

SEZNAM PŘÍLOH

- CHL.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- CHL.2 STROJNÍ CHLAZENÍ
- CHL.3 EL. ZAPOJENÍ CHLADIČNÝ
- CHL.4 VĚTRACÍ DVIŘKA
- CHL.5 KOTEVNÍ ZÁVĚS

VEDOUcí ATELIERU		VEDOUcí PROJEKTANT	
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	STAVOPROJEKT
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE CHL.	DNE:	HRADEC KRÁLOVÉ
ING. ARCH.	P. ZELENKA	ING. PEŠEK	POBOČKA
MISIK			PARDUBICE
VC.	MNV:	ČÍS. ZAKÁZKY:	6254/100/D
INVESTOR:	MĚNV NÁCHOD	ČÍS. KOPIE	
OÚNZ NÁCHOD		ČÍS. ARCHIVNÍ	
PATOLOGICKÉ ODDĚLENÍ		Druh PROJEKTU:	J.P.
TECHNICKÁ ZPRÁVA		DATUM:	11. 1989
		FORMÁT A4	1
		MĚRITKO:	
			CHL. 1

Technická zpráva

strojní chlazení

Projekt strojního chlazení je zpracován do předané stavební dokumentace.
Navržené řešení je v souladu s normami:

- ČSN 140641 - Zásady pro stavbu a vybavení chladíren
ČSN 140646 - Předpisy pro chladicí zařízení

Technická část

název místnosti	teplota	el.příkon
1. chladírna č.1	+2° - +4°C	3,24 KW
2. chladírna č.2	+2° - +4°C	1,72 KW

Celkové uspořádání chladicího zařízení je patrné z dispozičního výkresu a řezu.

Pro chlazení je navrženo elektroautomatické strojní chlazení pracující s chladivem R 12. Požadovaná teplota chlazených místností je udržována automaticky prostorovými termostaty umístěnými v každé chlazené místnosti.

Větrání chlazených místností je zajištěno pomocí větracích dvířek s ventilátorem a větracích dvířek bez ventilátoru. Ovládání ventilátoru se provádí ručním vypínačem umístěným mimo chlazené prostory.

Chladicí agregáty jsou umístěny ve strojovně chlazení na betonovém základu 20 cm vysokém. Strojovna chlazení musí být dostatečně větrána, aby teplota nepřesáhla +35°C. Odvětrání strojovny řeší projekt vzducho-techniky.

Dodací podmínky

Kompletní strojní chlazení dodá

Frigera Kolín dle čísel nabídkových cen

Čísla nabídkových cen budou dodána viz. dopis z projednání ve Frigeře Kolín.

Vstupní dveře a větrací dvířka dodá:

OPOS Chrudim

Montáž strojního chlazení provede příslušný chladírenský servis.

s. Zelenka