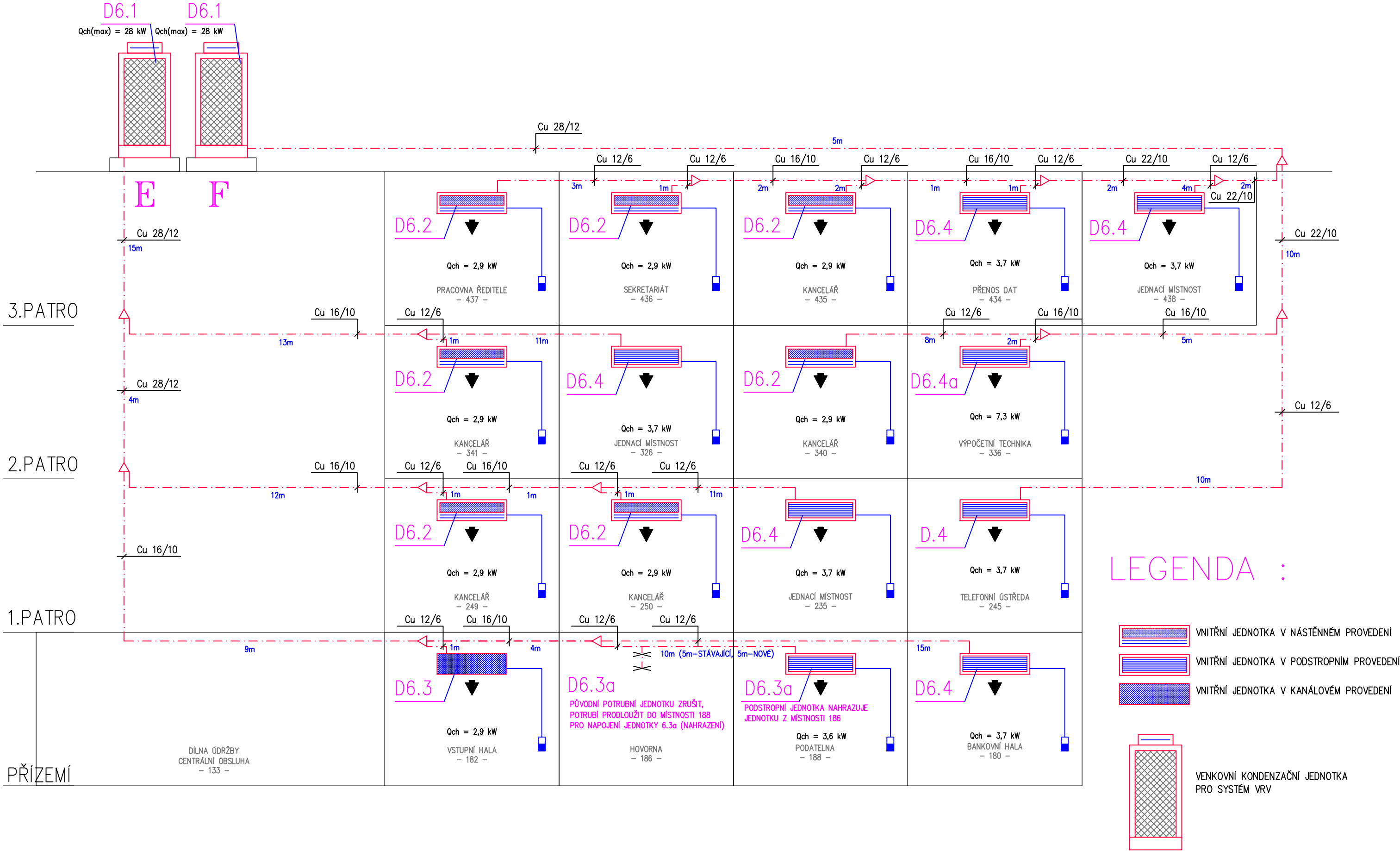


SYSTÉM VRV INVERTER



LEGENDA :

- CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – DVOTRUBKA
- CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – REFNET
- 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)

LEGENDA :

- VNITŘNÍ JEDNOTKA V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ
- VNITŘNÍ JEDNOTKA V PODSTROPNÍM PROVEDENÍ
- VNITŘNÍ JEDNOTKA V KANÁLOVÉM PROVEDENÍ
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PRO SYSTÉM VRV

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		VEDOUČÍ PROJEKTANT ing. arch. Jiří Zídka	
OBJEDNATEL PD ČNB Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1		VYPRACOVAL : ing. JAN WEINZETL ing. LUBOMÍR ZVÁRA	
AKCE : OBNOVA CHLAZENÍ POBOČKA ČNB HRADEC KRÁLOVÉ		STUPEŇ DOKUMENTACE : NÁVRH STAVBY	
PROFESE: ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		DATUM : 08/ 2015	MĚŘITKO :
ČÁST:		Č. PŘÍLOHY :	Č. PARE :
PŘÍLOHA : TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA - ČÁST 1		3.5.1.	