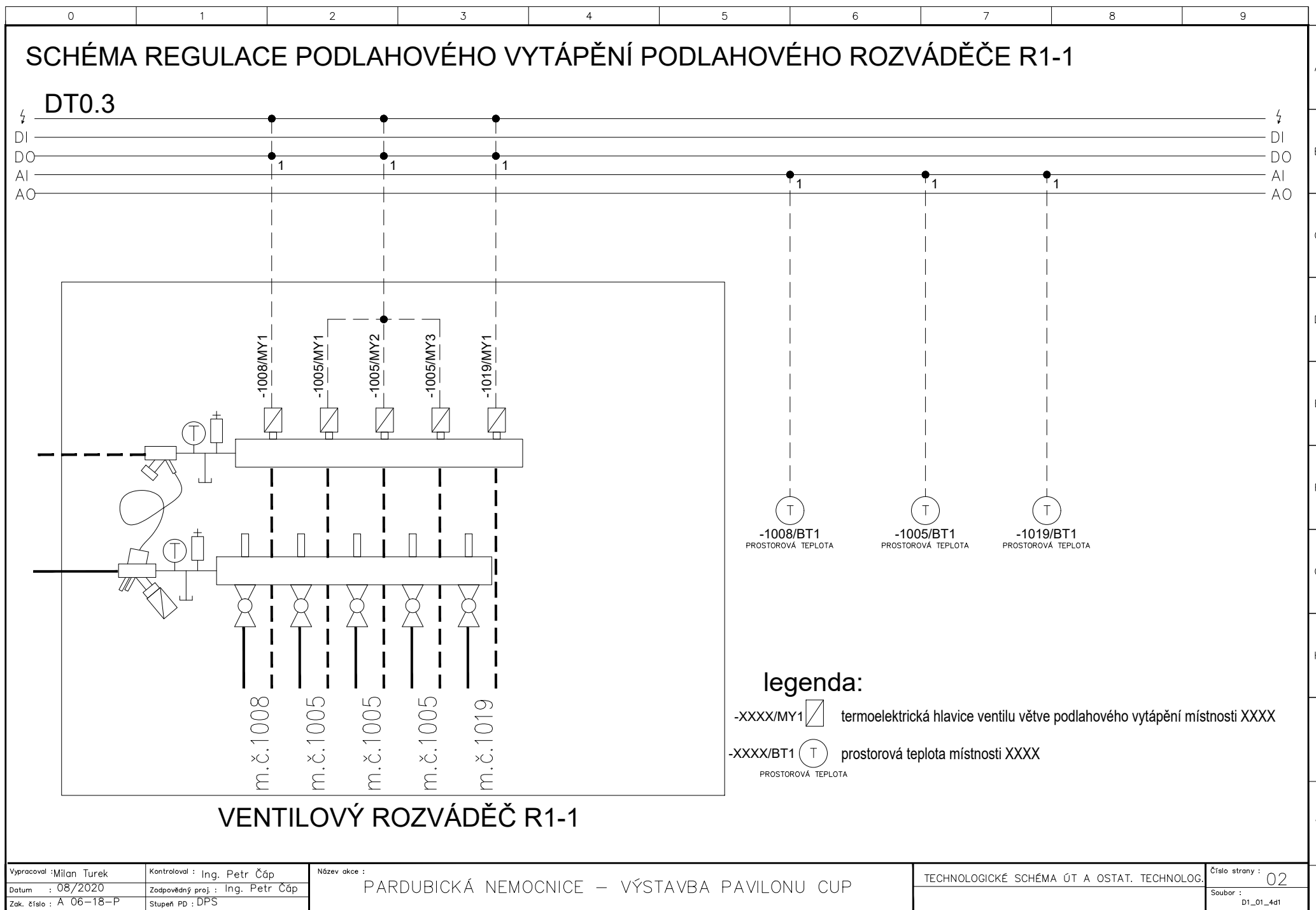
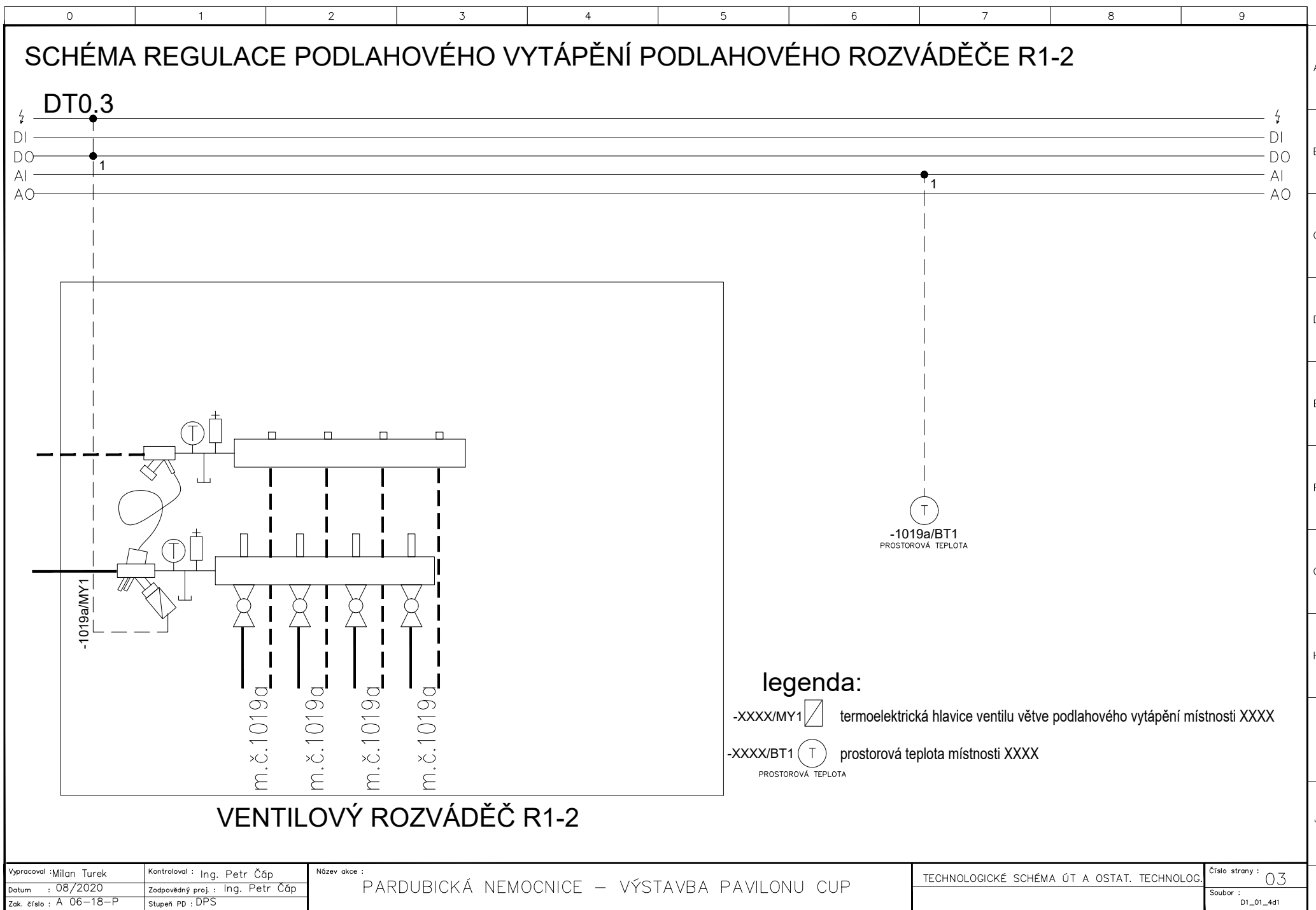
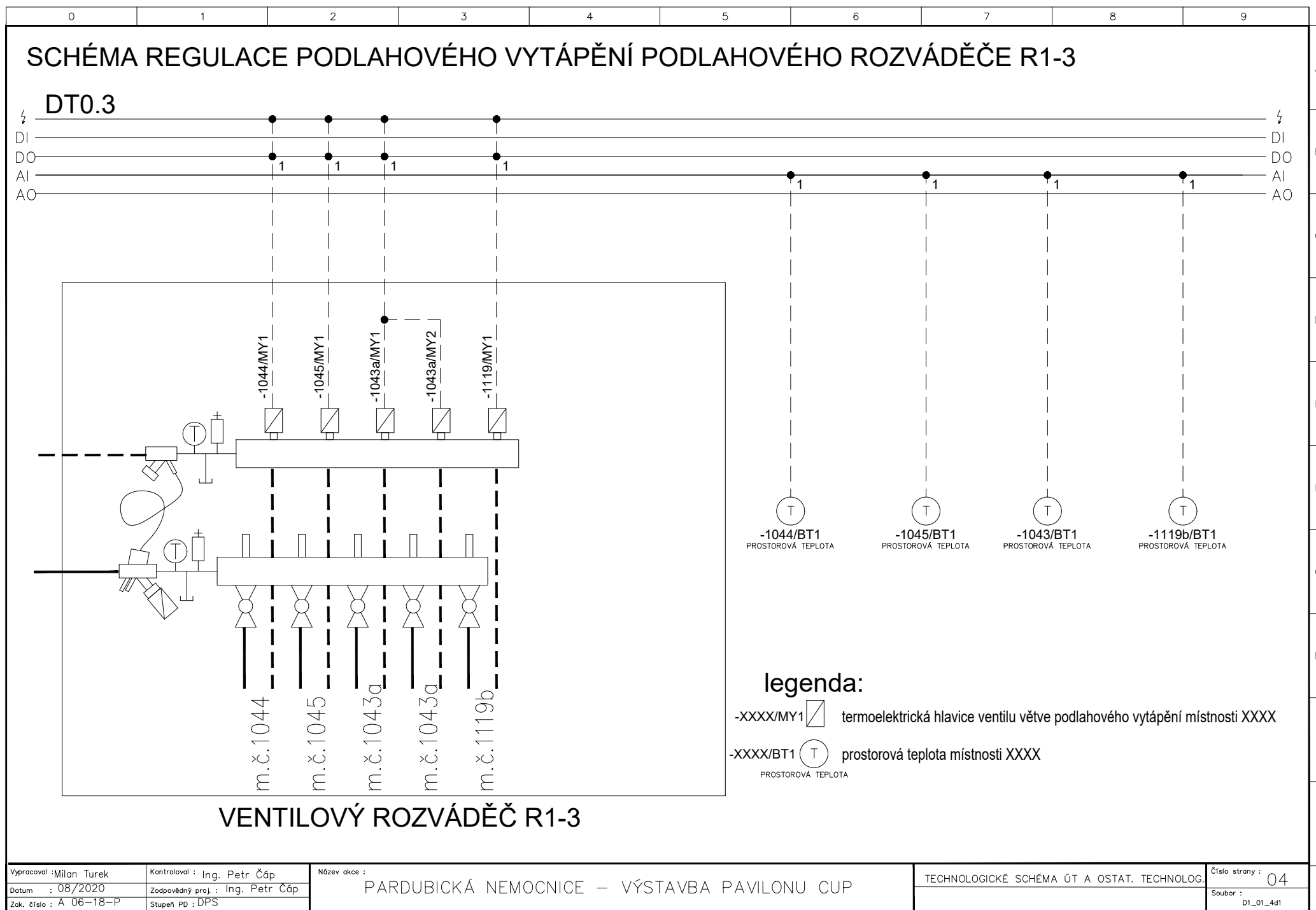
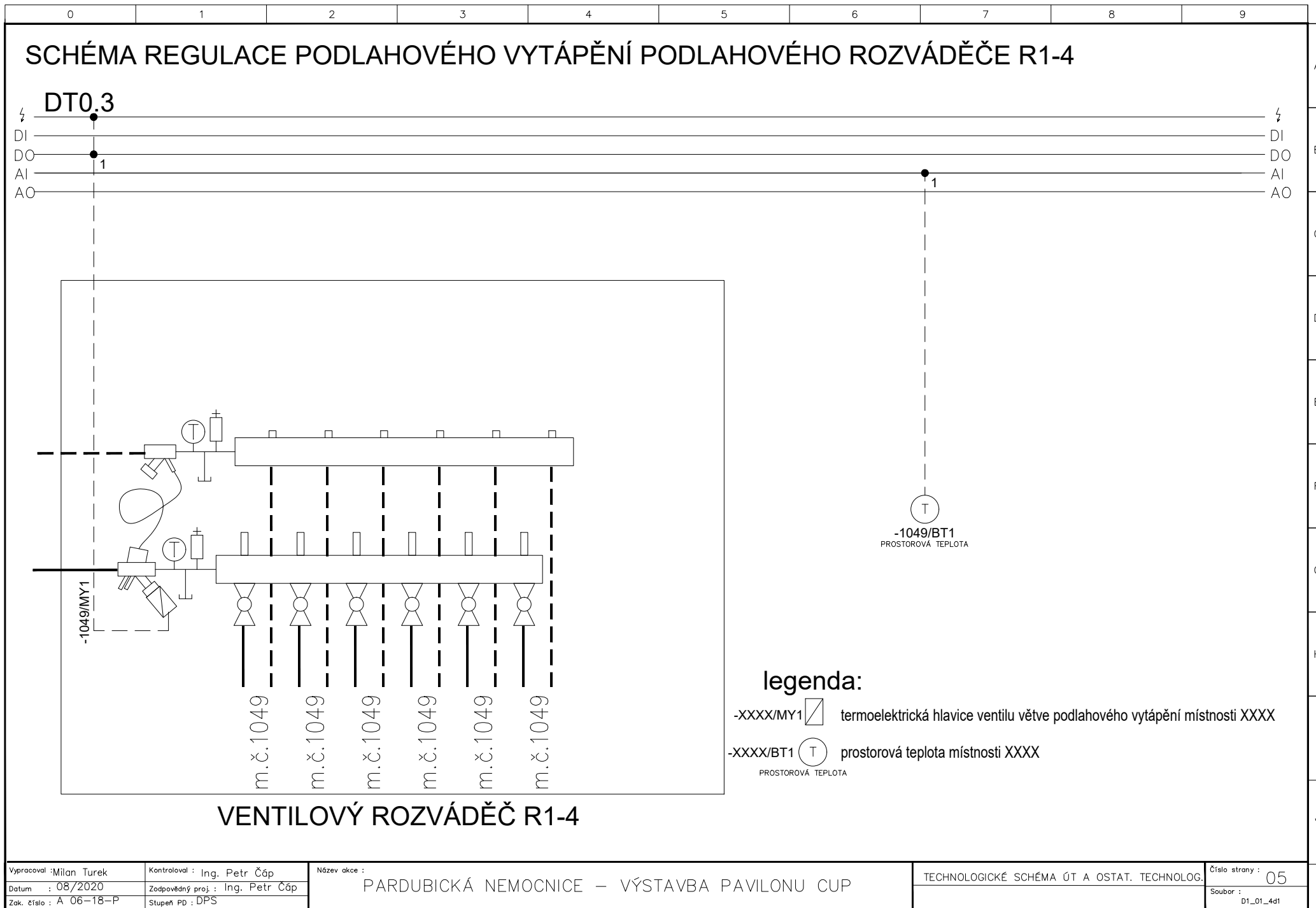


