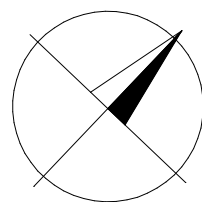



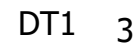
OBJEKT A : ZAŘÍZENÍ PRO VÝCHOVU  
montážní rovina RD  $\pm 0.000 = 278.000$   
podlaha 1.NP  $+0.200 = 278.200$   
úroveň 2.NP  $+3.910 = 281.91$   
úroveň terasy  $+0.180 = 278.180$

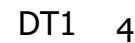


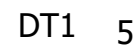
Podpis investora: \_\_\_\_\_

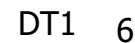
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><p><b>PilsProjekt</b> Projektová kancelář PilsProjekt, s.r.o. Částkova 74, 326 00 Plzeň tel.: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz</p></div>	
Ing. Hana Hanzlíková		Marel s.r.o. , Petr Kříž	Pavel Valášek		
AUTOR ARCH. STUDIE: Ing. arch. Radek Dragoun, Zábělská 46, Plzeň					
INVESTOR	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol, IČO: 60460709				
MÍSTO	obec Praha, k. ú. Suchdol, Praha-sever		KRAJ	hl.m. Praha	Č. KOPIE
STAVBA	Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin a zahradního domku na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchdol			DATUM	04/2024
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU				STUPEŇ	výběr zhotovitele
				Č. ZAKÁZKY	784/23
NÁZEV VÝKRESU	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA			MĚŘÍTKO -	D.1.4.5.2



