



**ZDROJ CHLAZDU**  
ZDROJ CHLAZDU NAVRŽENA VENKOVÁ VRF JEDNOTKA O CHLAZIDOM VÝKONU 40 kW, SCOP 4,30  
UMÍSTĚNÍ NA STŘEŠÍ OBJEKTU KOZ II

**POTRUBÍ**  
ROZVODY CHLAZENÍ V MEDÍ DN 35x1,5, 2-TRUBKOVÝ SYSTÉM  
VEDENÍ V PODLEDECH A PRAŽKÁCH STĚN K SUTĚRNÍ TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ

**MĚŘÍTKO**  
POTRUBÍ ROZVODY, KTERÉ JSOU PROVEDENY Z  
MEDÍ JE MOŽNÉ NABÍT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM  
2x ZÁKLADOVÁ BARVA  
2x VRCHNÍ BARVA

**SPAD POTRUBÍ**  
POTRUBÍ CHLAZIDCÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT SPADOVÁNO TAK,  
ABY BÝLO MOŽNÉ CELOU SOUSTAVU VYPUSÍT A DOVZDUŠNIT.

**TERÉNNÍ ÚZVLÁČE**  
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLEHU NEBO PRAŽCE STĚN OPATŘENO KAUKČUKOVOU NALEPKOU ROZLOŽÍ  
TL. 25 mm

CHLAZIDLO PŘÍVOD  
CHLAZIDLO ZPATEČKA

Výpracoval		Ing. Vladimír Štefáček	Projekt o poradenství kancelář	
Investor:		Město Kopřivnice	Ing. Vladimír Štefáček	
Stavba :		Stefanikova 4496/12, Kopřivnice	Zákazní to, 79501 Křivákov	
Název projektu		k.ú. Kopřivnice, par.č. 1285/17	Tel: 779980068 W: info@stefaprojekt.cz	
Koz II - Vzduchotechnika		Formát	8xA4	
Vzduchotechnika – chlazení		Datum	12/2024	
Obsah výkresu		Účel	DSP	
D14: Půdorys 3.N.P. – chlazení		Arch. č.	DSP_12/2024	
		Měřítko	Číslo výkř. Paré	
		1:75	D 1.4.8	