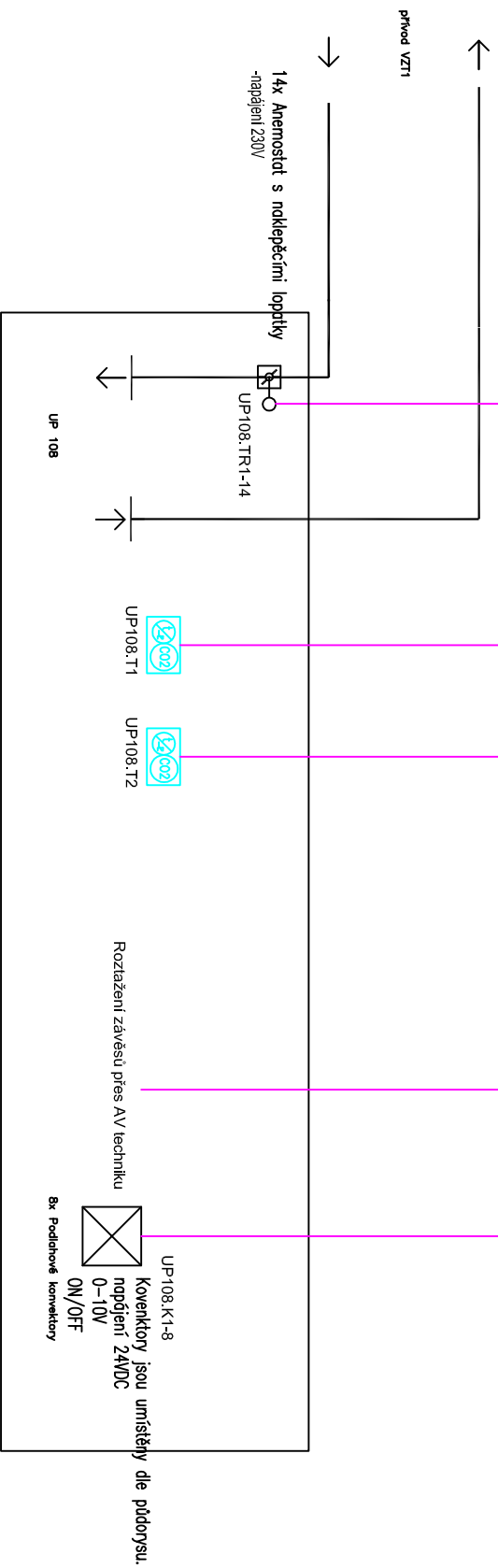
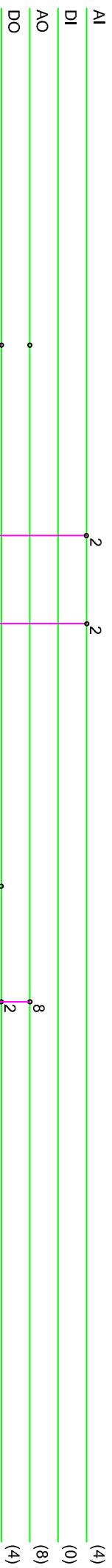


ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN
UP 101, 104, 108, 112 A 115

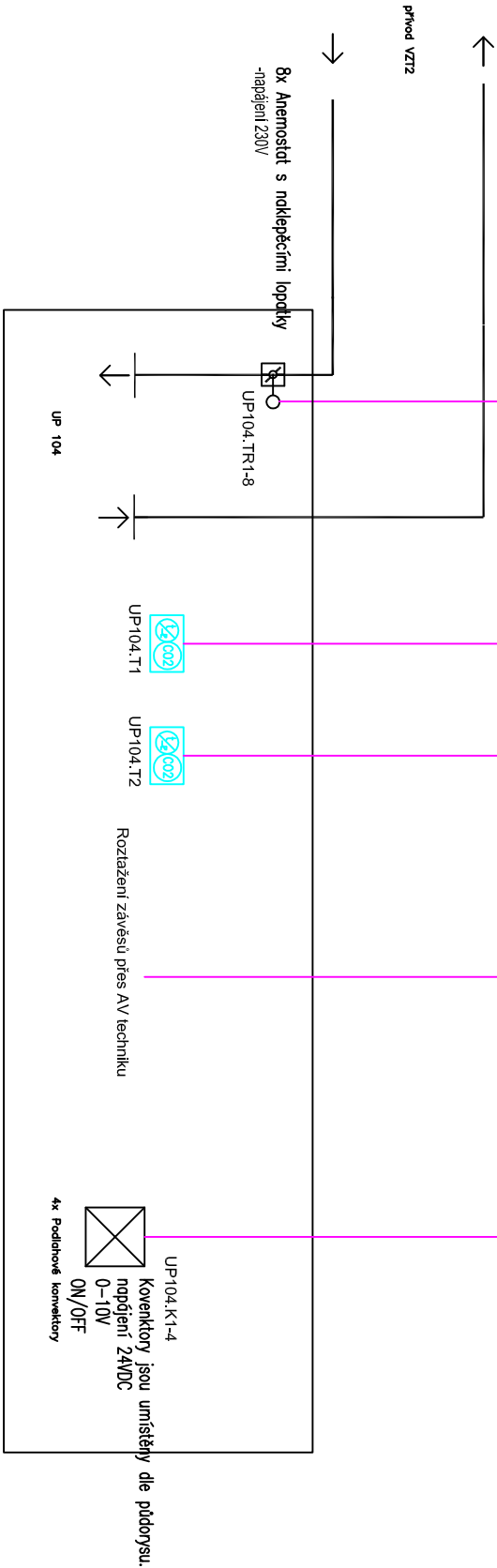
D.1.4.d MĚŘENÍ A REGULACE
SCHÉMATA MĚŘENÍ