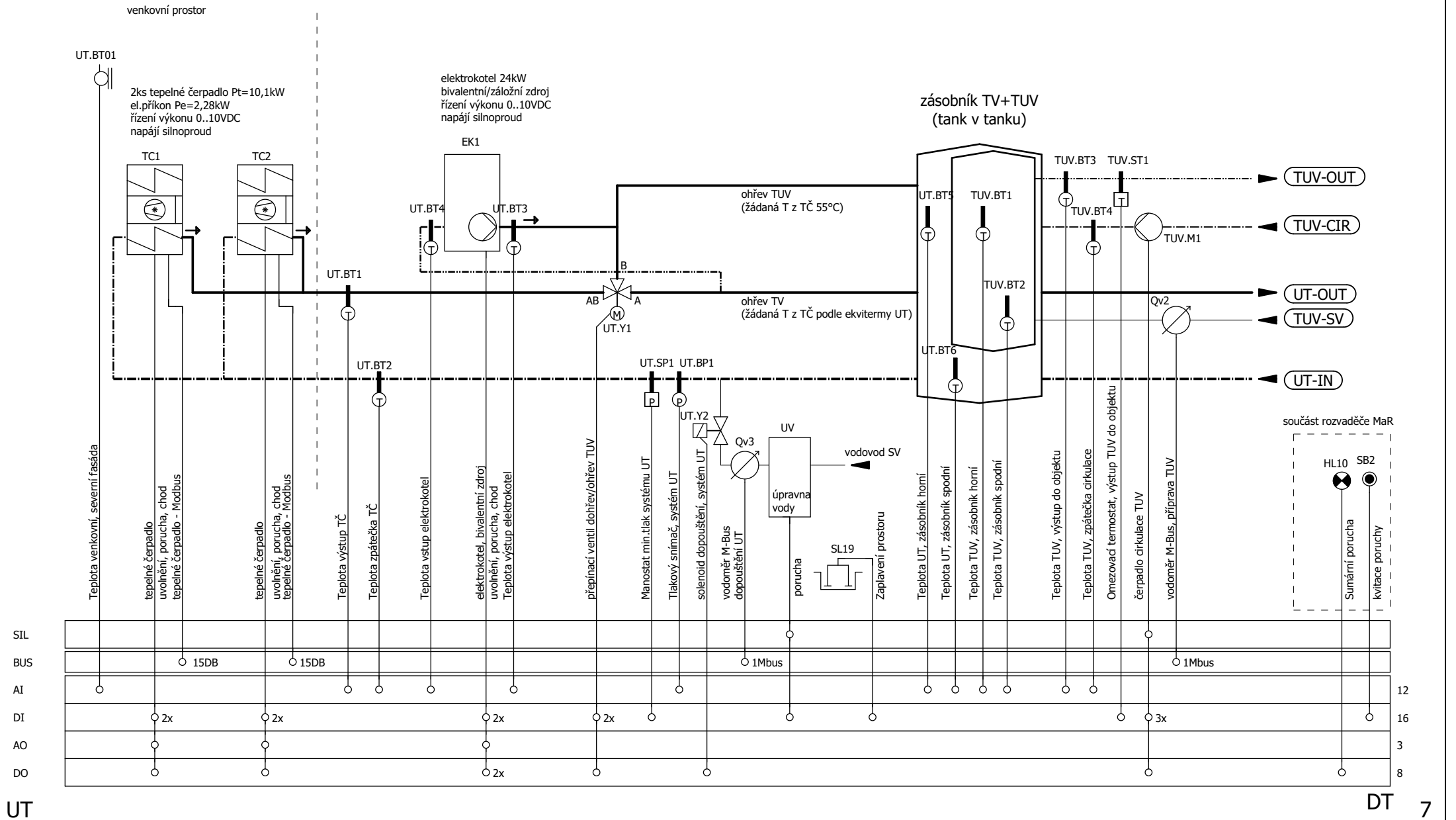








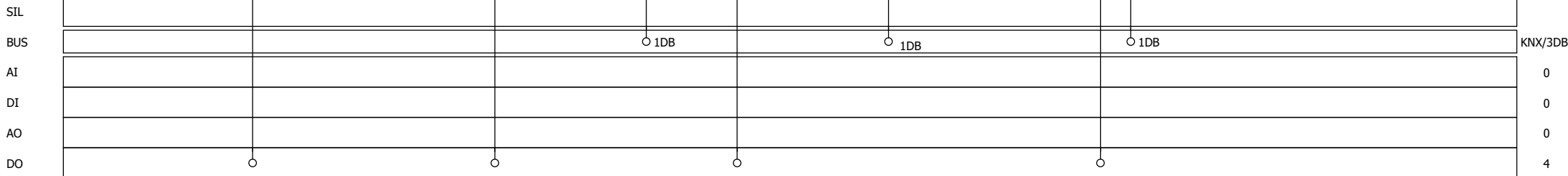
Technologické schéma  
UT zdroj tepla a jeho zabezpečení





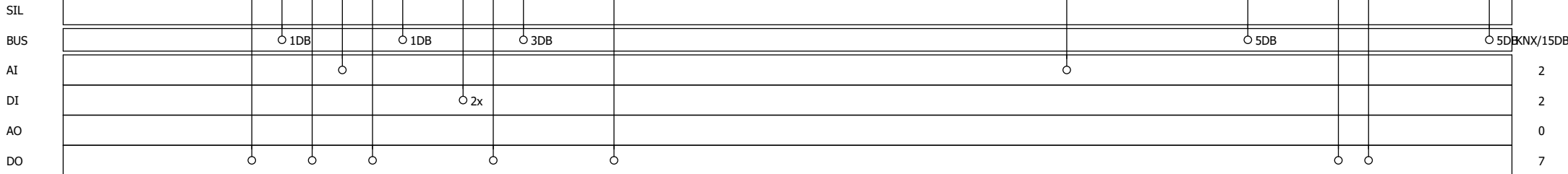


▶▶



DT1 9

			Datum	25.07.2024	Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin	Pavel Valášek Ruprechtice 211 pavel.valasek@gmail.com +420 606 417 853		=		=	RS		
			Zprac.	Pavel Valášek					=		+		IRC
			Zkontr.										
Změna	Datum	Název					Regulační schéma IRC 1.NP, společné prostory, zázemí	=		číslo výkresu: D.1.4.d RS	Stránka Stránek	9 13	



DT1 10

			Datum	25.07.2024	Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin	Pavel Valášek Ruprechtice 211 pavel.valasek@gmail.com +420 606 417 853				RS	
			Zprac..	Pavel Valášek							IRC
			Zkontr.								
Změna	Datum	Název					Regulační schéma IRC 1.NP, dětská skupina 1	=	číslo výkresu: D.1.4.d RS	Stránka 10 Stránek 13	

VZT1.2

topná voda

-RS-H  
R+S podlahového  
vytápění H

odpočinková místnost - skupina 2

WC učitel/ka

umývárna skupina 2

šatna skupina 2

denní místnost skupina 2

BT117

BT114

BT116

YH1

YH2

YH3

YH4

YH5

YH6

YH7

YH8

YH9

-YK117.1

YK117.2

-YK114

YK113

-YK116.1

YK116.2

-BX117

-BX115

-BX114

-BX113

-BX116

termoelektrický pohon  
2ks STA121.65L10  
servopohon uzavírací klapky on/off  
2ks GLB141.1E

teplotní čidlo podlahy, omezovač  
QAP22

prostorový ovladač, T, CO2 (KNX)  
QXM.P74

termoelektrický pohon  
STA121.65L10  
prostorový snímač T (KNX)  
QXM.P30

termoelektrický pohon  
STA121.65L10  
prostorový snímač T (KNX)  
QXM.P30

servopohon uzavírací klapky on/off  
2ks GLB141.1E  
teplotní čidlo podlahy, omezovač  
QAP22