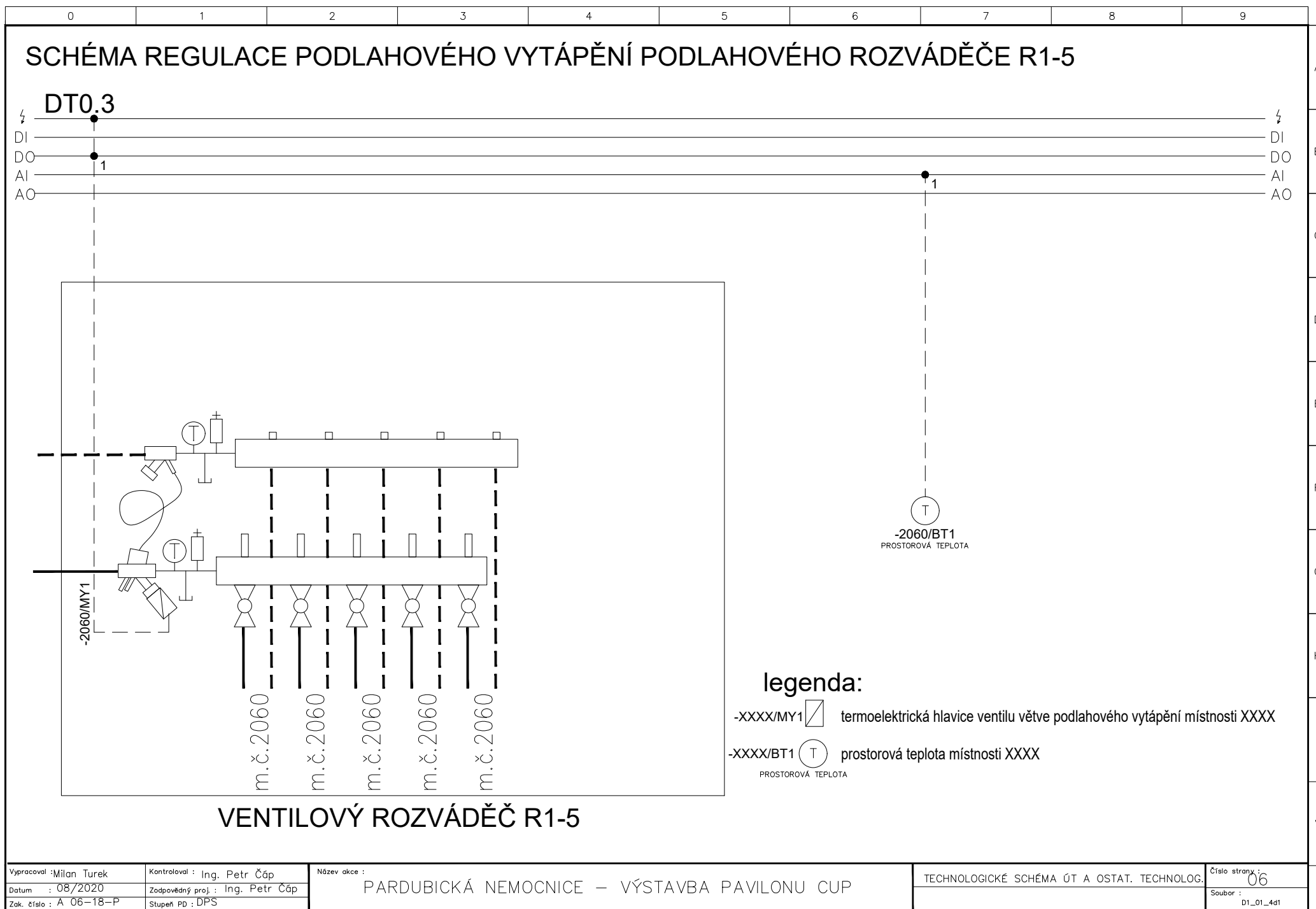
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<h2>Značení periferních zařízení MaR a technologické elektroinstalace</h2> <p>Příklad značení technologického zařízení:</p> <p>0.3-001/MA1</p> <p>0.3 = označení rozváděče, ze kterého je periferie napojena (DT0.3)</p> <p>001 = technologického okruhu (VZT 001)</p> <p>MA1 = písmenné označení typu zařízení a pořadové číslo v technologickém okruhu (první motor v okruhu 001)</p> <p>Okruhy jsou rozlišeny podle druhu technologie:</p> <ul style="list-style-type: none">okruh technologie vzduchotechniky je značen dle označení VZT zařízení (např. 001, 101, 201, 705, T008, C002, K105, atd.)okruh technologie vytápění začíná písmenným označením V (např. V01, V10, atd.)okruh technologie chlazení začíná písmenným označením CH (např. CH01, CH10, atd.)okruh parní technologie začíná písmenným označením P (např. P01, P10, atd.)okruh technologie chlazení začíná písmenným označením CH (např. CH01, CH10, atd.)okruh technologie medicinálních plynů začíná písmenným označením M (např. M01, M10, atd.)okruh technologie ZTI začíná písmenným označením Z (např. Z01, Z02, atd.) <p>Označení v technologických schématech začínající pomlčkou (např. -001/BT1) znamená zkrácenou verzi označení s tím, že před pomlčku se doplní příslušný rozváděč, který je uvedený na příslušné stránce technologických schémat (v levém dolním rohu). Celkové označení prvků potom vypadá např. DT0.3 => 0.3-001/BT1 (první snímač teploty v okruhu VZT 001 připojený do rozváděče DT0.3).</p>									
Vypracoval : Milan Turek		Kontroloval : Ing. Petr Čáp		Název akce : PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP			TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.		Číslo strany : 01
Datum : 08/2020		Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp							Soubor : D1_01_4d1
Zak. číslo : A 06-18-P		Stupeň PD : DPS							









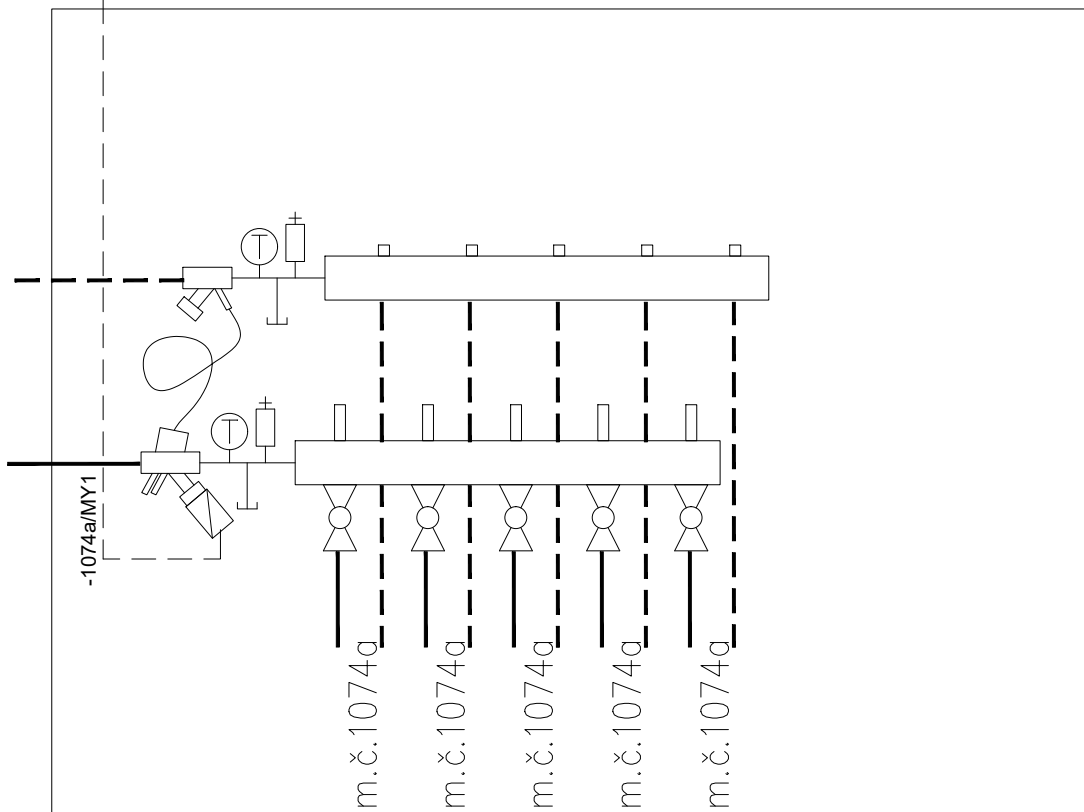


Vypracoval : Milan Turek	Kontroloval : Ing. Petr Čáp
Datum : 08/2020	Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp
Zak. číslo : A 06-18-P	Stupeň PD : DPS

Název akce :	PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP
--------------	---



TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.	Číslo strany : 06
Soubor : D1_01_4d1	

SCHÉMA REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÉHO ROZVÁDĚČE R1-6



T
-1074a/BT1
PROSTOROVÁ TEPLOTA

legenda:

- XXXX/MY1  termoelektrická hlavice ventilu větve podlahového vytápění místnosti XXXX
- XXXX/BT1  prostorová teplota místnosti XXXX
- PROSTOROVÁ TEPLOTA

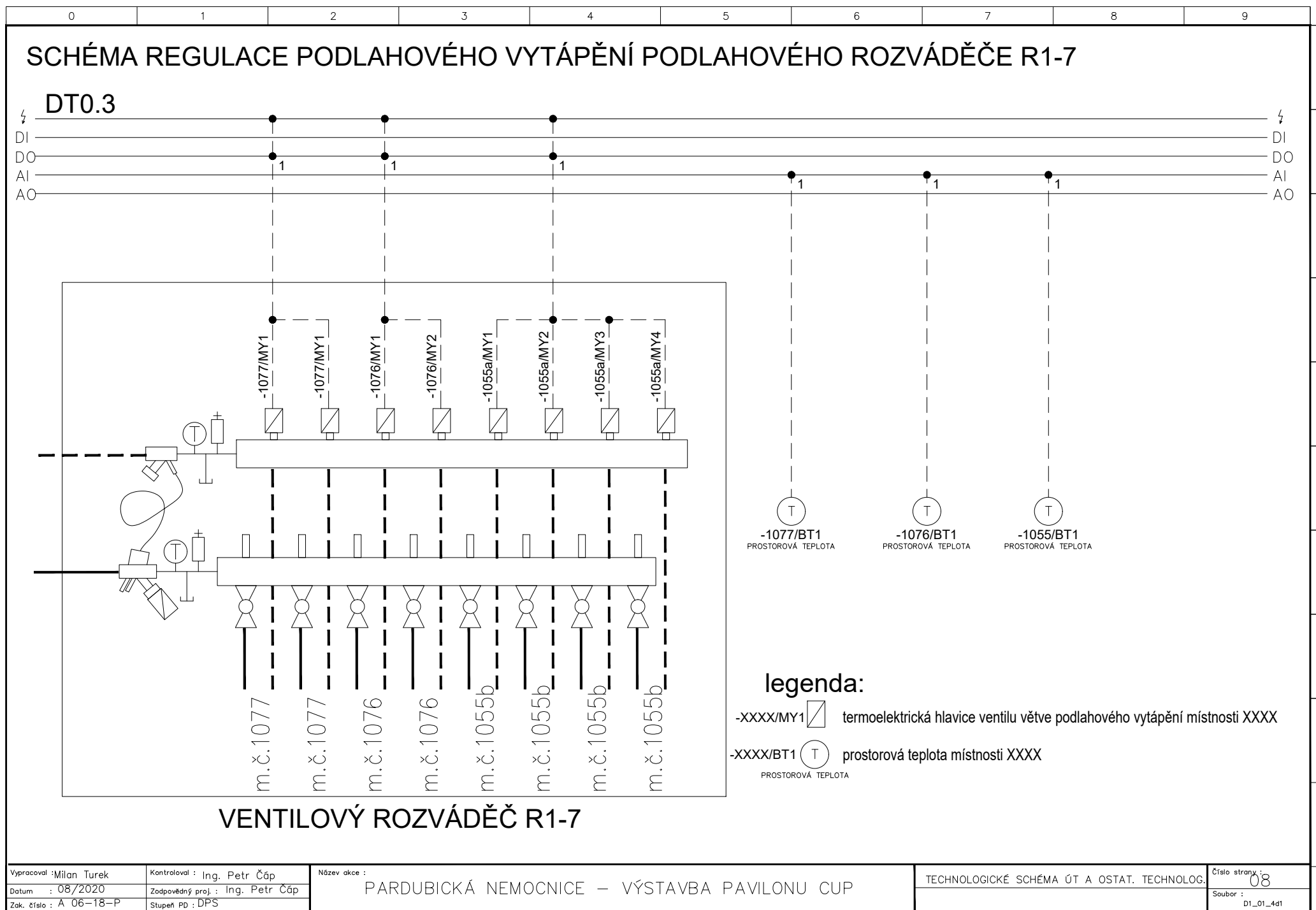
VENTILOVÝ ROZVÁDĚČ R1-6

Vypracoval : Milan Turek	Kontroloval : Ing. Petr Čáp
Datum : 08/2020	Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp
Zak. číslo : A 06-18-P	Stupeň PD : DPS