<div><div><div>TRONIC[®]</div><div>CONTROL</div></div><div><div>ÚŘEDÍ A REGULACE TECHNIKA</div><div>PROJEKT - DODÁVKY - KONTRŽE - SERVIS</div><div>WWW.LORTON.CZ</div></div></div>		STAVBA		ZČU - rekonstrukce poslucháren UP	
TECHNOLOGICKÝ OBJEKT		VÝROBNÍ ČÍSLO ROZVADEČE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
VYKRES		STUPĚŇ PROJEKTU DPS		ROZVADEČ	
DATUM		REVIZE		2/2021	
PROJEKTANT		VEDOUcí PROJEKTU		Vojtěch Kuba	
				LISTU 10	



UP108

AI		2	2		2	(4)
DI						(0)
AO					4	(4)
DO					2	(4)

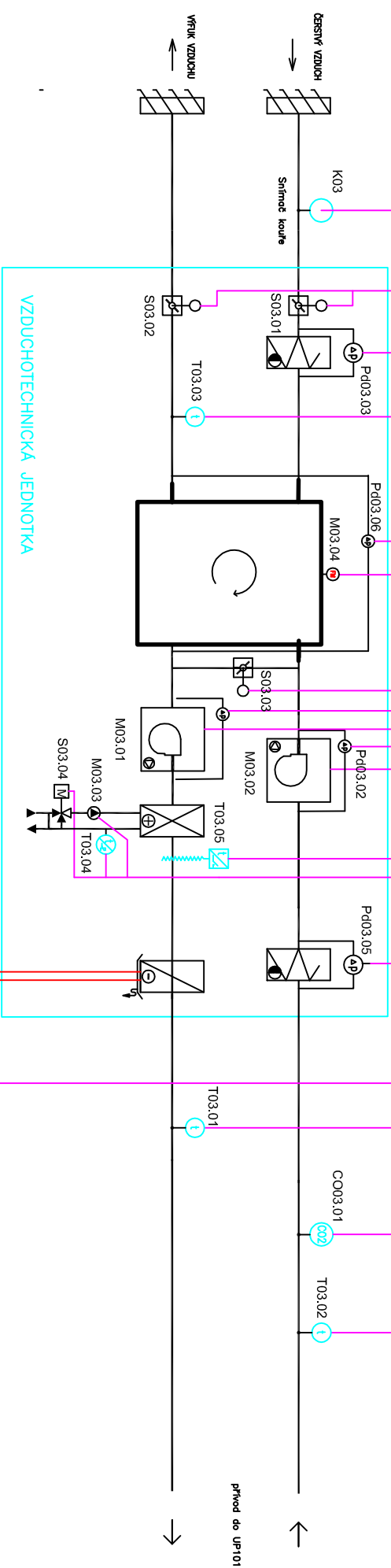


UP104

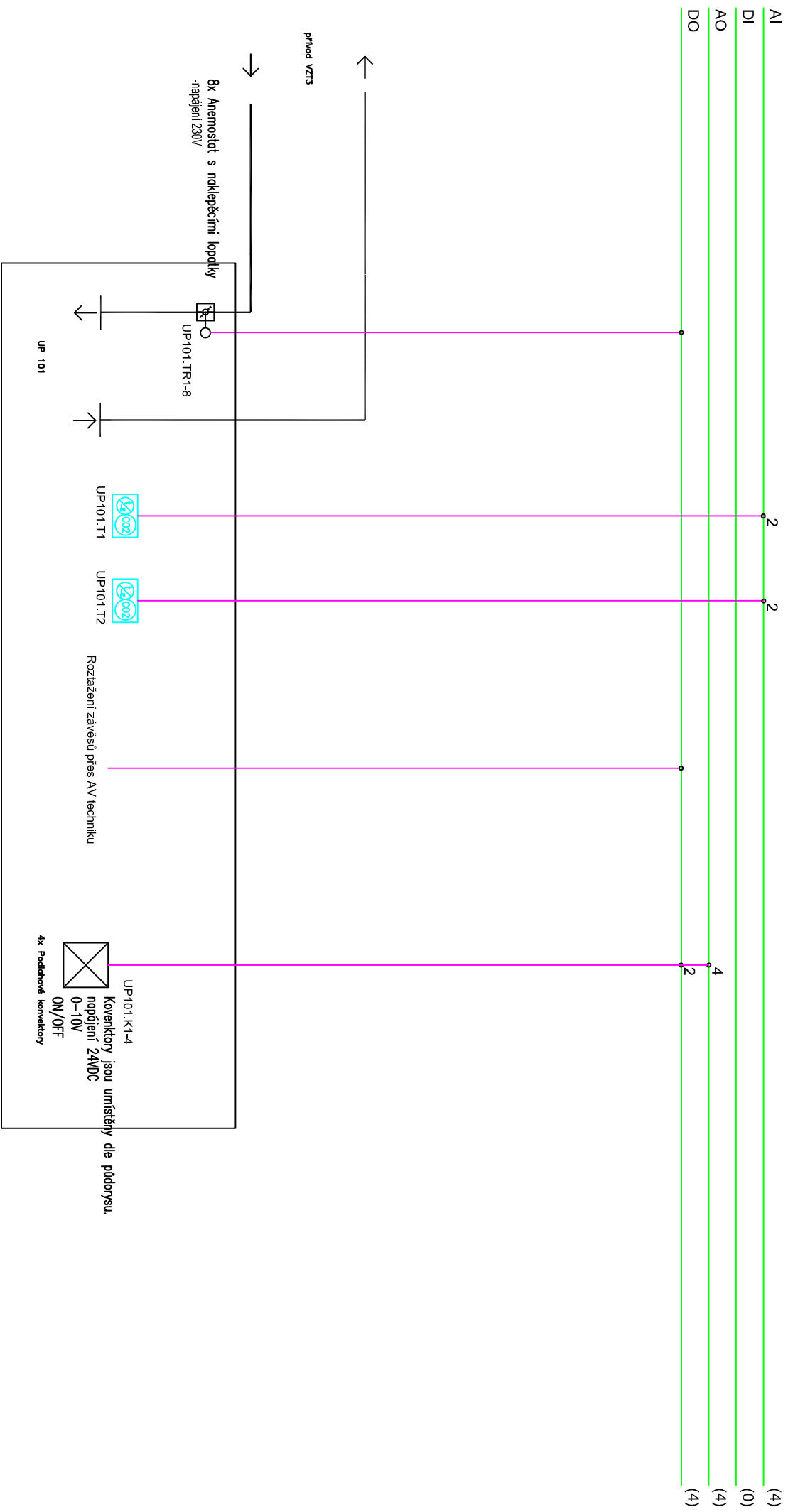
AI (6)
 DI (17)
 AO (9)
 DO (6)

