



- LEGENDA VZT :
- CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ – DVOTRUBKA
 - X – ZASLEPENÍ CHLADIVOVÉHO CU POTRUBÍ (DVOTRUBKA), NÁPOJENÍ JEDNOTKY BUDE ZRUŠENO
 - SLABĚ ČÁRKOVANÉ JE ZOBRAZENA JEDNOTKA, KTERÁ BUDE ZRUŠENA

- V1.1 POZICE S PÍSMENNÝM OZNAČENÍM V JSOU UVEDENY U JEDNOTEK, KTERÉ UŽ NAHRADILY PŮVODNÍ JEDNOTKY (TYTO JEDNOTKY ZŮSTÁVAJÍ)
- D1.1 POZICE S PÍSMENNÝM OZNAČENÍM D JSOU UVEDENY U JEDNOTEK, PŮVODNÍCH (TYTO JEDNOTKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI JEDNOTKAMI)

U JEDNOTEK SYSTÉMU VRV SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE CHLADIVOVÉ CU POTRUBÍ SE NEBUDE MĚNIT PŘI PŘECHODU Z R22 NA NOVÝ TYP CHLADIVU!!!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ PINKAVA - CONSILIUM Na Fišerce 2/2484, 160 00 Praha 6 tel.: 777 294 296, email: consilium@consilium.cz		ZPRACOVATEL PROJEKTU ATELIER ZÍDKA Jižní ul. 870, Hradec Králové 500 03 tel.: 465 406 730, 465 408 920, email: zidka@atelierzidka.cz	
HLAVNÍ NAŘEZENÍ PROJEKTU: ing. TOMÁŠ PINKAVA		VEDOUcí PROJEKTANT: ing. arch. Jiří Zídka	
OBJEDNATEL PO 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	
PROJESE: ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		DATUM : 08/ 2015	MĚRÍTKO : 1:100
ČÁST: PŘÍLOHA:		C. PŘÍLOHY: C. PARE:	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA 3.PATRA		3.4.5.	