Název akce : PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.
REZERVA

Číslo strany : 07
Soubor : DT_01_4d1



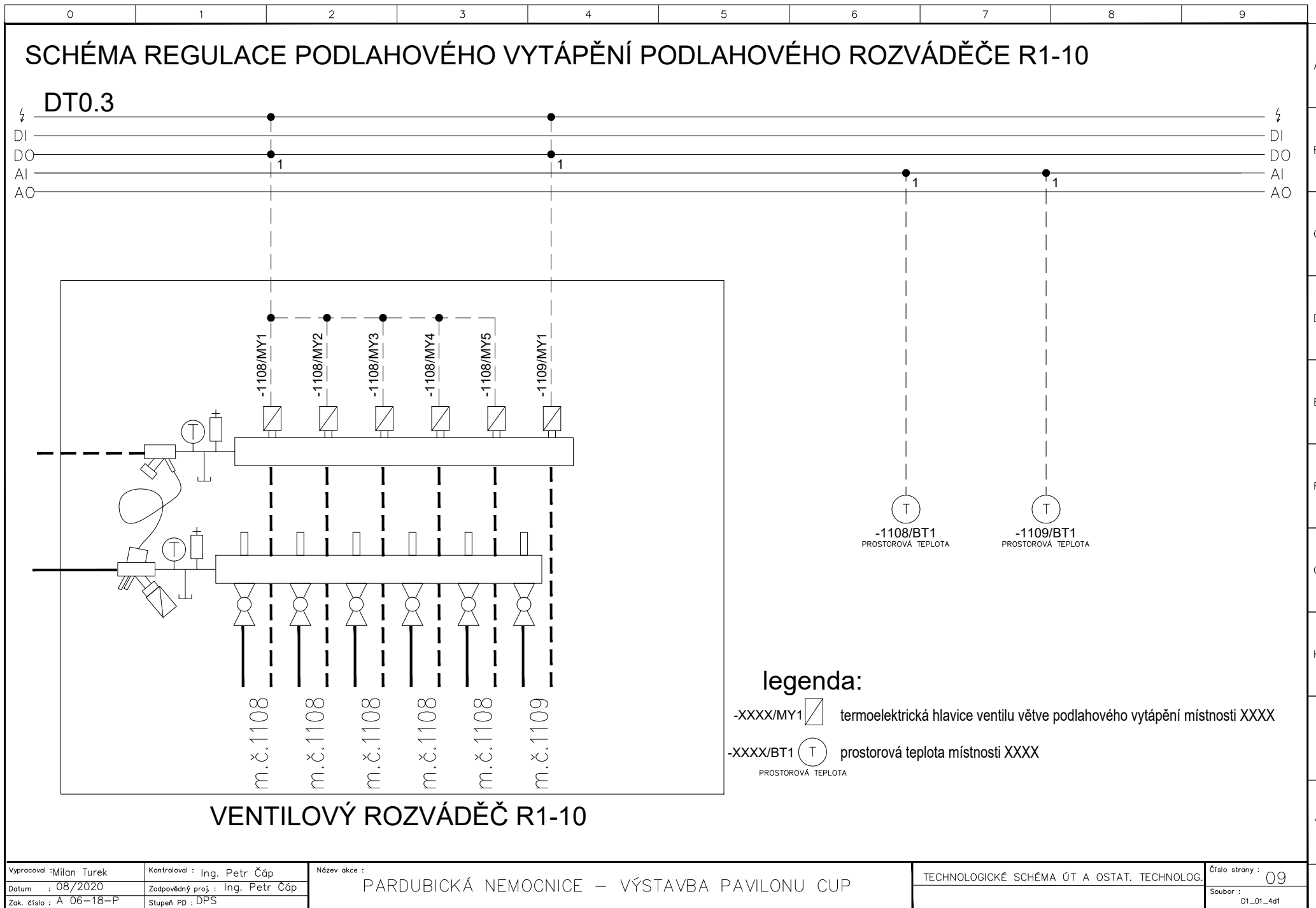
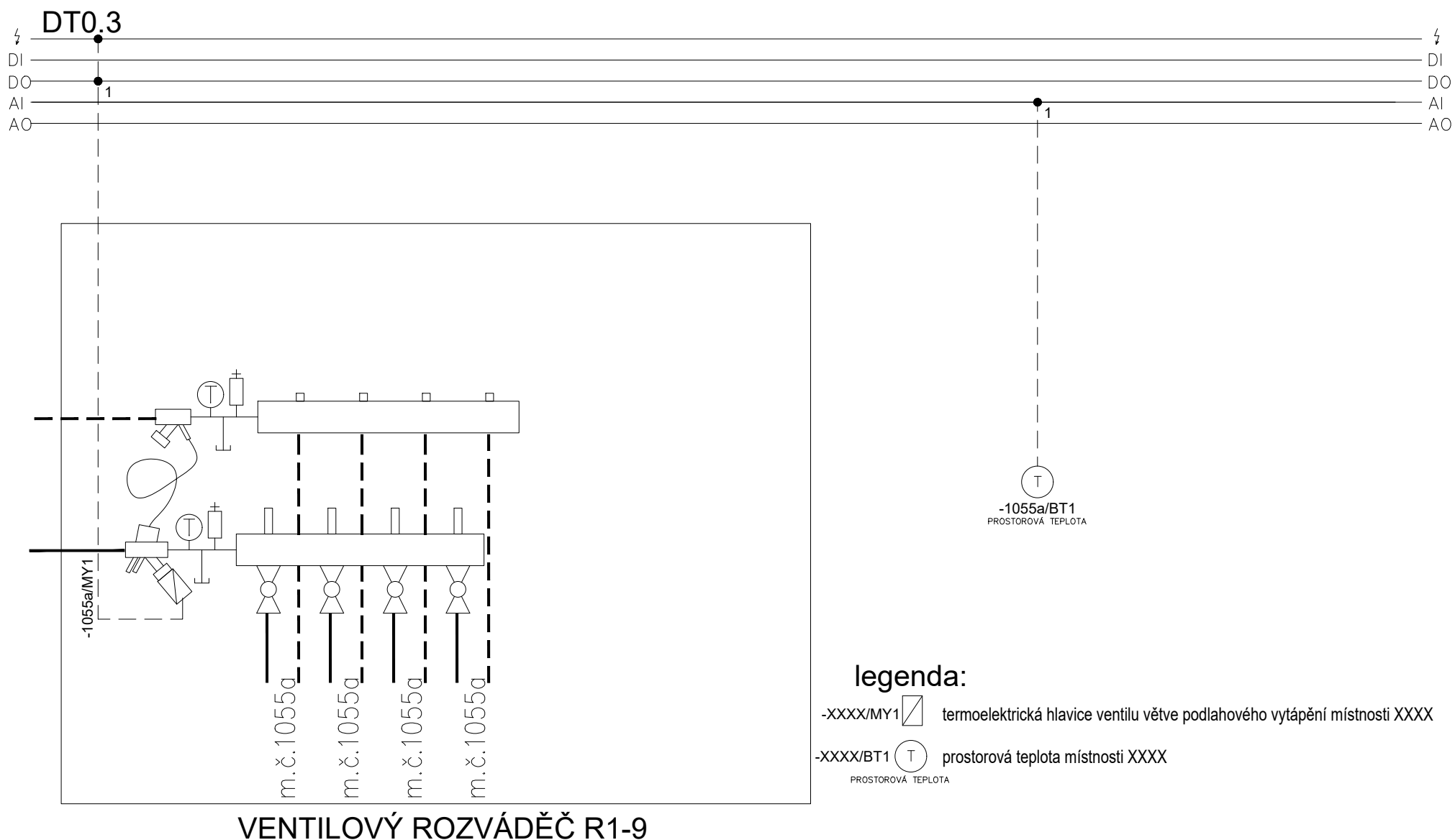


SCHÉMA REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÉHO ROZVÁDĚČE R1-9



Vypracoval : Milan Turek

Kontroloval : Ing. Petr Čáp

Název akce :

PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

Číslo strany : 10

Datum : 08/2020

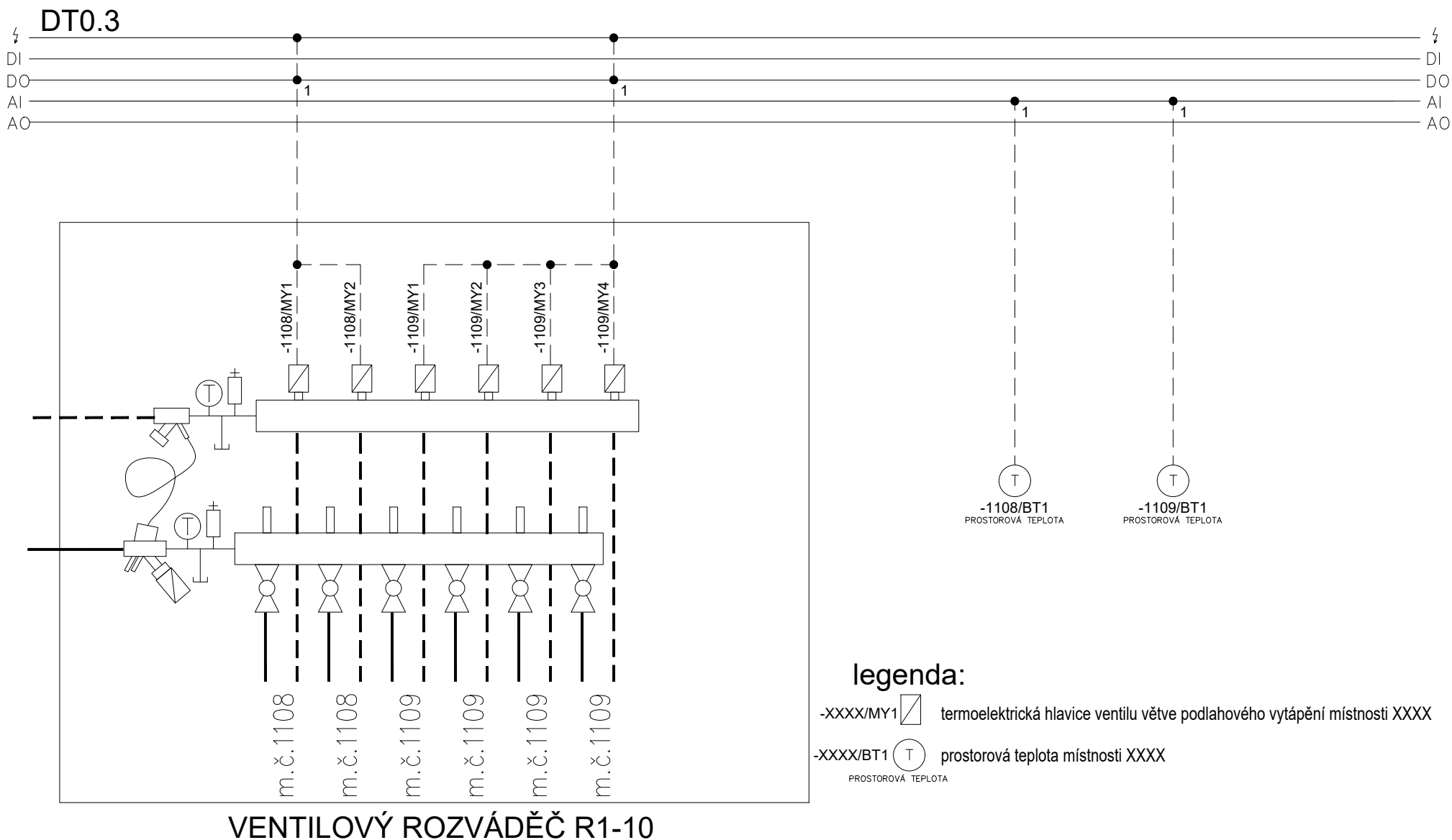
Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp

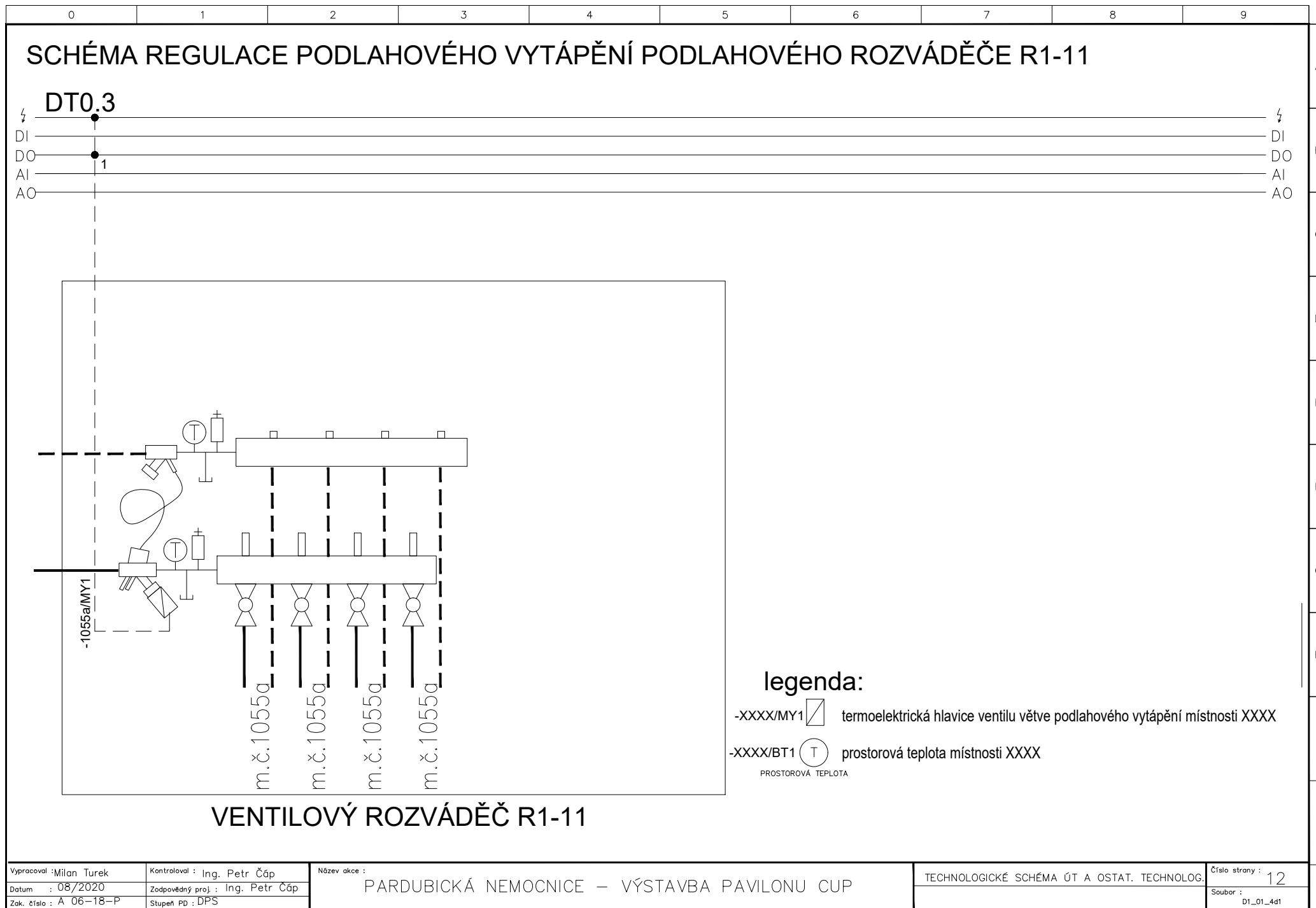
Zak. číslo : A 06-18-P

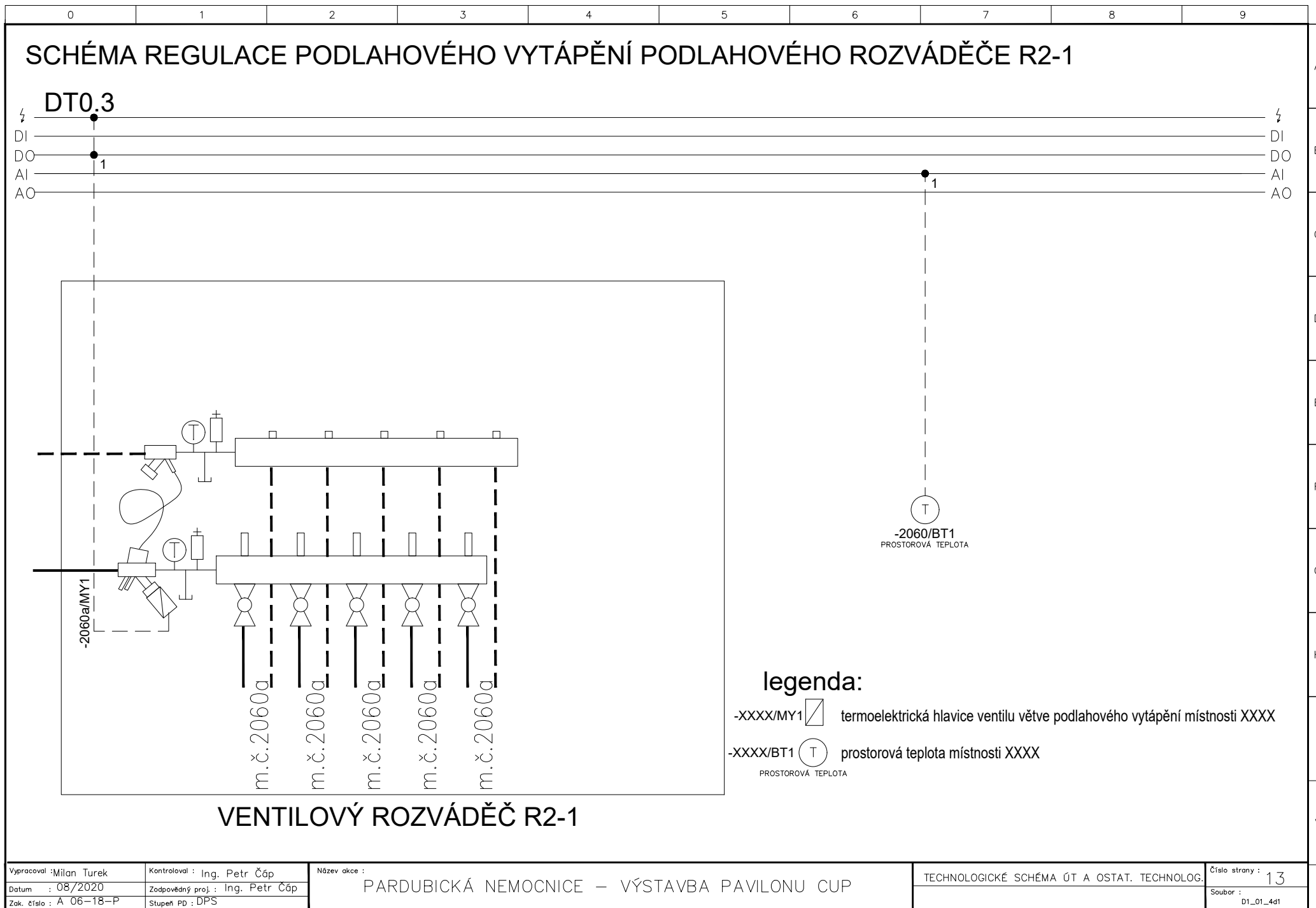
Stupeň PD : DPS

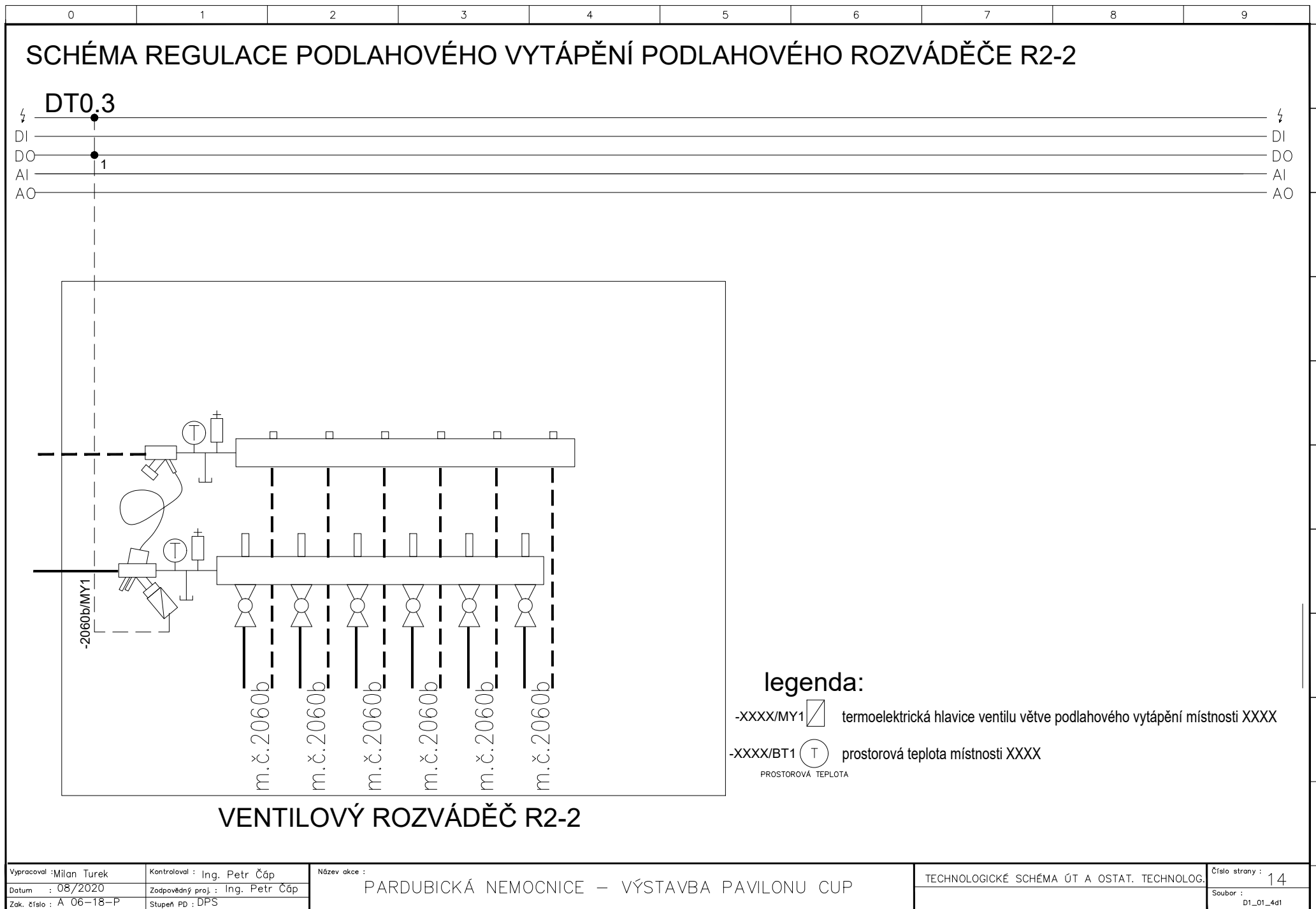
Soubor : D1_01_4d1

SCHÉMA REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÉHO ROZVÁDĚČE R1-10









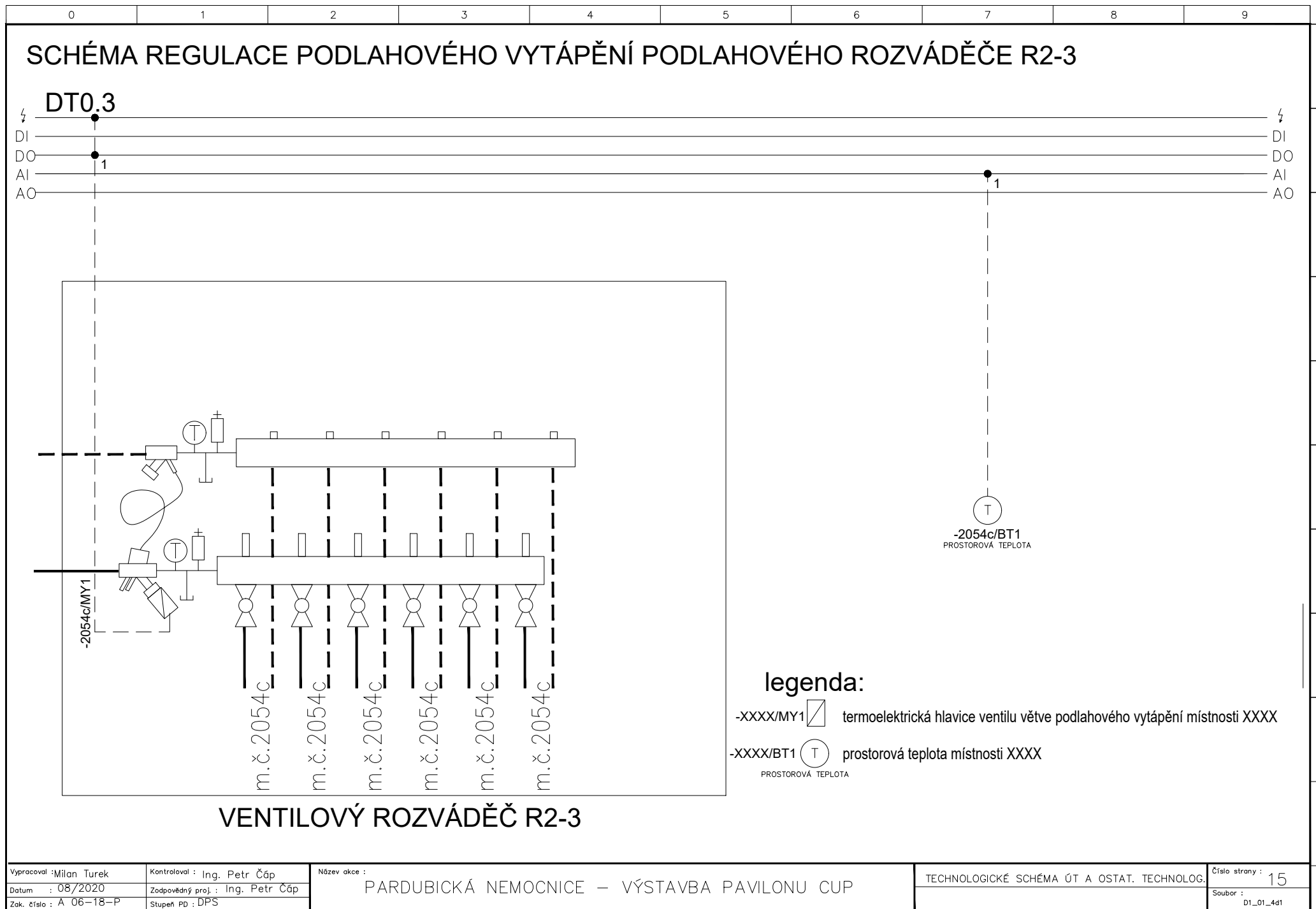
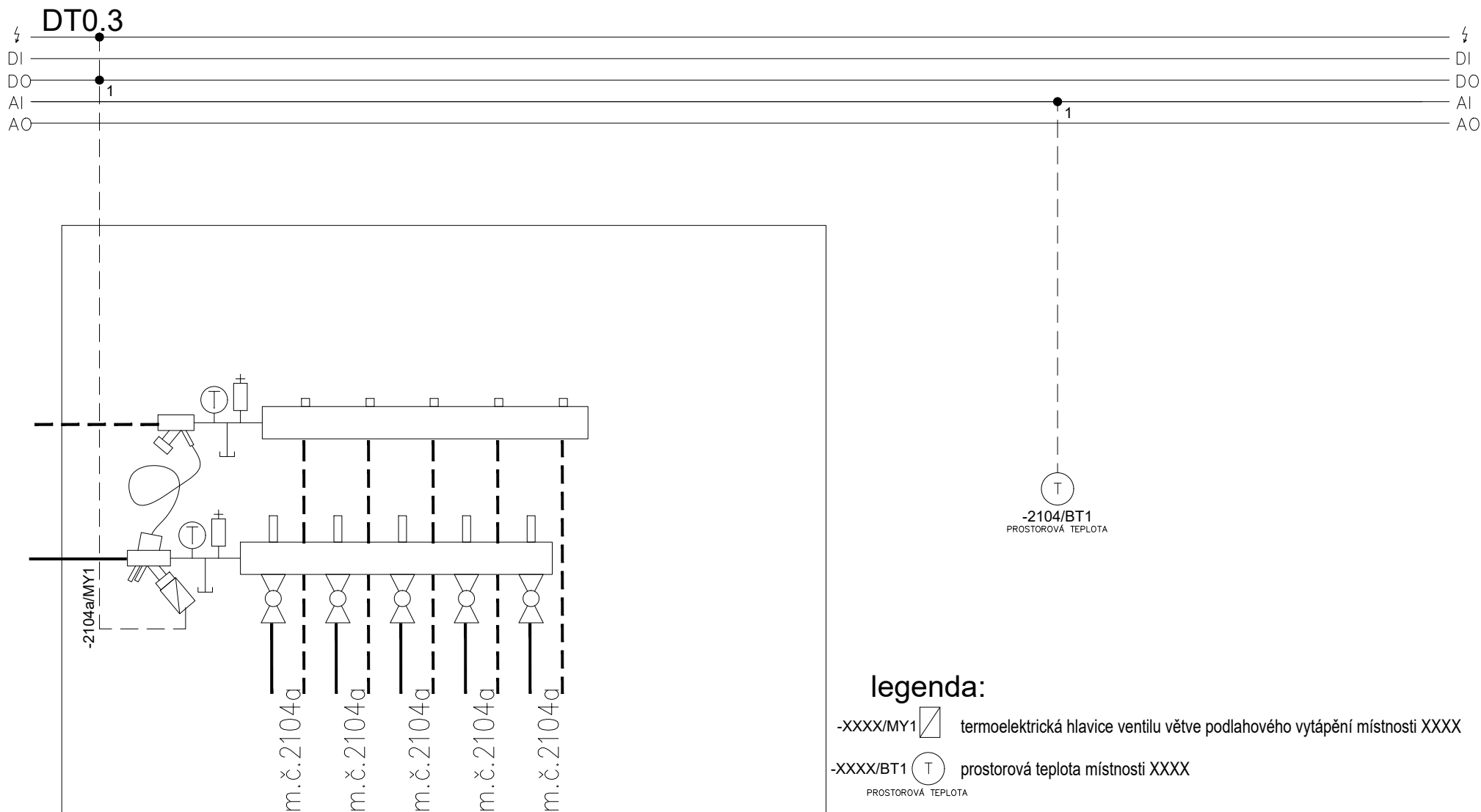


SCHÉMA REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÉHO ROZVÁDĚČE R2-4



VENTILOVÝ ROZVÁDĚČ R2-4

Vypracoval : Milan Turek

Kontroloval : Ing. Petr Čáp

Název akce :

PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

Číslo strany : 16

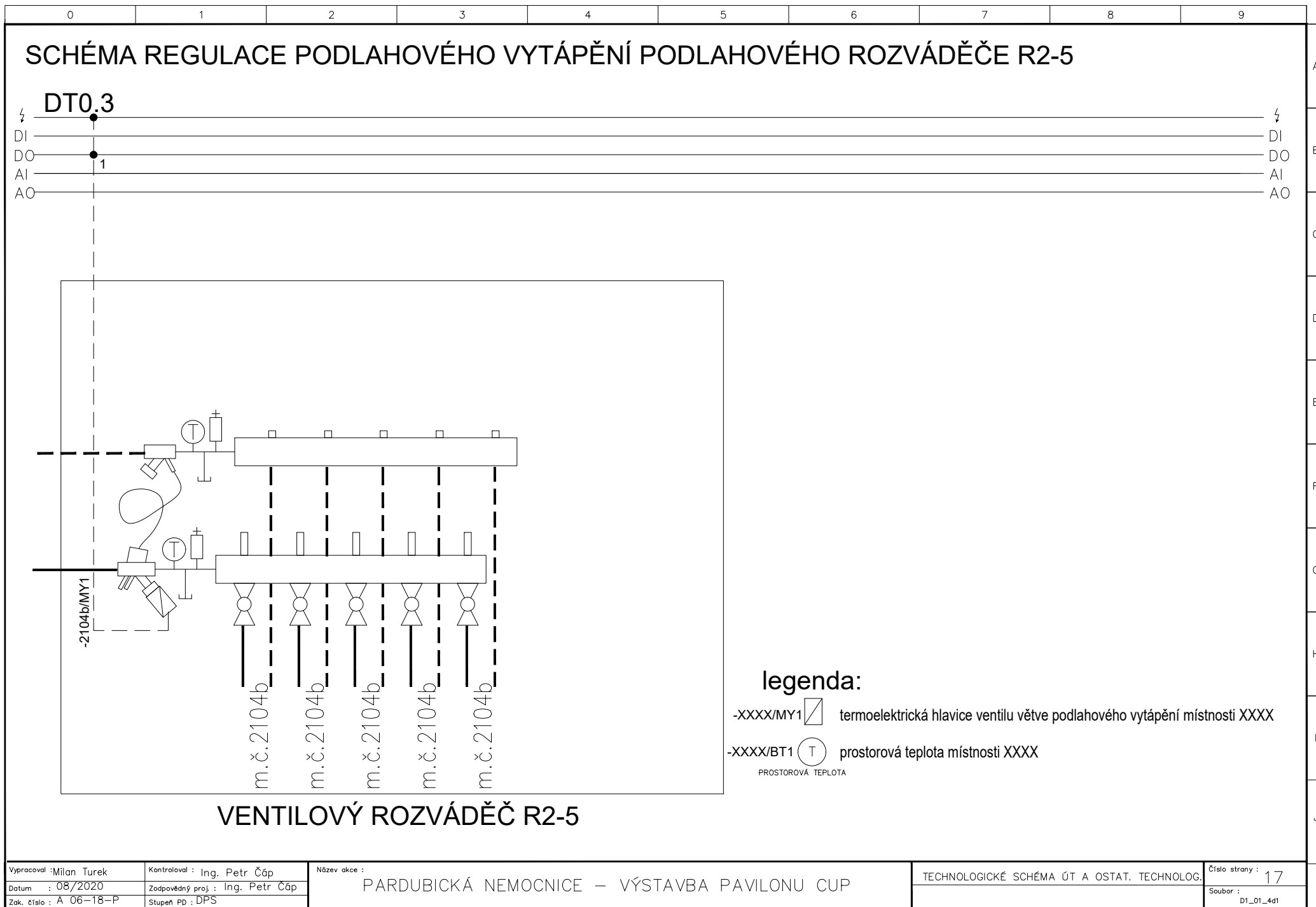
Datum : 08/2020

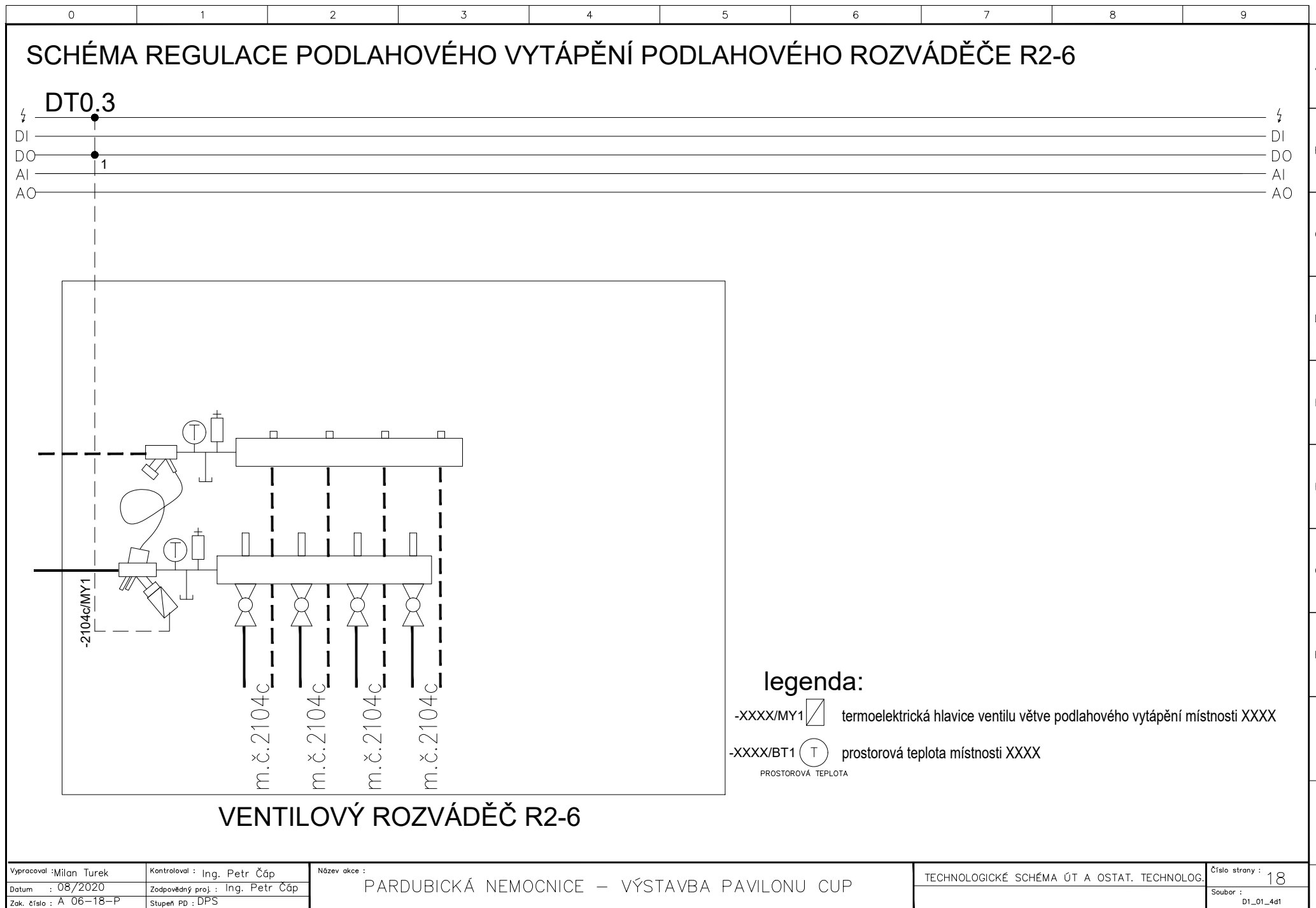
Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp

Zak. číslo : A 06-18-P

Stupeň PD : DPS

Soubor : D1_01_4d1





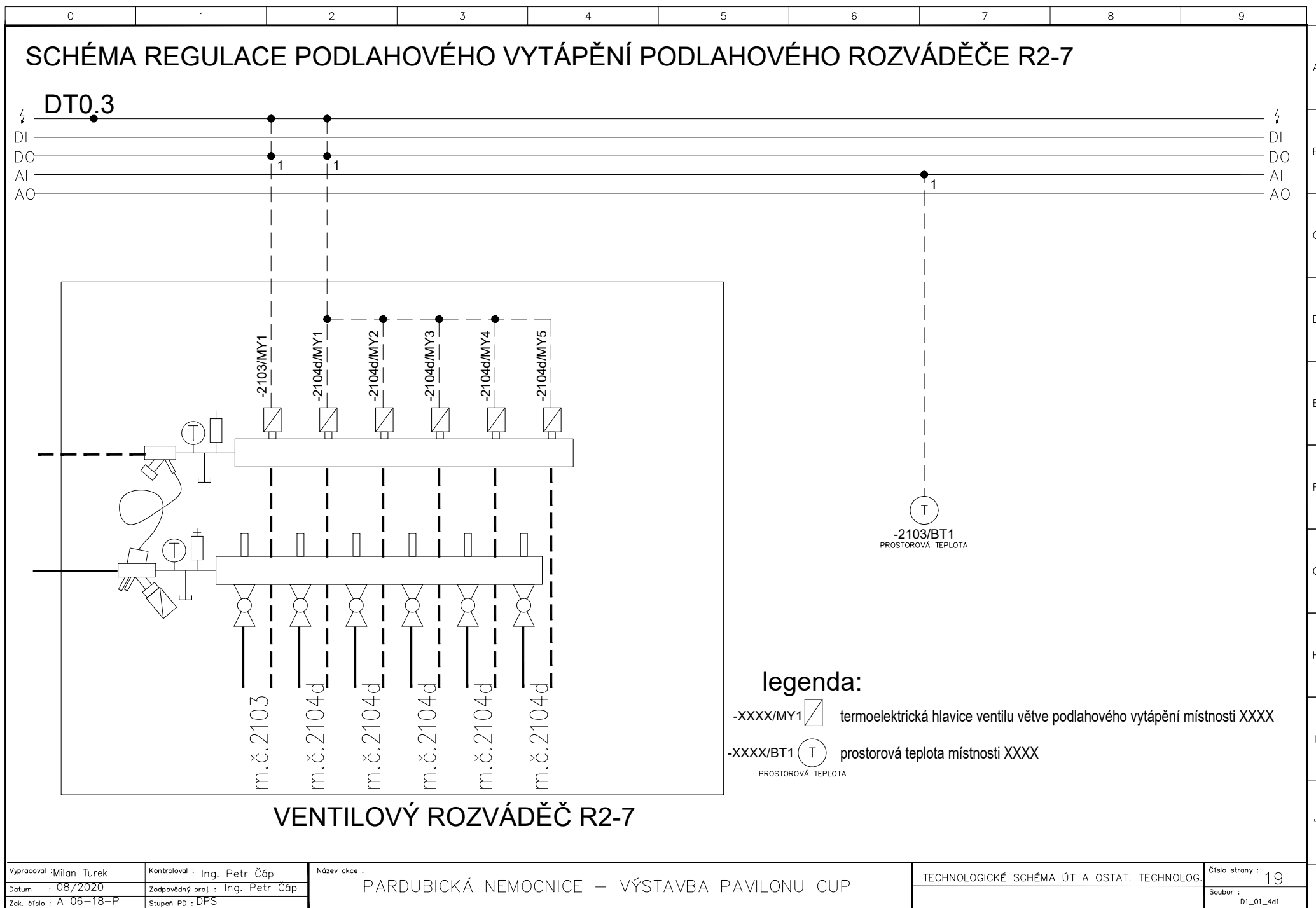
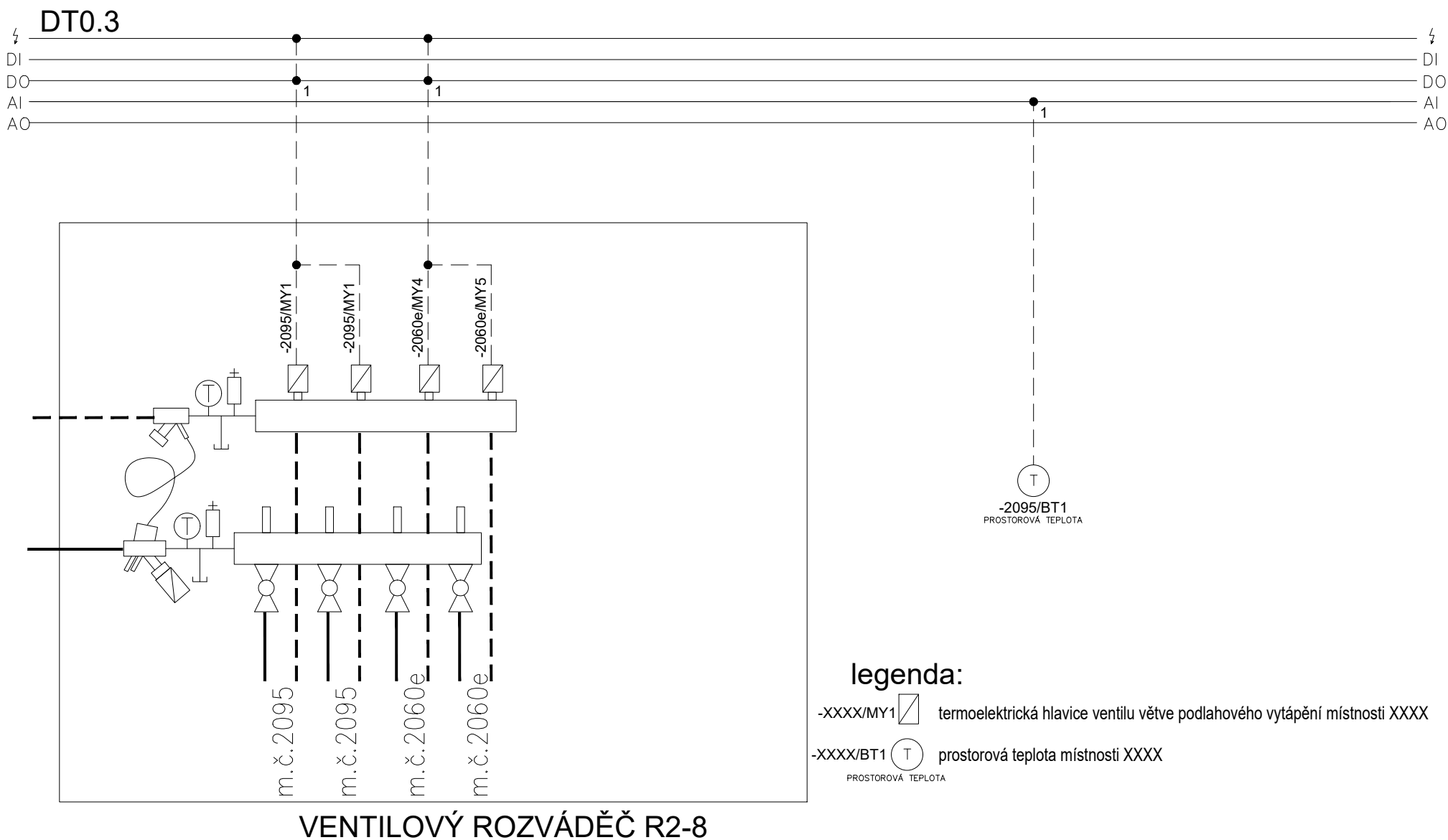


SCHÉMA REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÉHO ROZVÁDĚČE R2-8



Vypracoval : Milan Turek

Kontroloval : Ing. Petr Čáp

Název akce :

PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP

Datum : 08/2020

Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

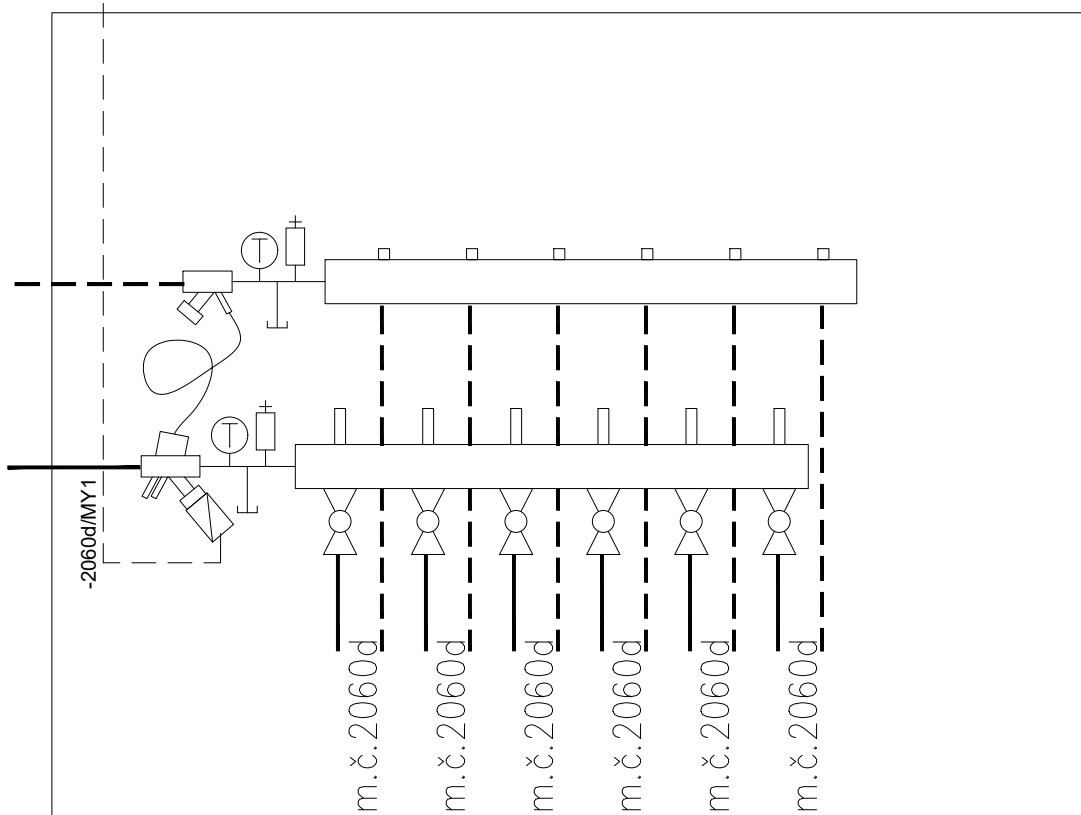
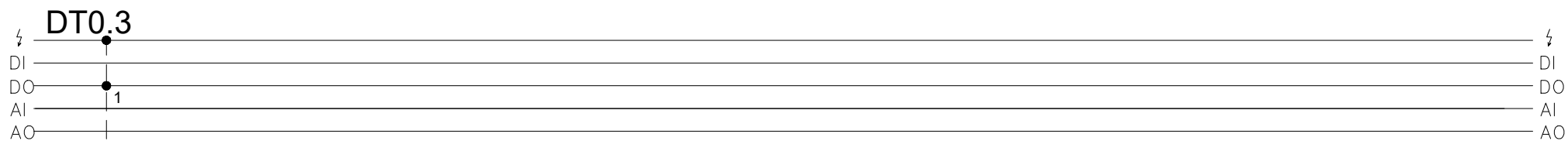
Číslo strany : 20

Zak. číslo : A 06-18-P

Stupeň PD : DPS



Soubor : D1_01_4d1

SCHÉMA REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÉHO ROZVÁDĚČE R2-9



VENTILOVÝ ROZVÁDĚČ R2-9

legenda:

- XXXX/MY1  termoelektrická hlavice ventilu větve podlahového vytápění místnosti XXXX
- XXXX/BT1  prostorová teplota místnosti XXXX
- PROSTOROVÁ TEPLOTA

Vypracoval : Milan Turek

Kontroloval : Ing. Petr Čáp

Název akce :

PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP

Datum : 08/2020

Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

Číslo strany :

