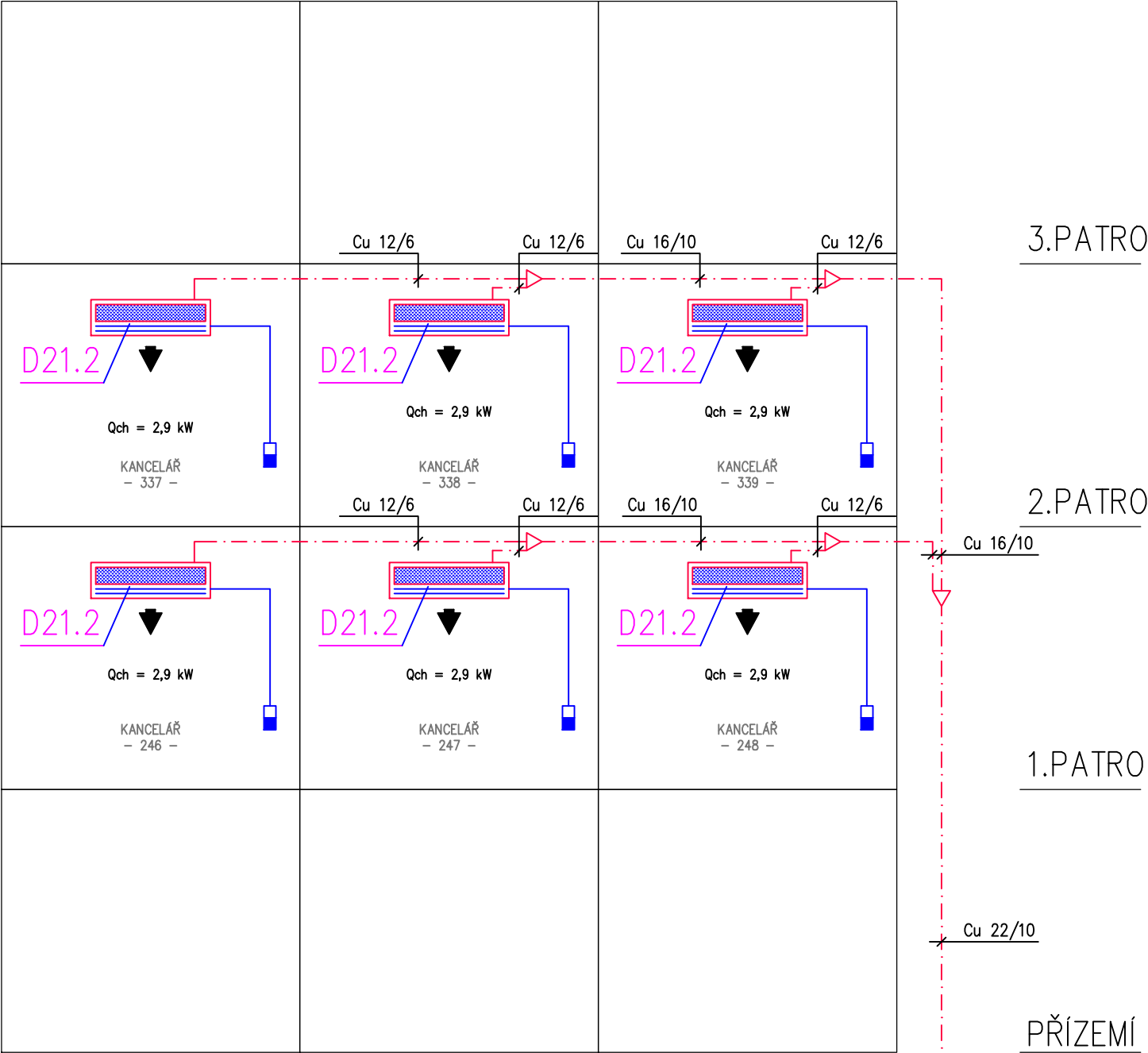
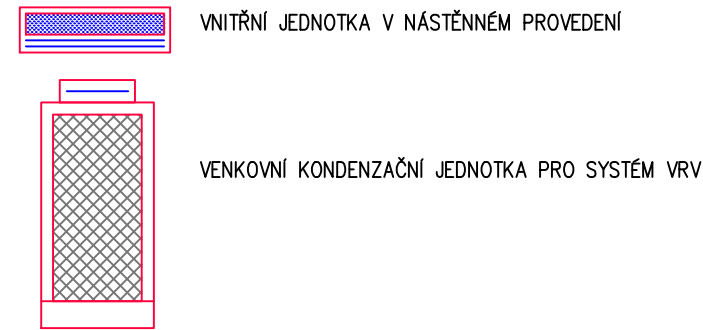


SYSTÉM VRV INVERTER



LEGENDA :



LEGENDA :

- CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – DVOTRUBKA
- CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – REFNET
- X- ZASLEPENÍ CHLADIVOVÉHO CU POTRUBÍ (DVOTRUBKA), NAPOJENÍ JEDNOTKY BUDE ZRUŠENO
- NÁSTĚNNÝ KABELOVÝ OVLADAČ
- D1.1 POZICE S PÍSMENNÝM OZNAČENÍM D JSOU UVEDENY U JEDNOTEK, PŮVODNÍCH (TYTO JEDNOTKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI JEDNOTKAMI)

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			
AKCE : OBNOVA CHLAZENÍ POBOČKA ČNB HRADEC KRÁLOVÉ		STUPEŇ DOKUMENTACE : NÁVRH STAVBY	
PROFESE: ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		DATUM : 08/ 2015	MĚŘÍTKO :
ČÁST:		Č.PŘÍLOHY :	Č. PARÉ :
PŘÍLOHA : TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA - ČÁST 3		3.5.3.	