





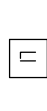


















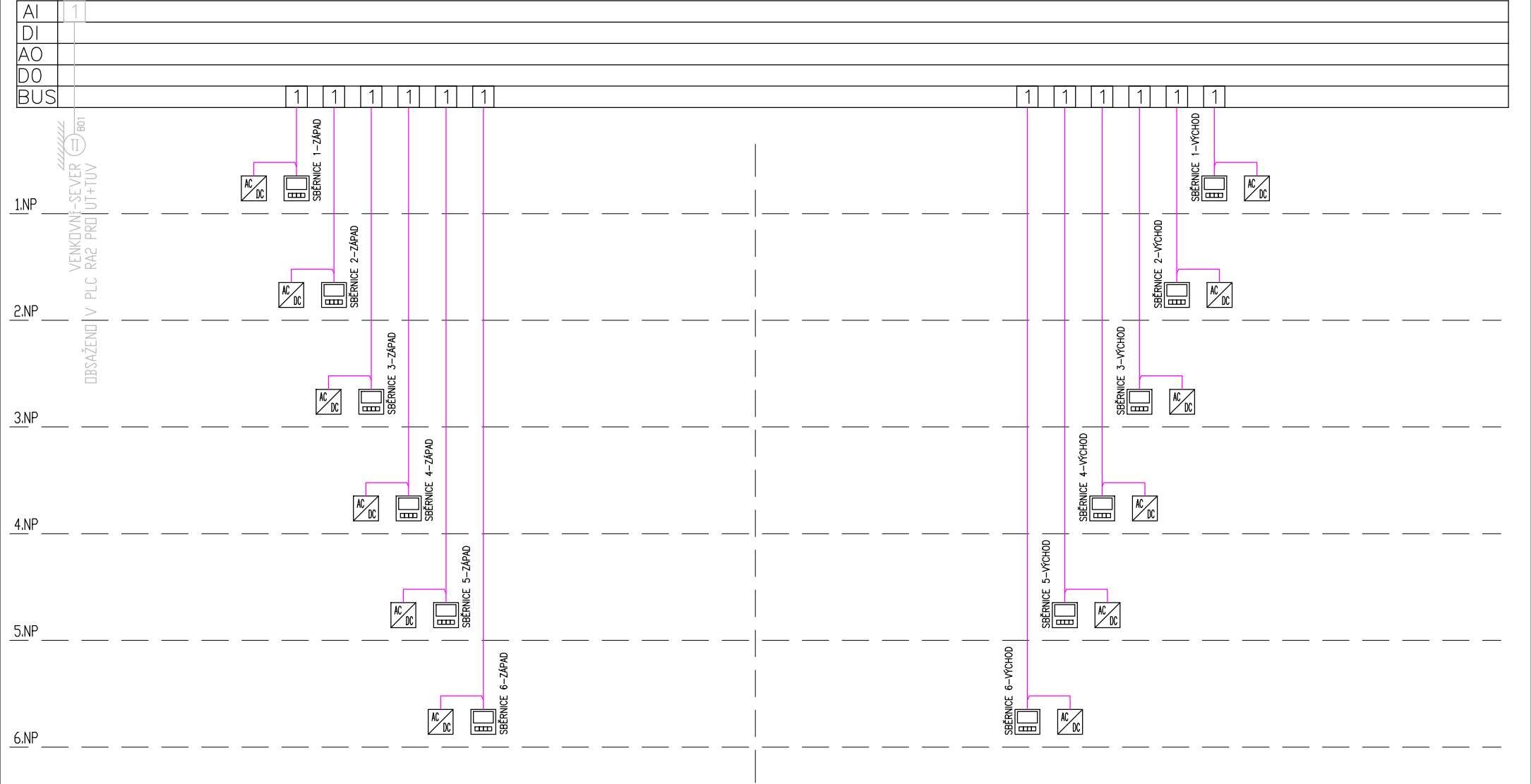


Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Zpracovatel:		
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	05/2022	
Zodp. projektant:	Jan Bednář	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Milan Šafránek, Jan Bednář	Část:	IRC-INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTÍ	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát:	A4
Obsah:	1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA		Měřítko:	-
			Číslo výkresu	D.1.4.L.005

LEGENDA		
POZ	ZNAK	POPIS
		SNÍMAČ TEPLOTY (SPOJITÝ / STAVOVÝ)
		SNÍMAČ PRŮTOKU (SPOJITÝ / STAVOVÝ)
		SNÍMAČ TLAKU (SPOJITÝ / STAVOVÝ)
		SNÍMAČ HLADINY (SPOJITÝ / STAVOVÝ)
		SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA
		SNÍMAČ ZAPLAVENÍ
		OBECNÝ SNÍMAČ KONCENTRACE PLYNŮ
		STOP TLAČÍTKO
		TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNÁLKOU
		MĚŘIČ SPOTŘEBY (KALORIMETR, VODOMĚR, PLYNOMĚR)
		ČERPADLO
		UZAVÍRACÍ KLAPKA+SERVOPOHON
		REGULAČNÍ VENTIL+SERVOPOHON
		SOLENOIDOVÝ VENTIL
		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
		PÁRA – PŘÍVOD
		PÁRA – ZPĚTEČKA / KONDENZÁT
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
		TOPNÁ VODA – ZPĚTEČKA
		TUV CÍRKULACE
		CHLADICÍ VODA – PŘÍVOD
		CHLADICÍ VODA – ZPĚTEČKA
		DOPLŇOVÁNÍ
		PLYN

OBJEKT KATEDER – SCHÉMA SBĚRU DAT A OVLÁDÁNÍ IRC (KOMUNIKACE)



SEZNAM A UMÍSTĚNÍ PROGRAMOVATELNÝCH PROSTOROVÝCH REGULÁTORŮ, ROZŠÍŘUJÍCÍCH MODULŮ A TERMoeLEKTRICKÝCH POHONŮ VIZ SOUPIS D.1.4.L.002