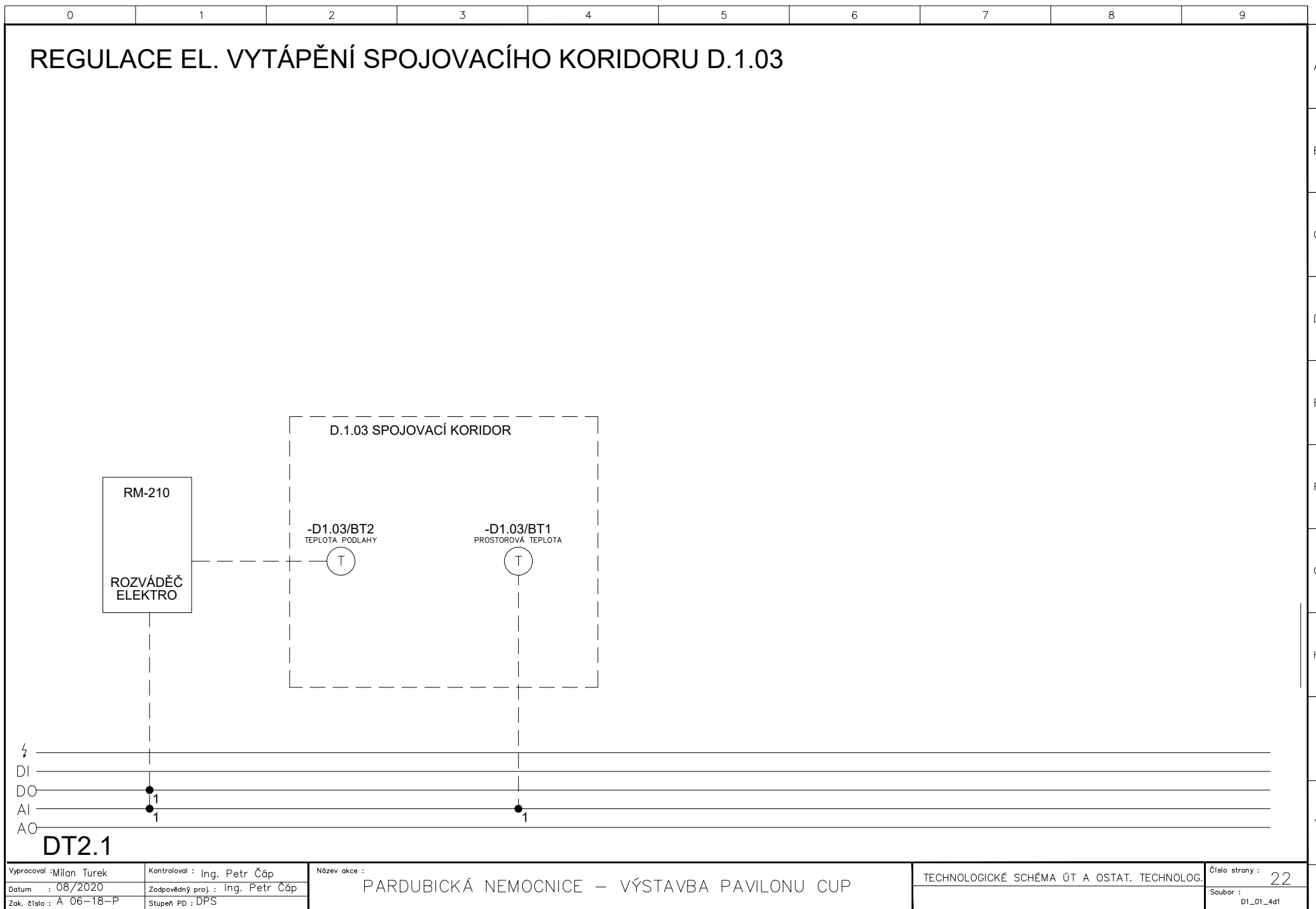
21

Zak. číslo : A 06-18-P

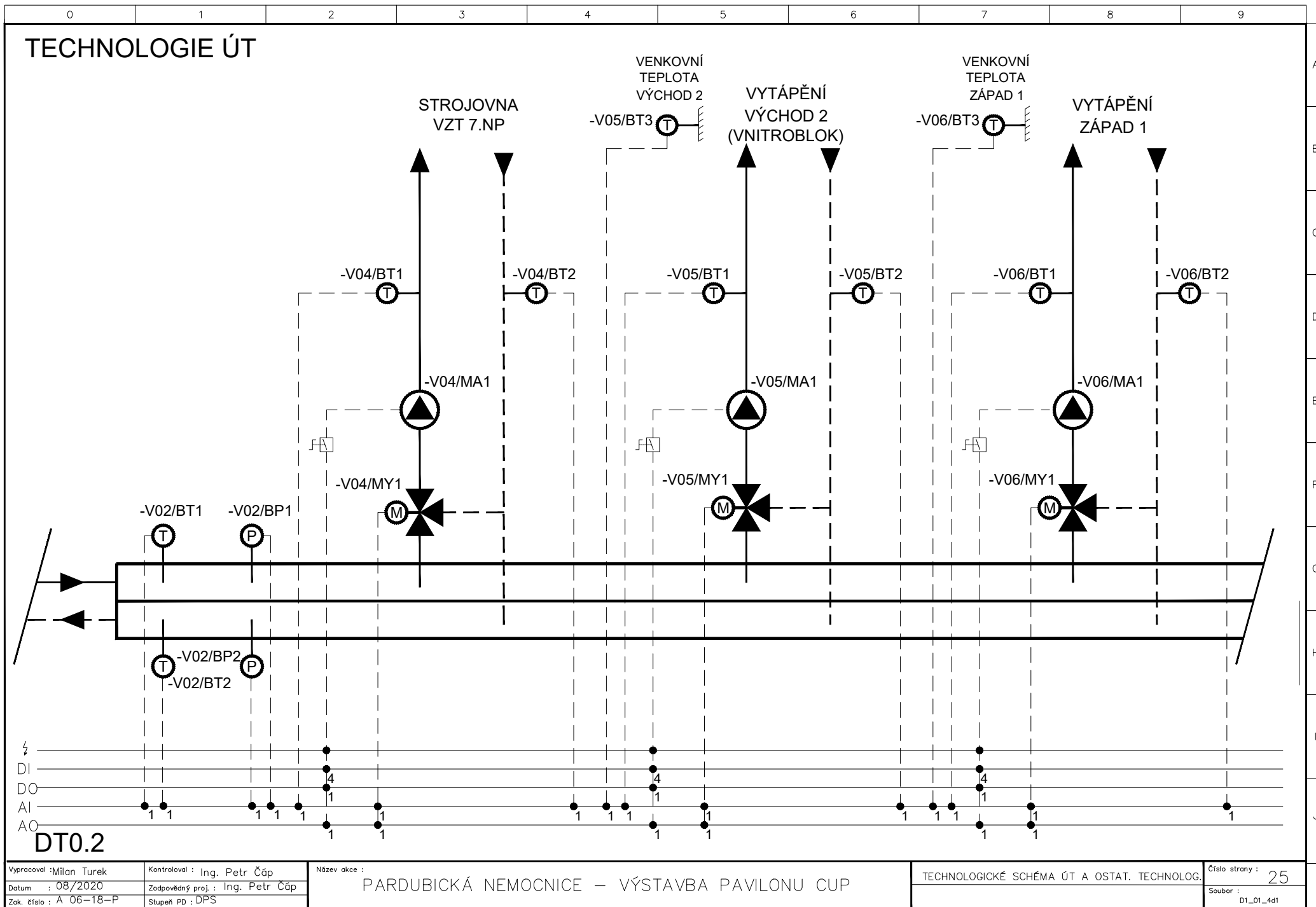
Stupeň PD : DPS

Soubor :

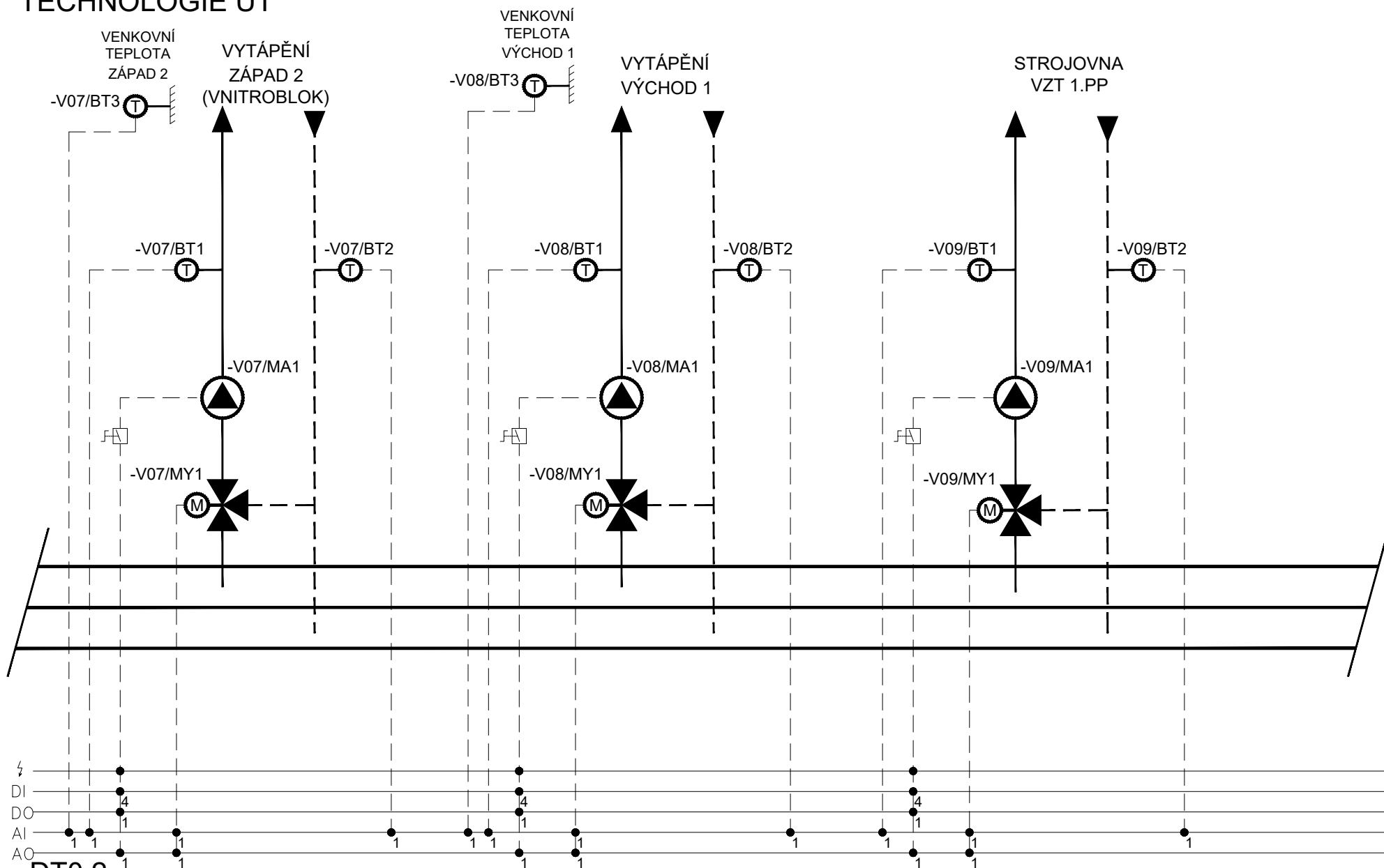
D1_01_4d1



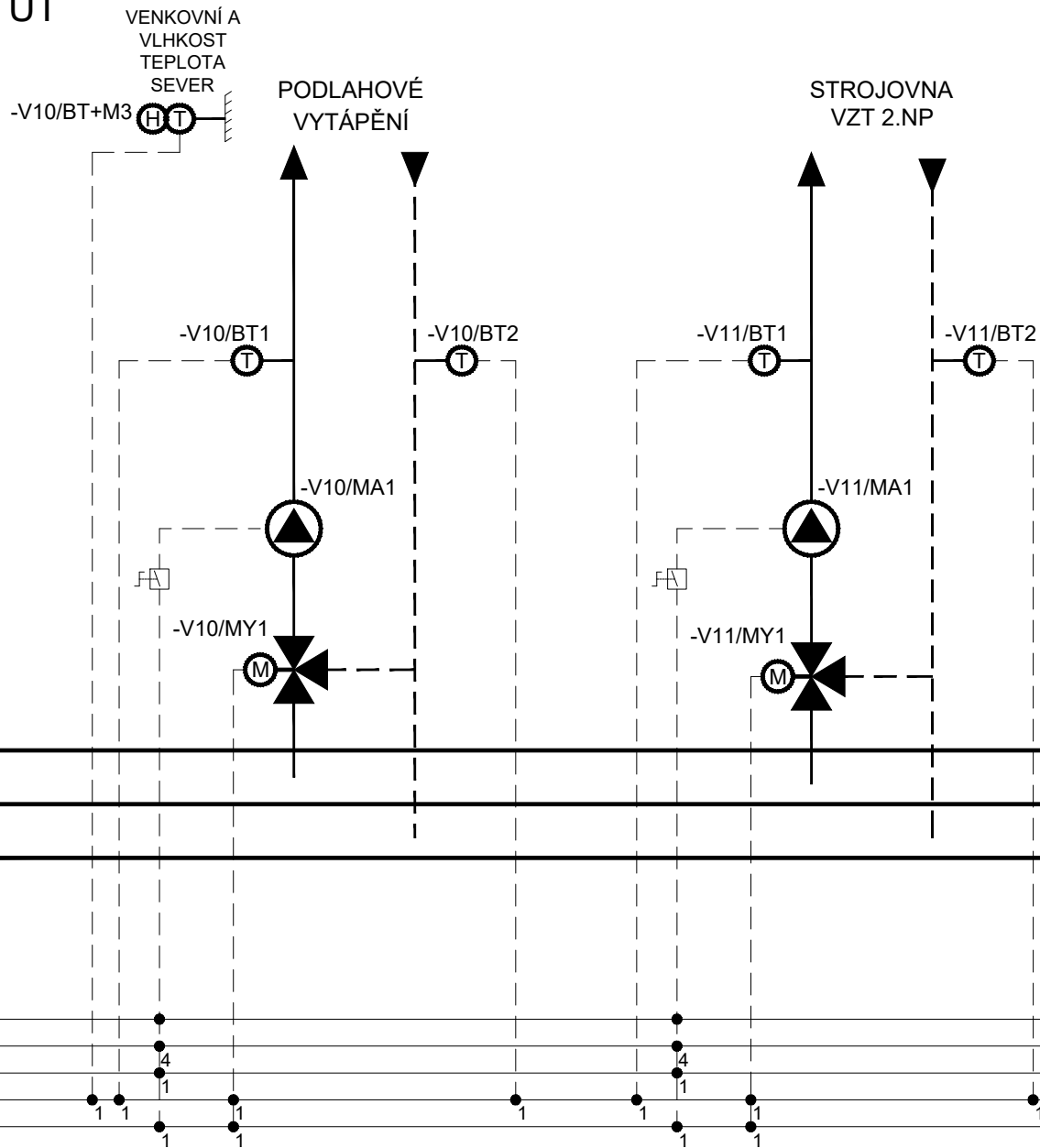
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



