



2.3

- ROZVODY CHLADU BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu
 - ROZVODY BUDOU VEDENY VE STĚNĚ POD STROPEM.
 - ROZVODY BUDOU ZANIZOVÁNY NAVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI CHLADU.
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTRU SE NÁPŮJ DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKY
PŘESNÉ MÍSTO NÁPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL. : 723 373 167 E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz		
ING. D. FLORIÁN	ING. D. FLORIÁN				
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLAŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1		DATUM 2. 2023	MĚŘÍTKO -	STUPĚN DSP
AKCE	OPRAVA OBJEKTU - ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ON U STANICE 827/9, ÚSTÍ NAD LABEM		ZAK. ČÍSLO P3232-23	FORMÁT 2A4	PARÉ
PROFESE	D. 1. 4. - CHLAZENÍ		ČÍSLO VÝKRESU		
NÁZEV	SCHEMA CHLAZENÍ		P3232 013 - 23		