



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

- VI.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 NAHRAŽENY NOVÝMI JEDNOTKAMI)
- N1.1** POZICE S PÍSMENNÝM OZNAČENÍM N JSOU UVEDENY U JEDNOTEK, KTERÉ BUDOU NOVĚ INSTALOVÁNY

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: ATELIÉR ZÍDKA Jižní ul. 870, Hradec Králové 500 03 tel.: 465 406 730, 465 408 920, email: zidka@atelierzidka.cz
HLAVNÍ ŘEŠENÍ 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
ANOTACE: OBNOVA CHLAZENÍ POBOČKA ČNB HRADEC KRÁLOVÉ	STUPEŇ DOKUMENTACE: NÁVRH STAVBY
PROJEKCE: ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB	DATUM: 08/ 2015
ČÁST:	MĚŘÍTKO: 1:100
PŘÍLOHA:	C. PŘÍLOHY: C. PARE:
PŮDORYSNÉ SCHÉMA PŘÍZEMÍ	3.4.2.