TECHNOLOGIE ÚT



TECHNOLOGIE ÚT



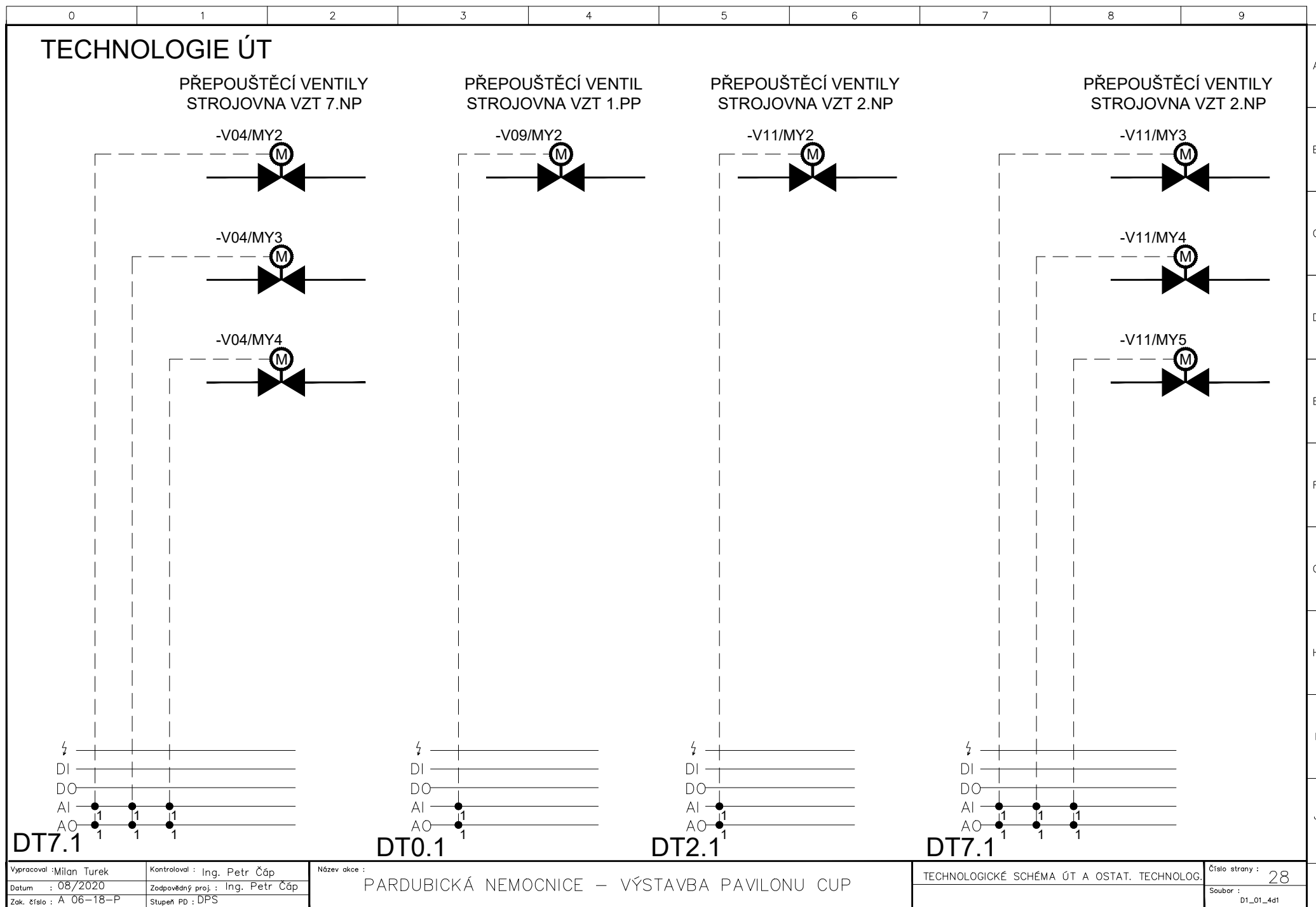
DT0.2

Vypracoval : Milan Turek	Kontroloval : Ing. Petr Čáp
Datum : 08/2020	Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp
Zak. číslo : A 06-18-P	Stupeň PD : DPS

Název akce : PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP

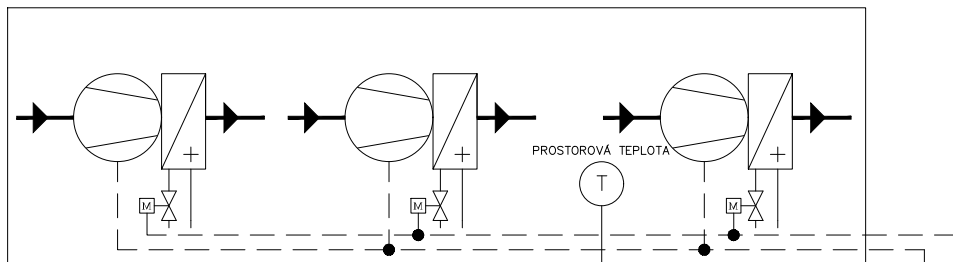
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

