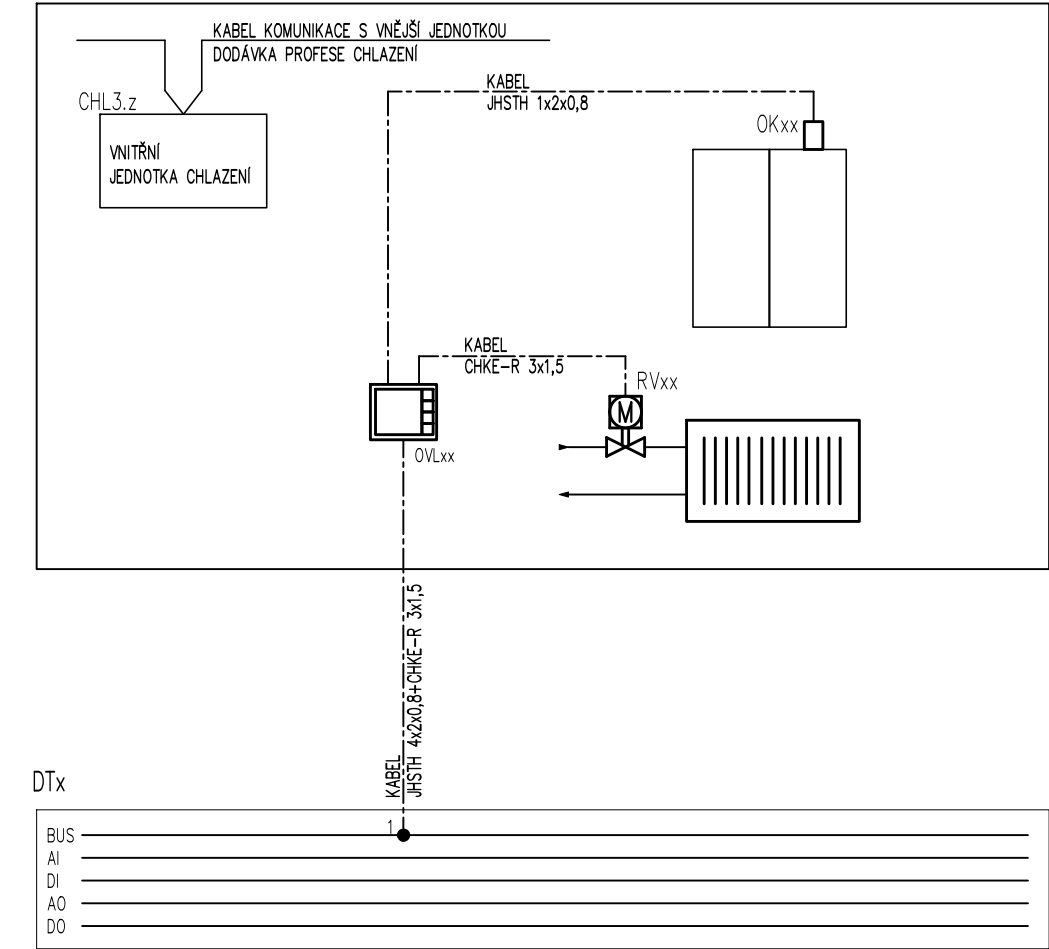
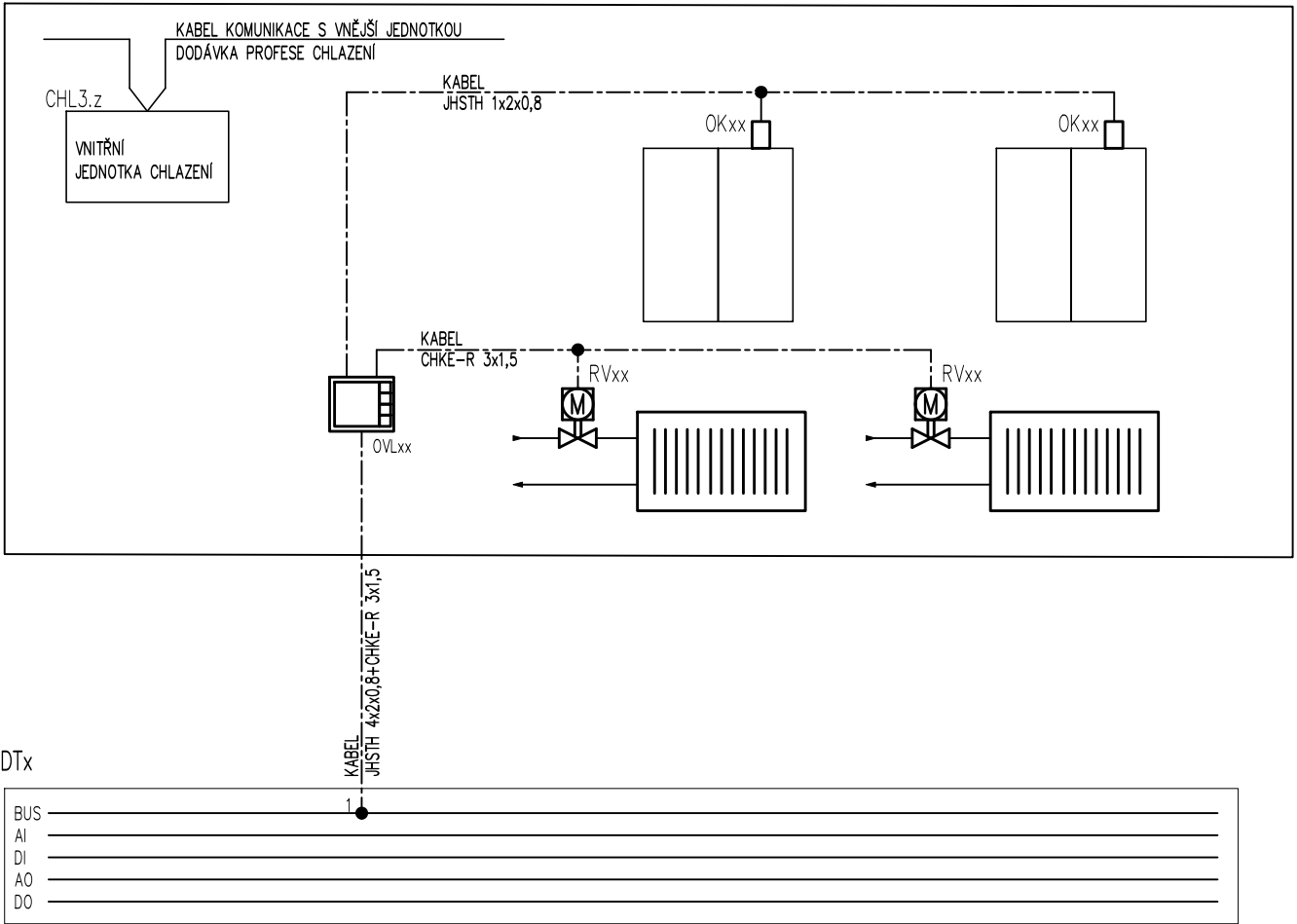



SCHÉMA IRC UT + CHL

MÍSTNOST S JEDENÍM OKNEM, VENTILEM A VNITŘNÍ CHLADÍCI JEDNOTKOU  
XX=M.Č. 335, 337



MÍSTNOST S DVA A VÍCE OKNY, VENTILY A VNITŘNÍ CHLADÍCI JEDNOTKOU  
XX=M.Č. 333 339



Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	<div> DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>				
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3					
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. ZDENĚK FOREJTEK	Datum:			08/2025	
Část:	MAR	Zakázka číslo:	5097	Revize:	00	
Akce:	<b>DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ</b>			Paré:	Formát:	A3
Obsah:					TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA IRC UT + CHL	Měřítko:
	Číslo výkresu	D.1.4.I.10				