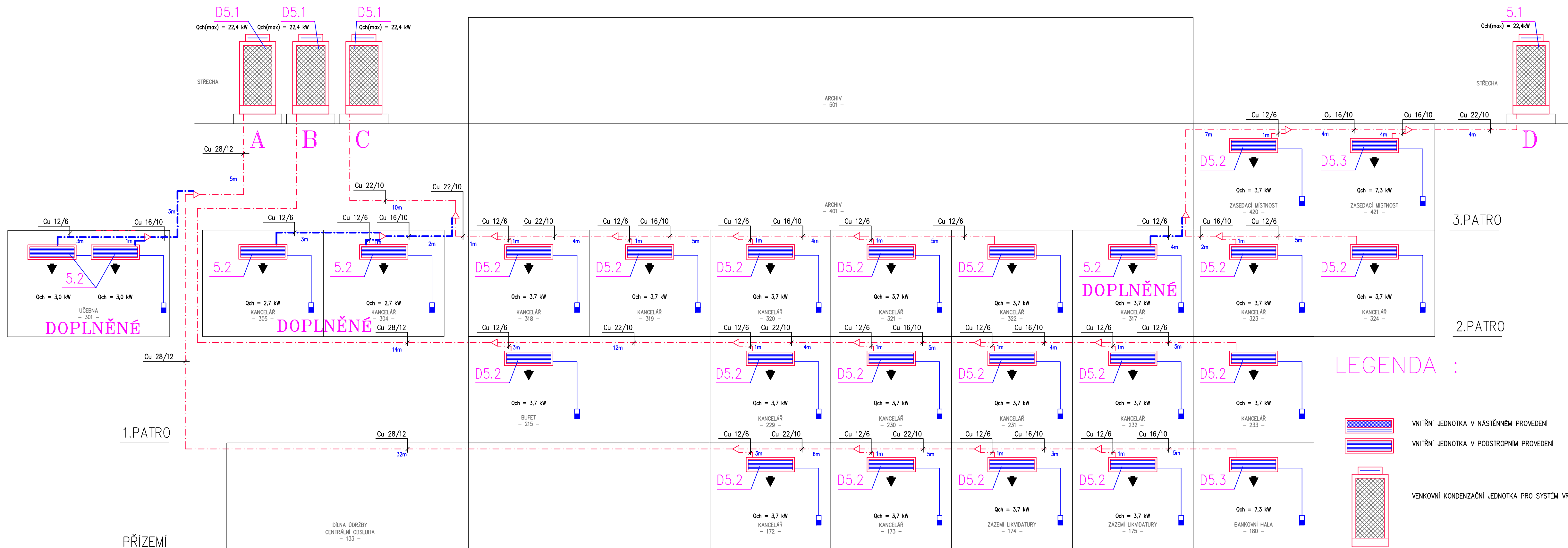


SYSTÉM VRV INVERTER

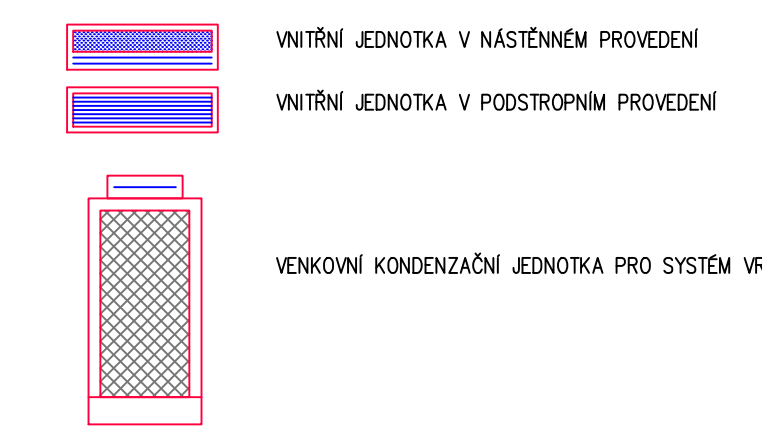


LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – DVOTRUBKA
- STÁVAJÍCÍ CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – REFNET
- NOVÉ CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – DVOTRUBKA
- NOVÉ CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – ROZDĚLOVAČ CHLADIVA
- NÁSTĚNNÝ KABELOVÝ OVLADAČ

- 1.1 POZICE BEZ PÍSMENNÉHO OZNAČENÍ JSOU UVEDENY U VNITŘNÍCH JEDNOTEK NOVĚ DOPLŇOVANÝCH
- D1.1 POZICE S PÍSMENNÝM OZNAČENÍM D JSOU UVEDENY U JEDNOTEK, PŮVODNÍCH (TYTO JEDNOTKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI JEDNOTKAMI)

LEGENDA :



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ PINKAVA - CONSILIUM Na Fišerce 2/2484, 160 00 Praha 6 tel.: 777 294 286, email: consiliumai@consiliumai.cz		ZPRACOVATEL PROJEKTU: ATELIÉR ZÍDKA Jižní ul. 870, Hradec Králové 500 03 tel.: 495 406 739, 495 408 920, email: zidka@atelierzidka.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ing. TOMÁŠ PINKAVA		VEDOUcí PROJEKTANT ing. arch. Jiří Zídka	VYPRACOVAL: ing. JAN WEINZETL ing. LUBOMÍR ZVÁRA
OBJEDNATEL PD ČNB Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1			STUPEŇ DOKUMENTACE: NÁVRH STAVBY
AKCE: OBNOVA CHLAZENÍ POBOČKA ČNB HRADEC KRÁLOVÉ			
PROFESE: ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		DATUM: 08/ 2015	MÉRITKO:
ČÁST:		Č. PŘÍLOHY:	Č. PARÉ:
PŘÍLOHA: TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA - ČÁST 2		3.5.2.	