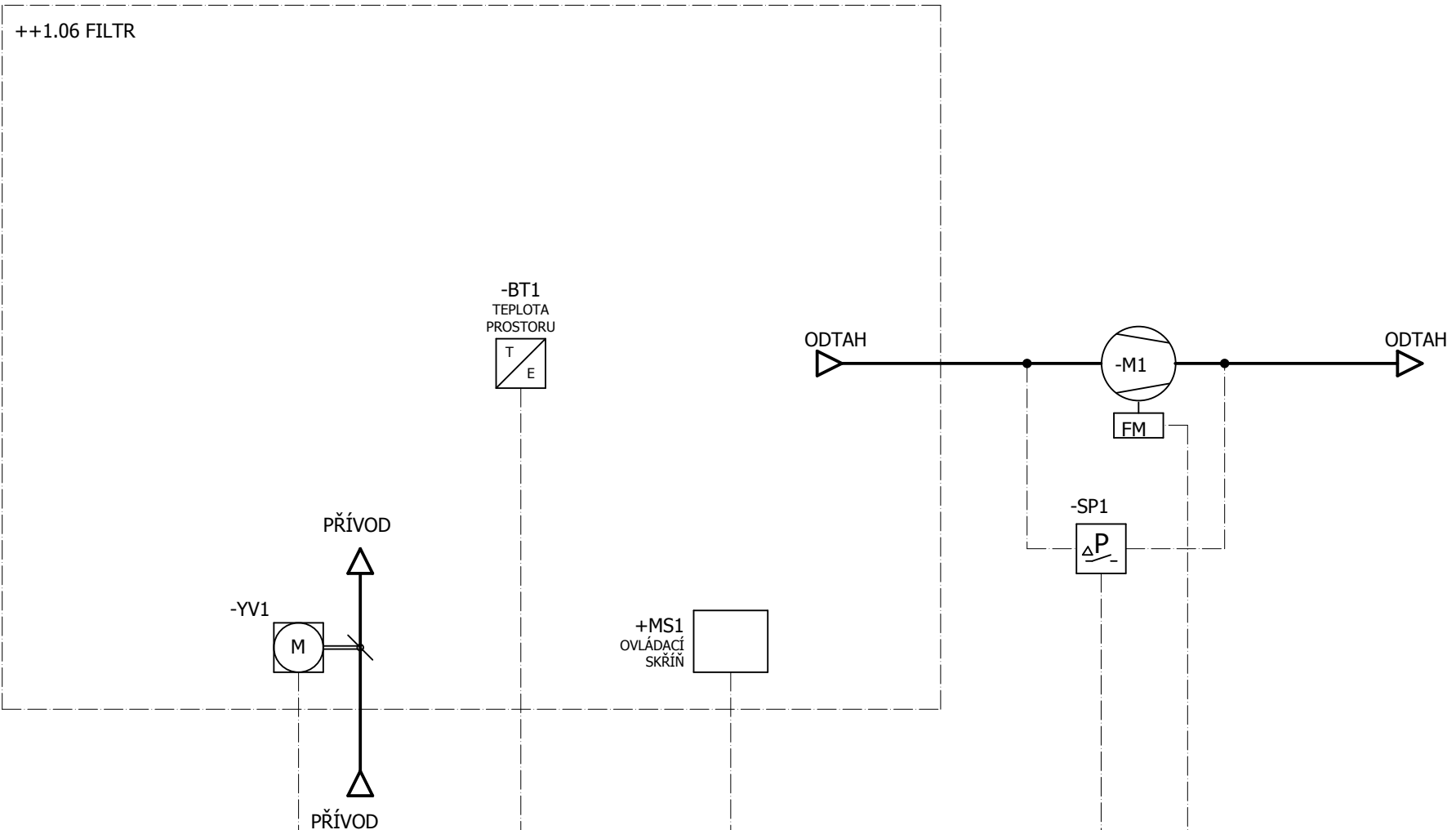


REGULAČNÍ OKRUH = 405 - TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA



AI	
DI	
AO	
DO	

REGULAČNÍ OKRUH = 402 - VĚTRÁNÍ FILTRU



AI				
DI				2x
AO				
DO				1x