



LEGENDA ROZVODU CHLAZENÍ SPLITY, PŮDORYSY:

----- CHLADIVO, KAPALNÁ FÁZE Z KOMPRESORU DO VNITŘNÍ JEDNOTKY (VÝPARNÍKU)
----- CHLADIVO, PLYNNÁ FÁZE Z VÝPARNÍKU DO VENKOVNÍ JEDNOTKY (KOMPRESORU)

POTRUBÍ: Cu – Měděné trubky měkké F22 dle DIN 8005 (značeno vnitřním průměrem)

IZOLACE: KAU-kaukukové izolační potrubní nálevky pro chlazení s lepenými spoji (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)

POZNÁMKA: Číslo místnosti jsou z důvodu novazujících výpočtů upravena (například 5.11 na 511)

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Matějka	VYPRACOVAL Leoš Hinterhöltinger	KONTROLOVAL Ing. Jiří Matějka	LOGO Ing. Jiří Matějka j.matajka@projekty.cz tel. +420 777 265 257
--	------------------------------------	----------------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÍTEK
0,000 = 1:NP

POZNÁMKY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDÁ ING. ANTONÍN HALLA, ING. ARCH. EVA POKORNÁ	statika dynamika architektura + komplexní stavební projekce M. www.statika-dynamika.cz • T. +420 658 261 712
INVESTOR MĚSTO STAVBY OBJEKT SO - 01	ŘADA OBNOVY A. S. Sokolův palác 5116/12A 401 13 Ústí nad Labem Č. 1206/22 MNO. ÚSTĚNOK D.1.3.4 - CHLAZENÍ	AKCE REVITALIZACE OBJEKTU D, KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ A. S. - MASÁŽKOVÝ NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, O. Z.
OSMAJ CHL-PŮDORYS STŘECHY	DSJ	1:50
02		02