termoelektrický pohon  
STA121.65L10  
prostorový snímač T (KNX)  
QXM.P30

termoelektrický pohon  
4ks STA121.65L10

servopohon uzavírací klapky on/off  
2ks GLB141.1E

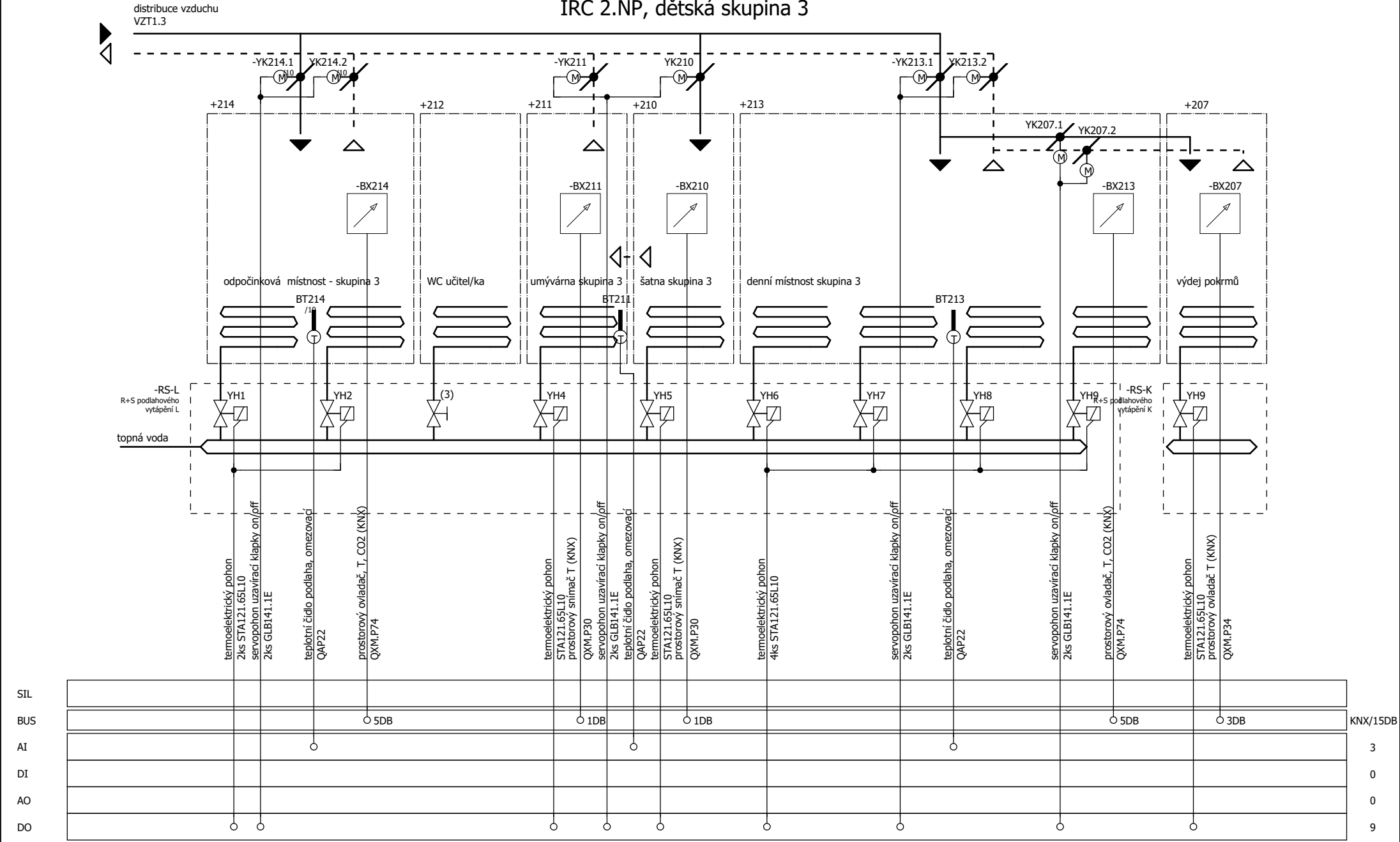
teplotní čidlo podlahy, omezovač  
QAP22

prostorový ovladač, T, CO2 (KNX)  
QXM.P74

DT1 11

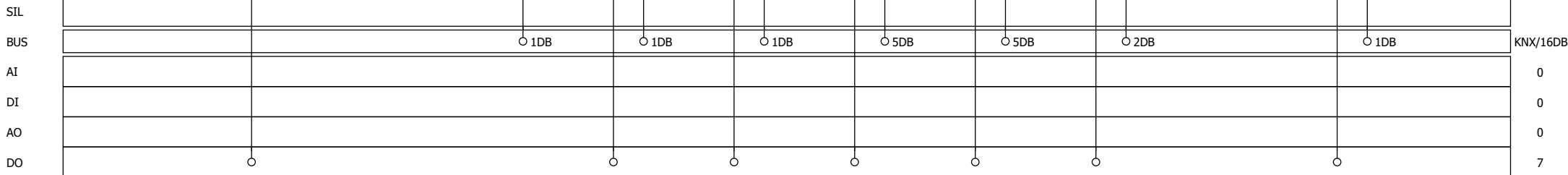
Regulační schéma

IRC 2.NP, dětská skupina 3



IRC

DT1 12



DT1 13

Regulační schéma  
návaznosti Silnoproud, měřiče spotřeb

Sběr dat z měřičů spotřeb (končen přípojevacím bodem pro přenos do centrálního systému měřičů spotřeb)