T03.00
 Venkovní teplo

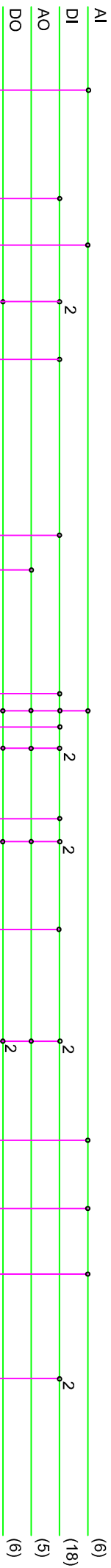
Signál od zavření PK
 Signál POŽÁR



VZT3 - 101

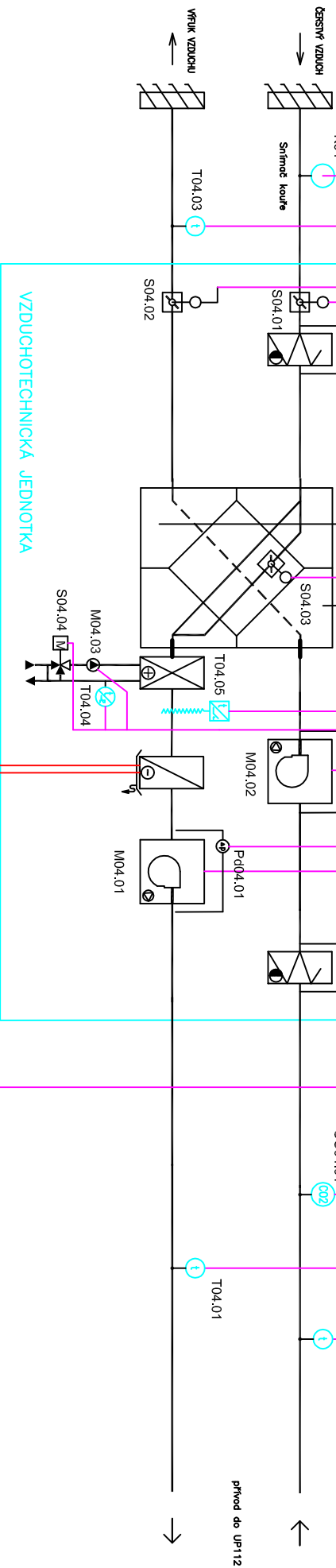


UP101

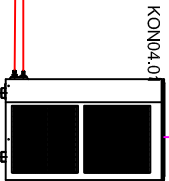


T04.00
Venkovní teplo

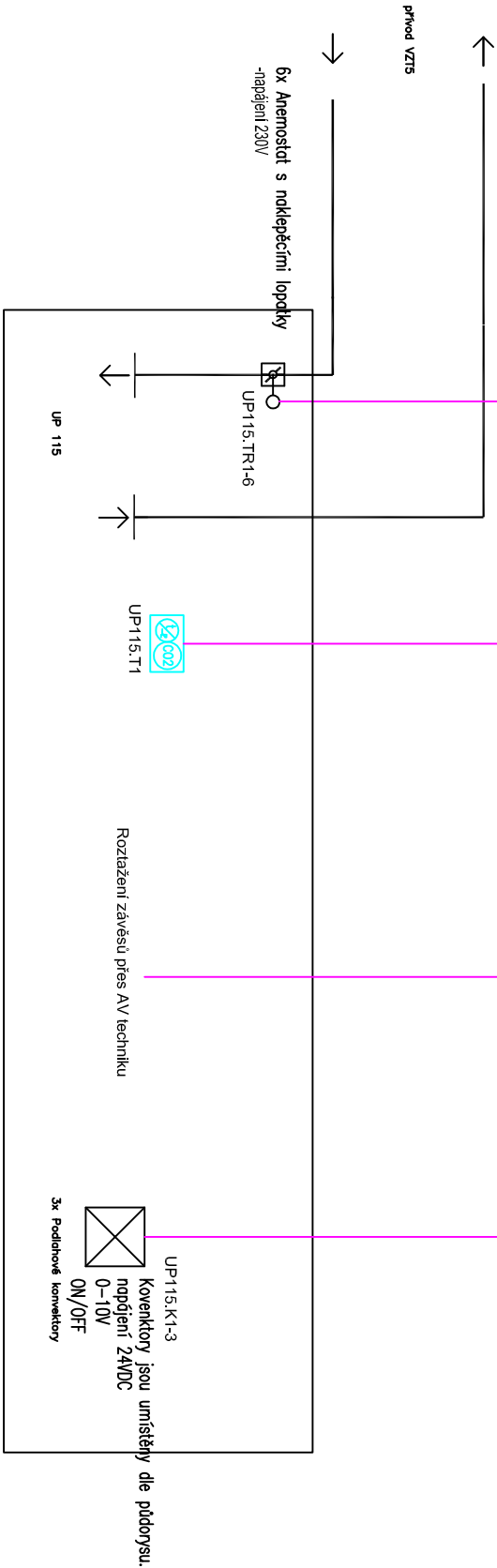
Signál od zavření PK
Signál POŽÁR




VZT4 - 112



AI		2			2	(2)
DI						(0)
AO					4	(4)
DO					2	(4)



UP115

<div></div> <div>VÝBĚR A REGULACE TECHNIKA PROJEKT - DODÁVKY - KONSTRUKCE - SERVIS www.tronic.cz</div>	STAVBA		TECHNOLOGICKÝ OBJEKT		VÝROBNÍ ČÍSLO ROZVADEJCE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		DATUM		2/2021		LISTU		10/10	
	ZČU - rekonstrukce posluchárny UP		UP115		STUPĚŇ PROJEKTU		ROZVADEJ		REVIZE		PROJEKTANT		VEDOUcí PROJEKTU		Vojtěch Kuba	
			VYKRES													
			DPS													
		RMAr1.4														