Číslo strany : 27
Soubor : D1_01_4d1

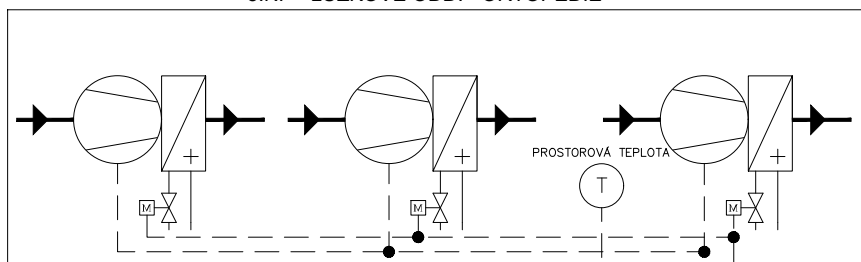


TECHNOLOGIE ÚT - VYTÁPĚNÍ NEDOKONČENÝCH PROSTOR FÁZE I

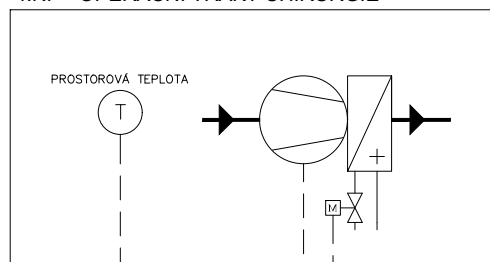
6.NP - LŮŽKOVÉ ODD. - CHIRURGIE



5.NP - LŮŽKOVÉ ODD. - ORTOPEDIE

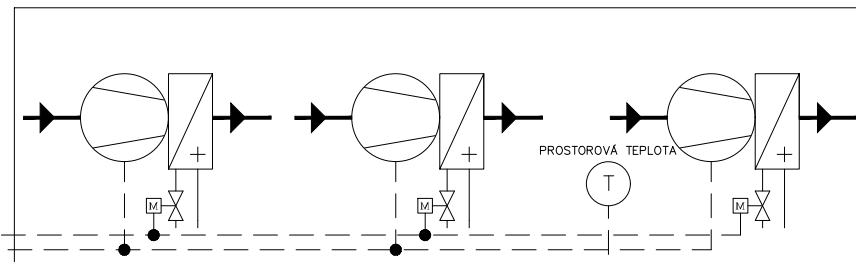


4.NP - OPERAČNÍ TRAKT CHIRURGIE

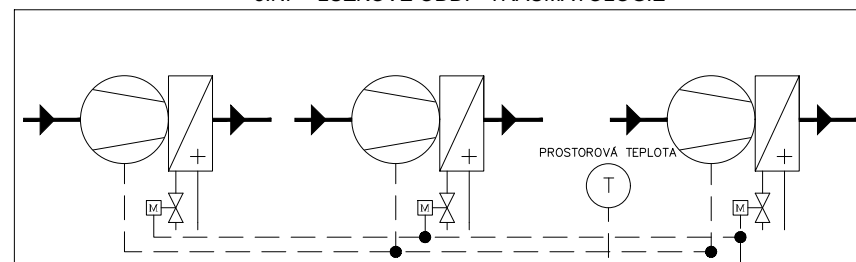


DT2.1

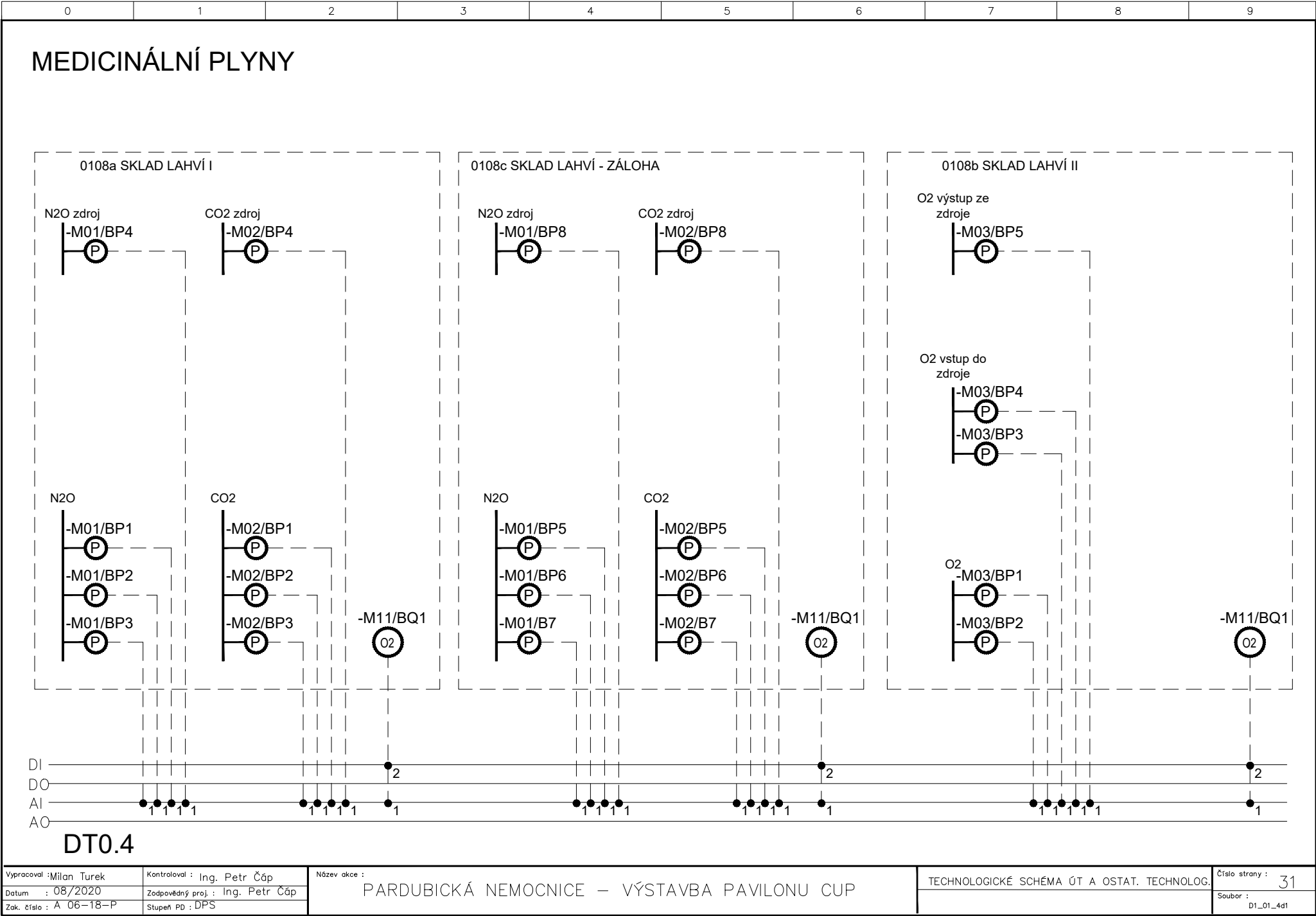
6.NP - LŮŽKOVÉ ODD. - CEVNÍ CHIRURGIE



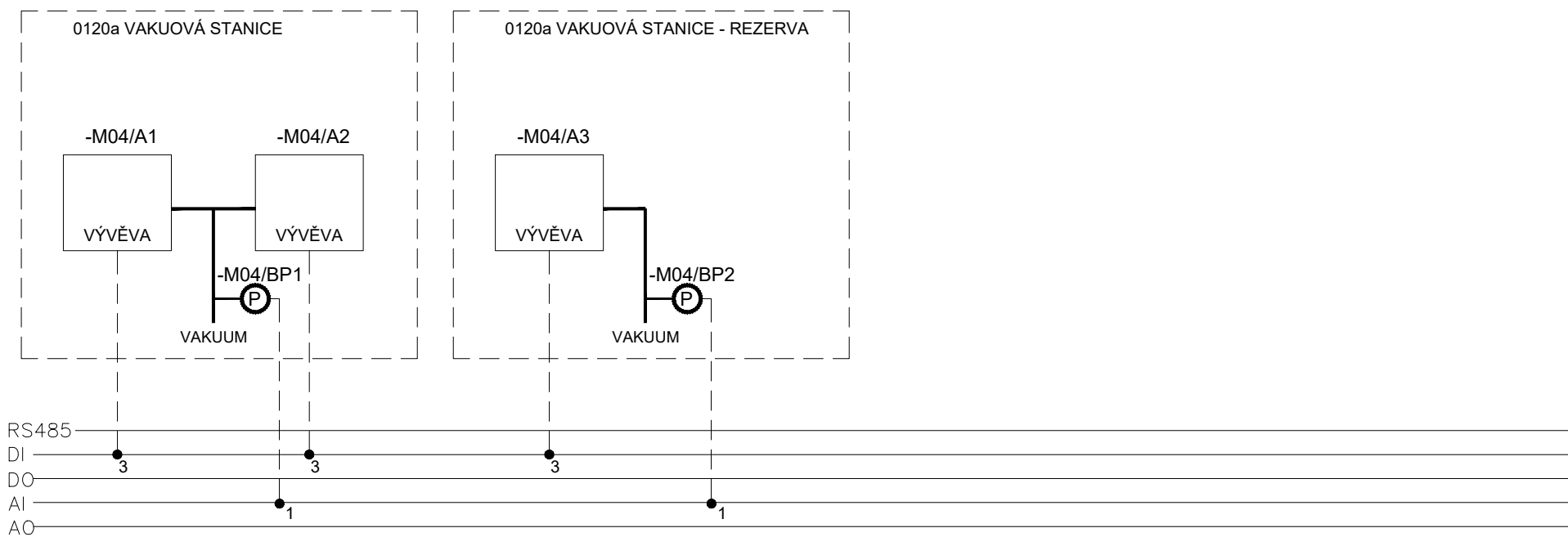
5.NP - LŮŽKOVÉ ODD. - TRAUMATOLOGIE



DT2.2

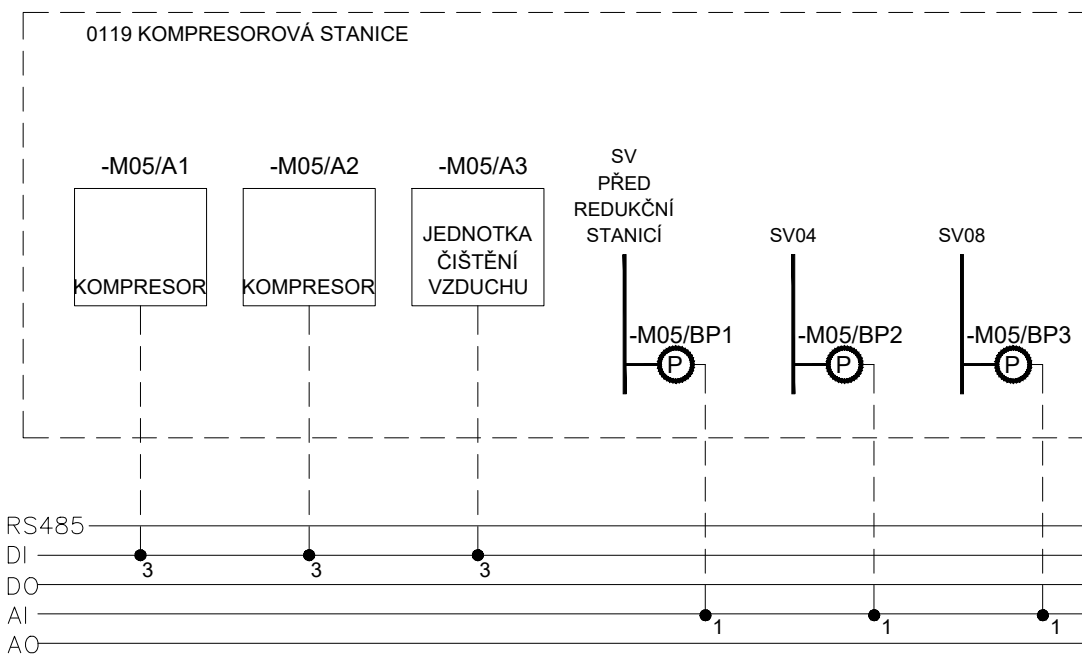


MEDICINÁLNÍ PLYNY



DT0.4

MEDICINÁLNÍ PLYNY



DT0.4

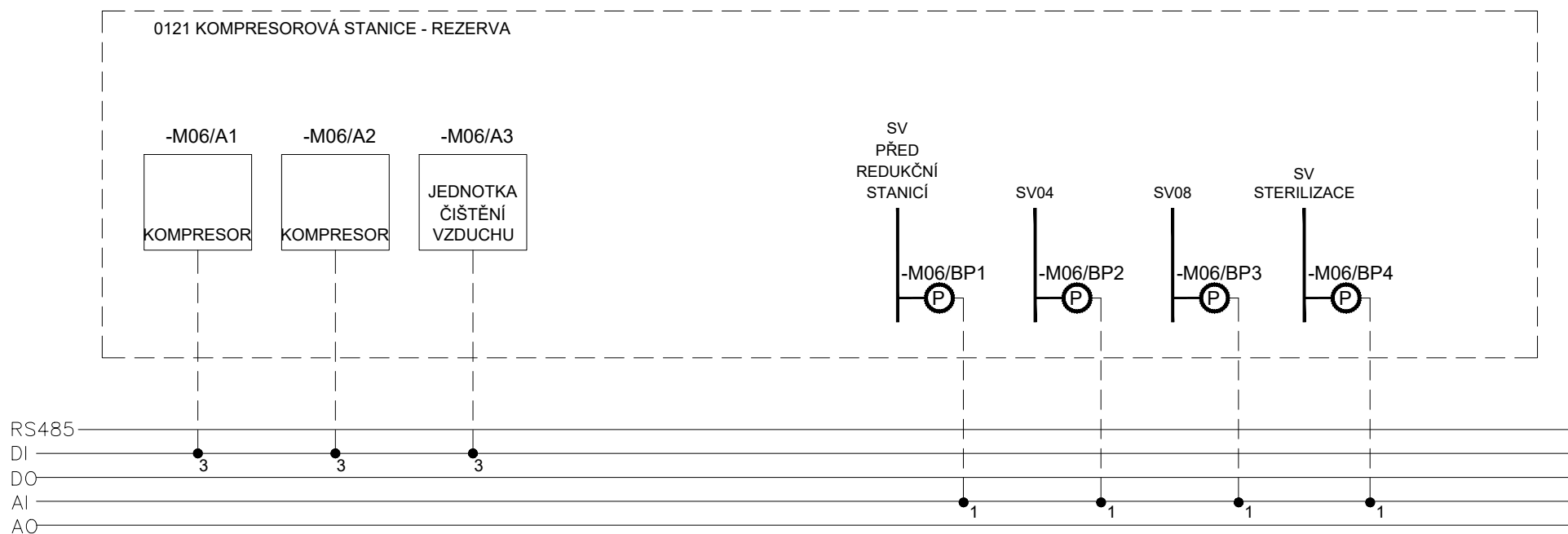
Vypracoval : Milan Turek	Kontroloval : Ing. Petr Čáp
Datum : 08/2020	Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp
Zak. číslo : A 06-18-P	Stupeň PD : DPS

Název akce : PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

Číslo strany : 33
Soubor : D1_01_4d1

MEDICINÁLNÍ PLYNY



Vypracoval : Milan Turek

Kontroloval : Ing. Petr Čáp

Název akce :

PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU ČUP

Datum : 08/2020

Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

Číslo strany :

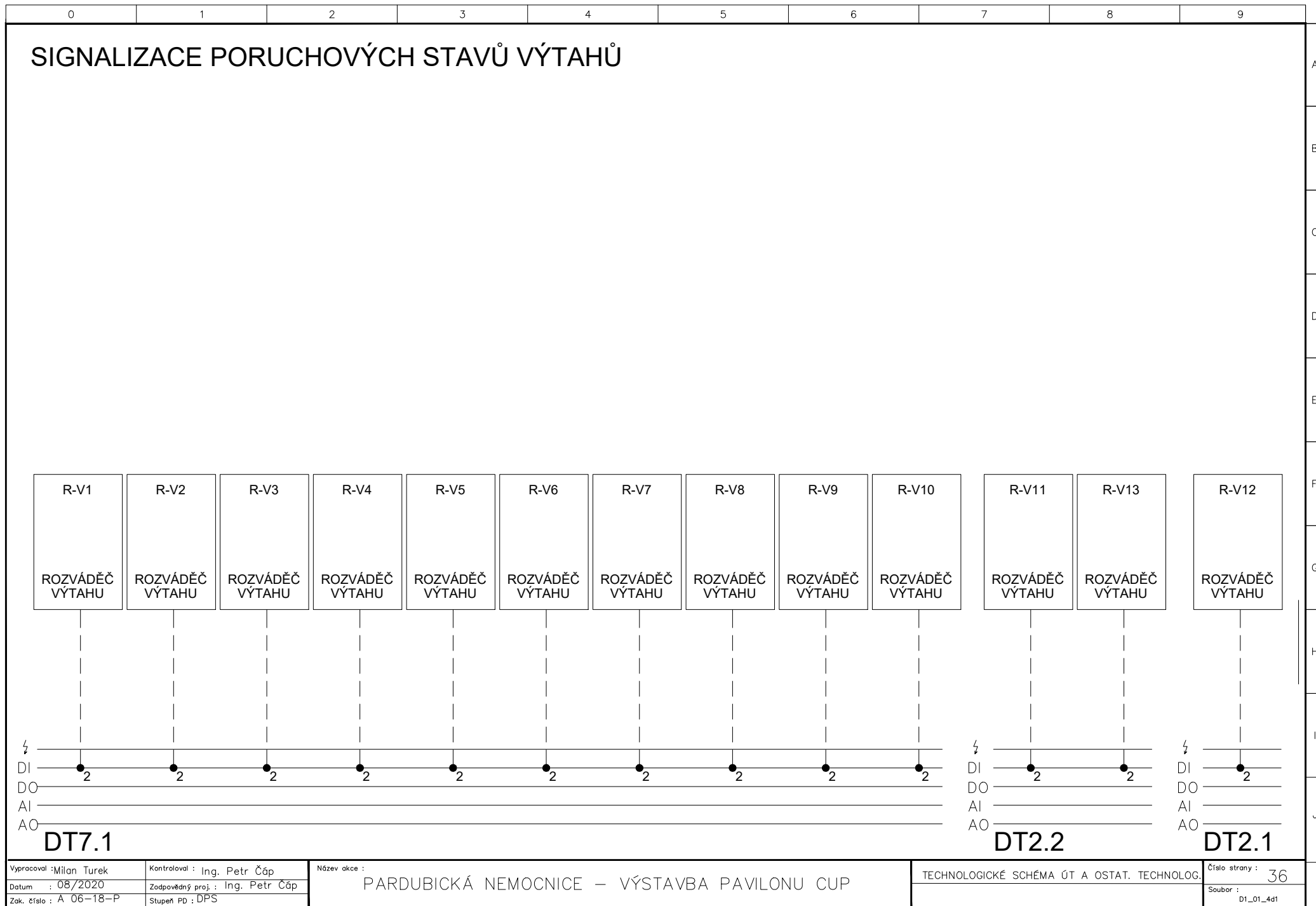
34

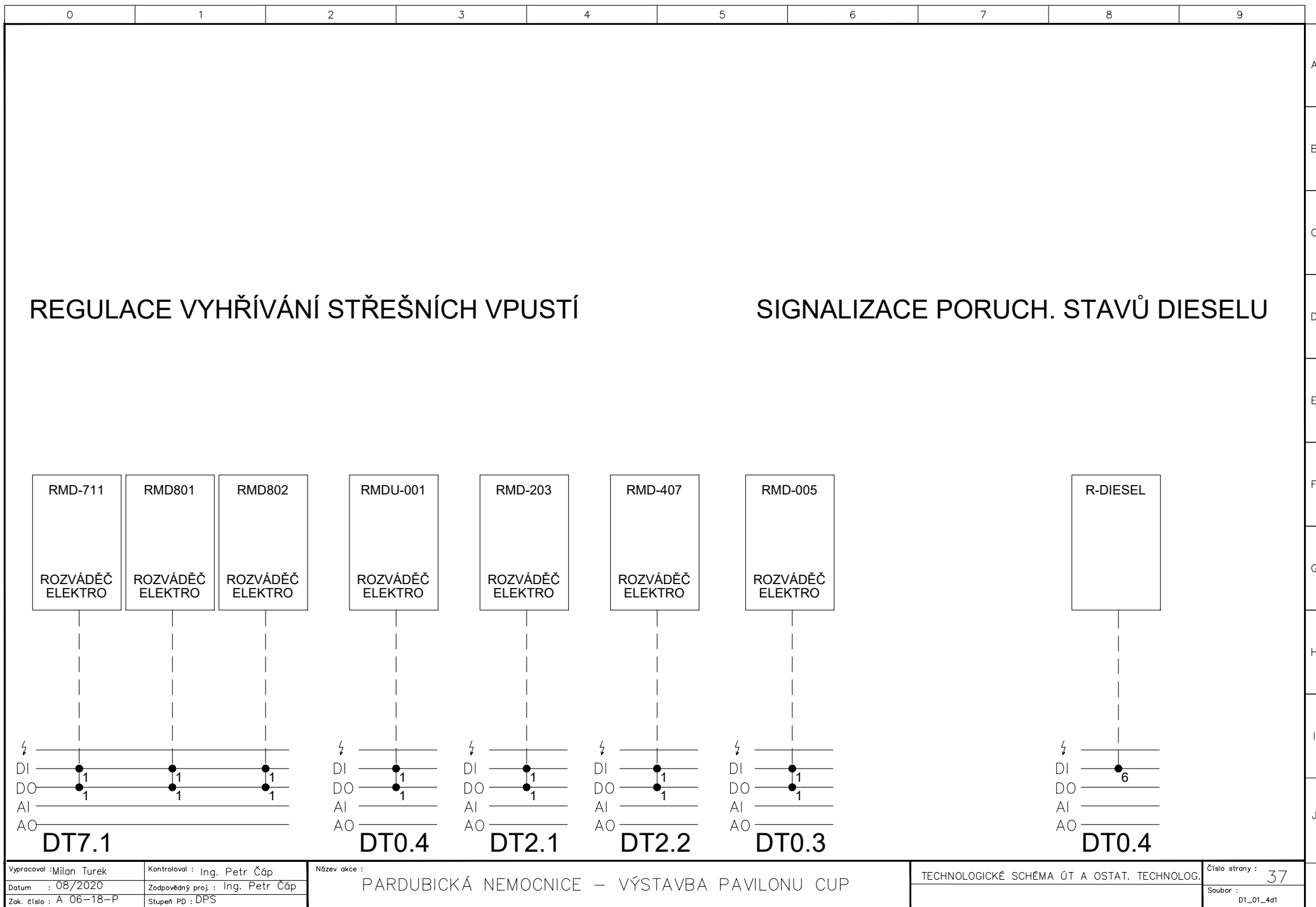
Zak. číslo : A 06-18-P

Stupeň PD : DPS

Soubor : D1_01_4d1

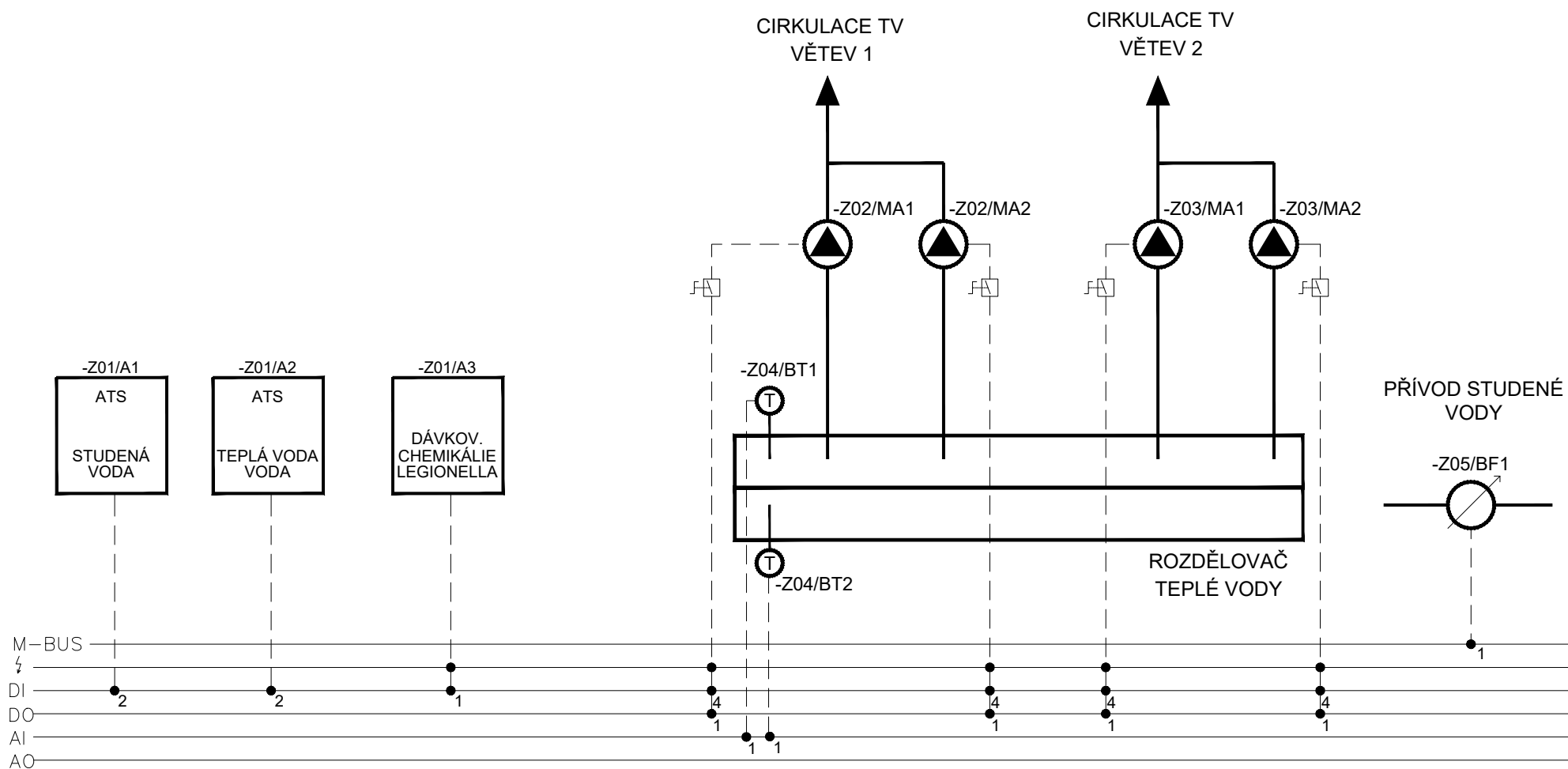
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
										A
										B
										C
										D
										E
										F
										G
										H
										I
										J
Vypracoval : Milan Turek Datum : 08/2020 Zak. číslo : A 06-18-P		Kontroloval : Ing. Petr Čáp Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp Stupeň PD : DPS		Název akce : PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP			TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.		Číslo strany : 35 Soubor : D1_01_4d1	





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
										A			
										B			
										C			
										D			
										E			
										F			
										G			
										H			
										I			
										J			
Vypracoval :Milan Turek		Kontroloval : Ing. Petr Čáp		Název akce : PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU ČUP			TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.		Číslo strany : 38				
Datum : 08/2020		Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp							Soubor :				
Zak. číslo : A 06-18-P		Stupeň PD : DPS							D1_01_4d1				

TECHNOLOGIE ZTI - TLAKOVÁ STANICE VODY



DT0.2

Vypracoval : Milan Turek

Kontroloval : Ing. Petr Čáp

Název akce :

PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU ČUP

Datum : 08/2020

Zodpovědný proj. : Ing. Petr Čáp

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A OSTAT. TECHNOLOG.

Číslo strany :

39

Zak. číslo : A 06-18-P

Stupeň PD : DPS

Soubor :

D1_01_4d1

