

LEGENDA:

- PŘÍVOD CHLazení 6°C
- - - ZPĚTEČKA CHLazení 12°C

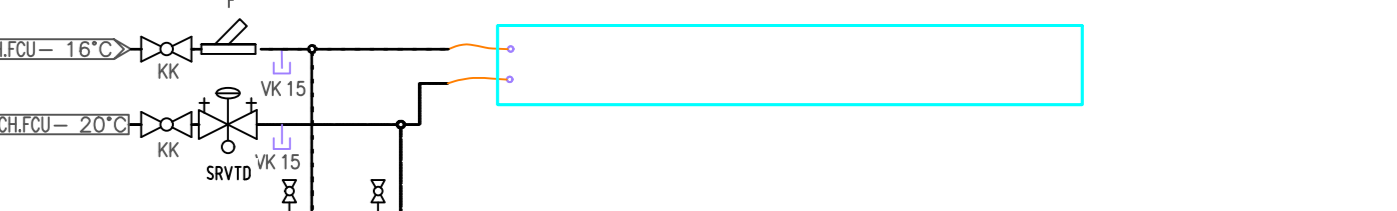
LEGENDA ARMATUR

- SRVTD - TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S OMEZOVAČEM PRŮTOKU A REGULACÍ TLAKOVÉ DIFERENCE - S ELPOHONEM
- F - ventil TA-COMPACT-P; pohon TA EMO T (230V)
- FILTR
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- UV - KLAPKA UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÁ
- OV - AUTOMATICKÁ ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA KULOVÝM KOHOUTEM DN 10
- VK - VYPOUŠTĚCÍ VENTIL NEREZOVÁ VLNITÁ TRUBKA

- CH. TRÁM-46x - CHLADICÍ TRÁM - POČET KUSŮ
- CH 975 W 255 l/h - CHLADICÍ VÝKON/PRŮTOK CHLADICÍ VODY

LÉTO: 26°C - VÝPOČTOVÁ TEPLOTA PRO LÉTO

DETAIL 1 - SCHEMA ZAPOJENÍ PASIVNÍHO CHLADICÍHO TRÁMU - 2 TRUBKOVÝ



- POZNÁMKA:**
- PŘÍPOJKY CHLADU CHLADICÍCH TRÁMŮ BUDOU NA ZPĚTEČCE OSAZENY KULOVÝM KOHOUTEM KK
 - PROPOJENÍ MEZI KK A NÁPUJOVACÍMI NÁTRUBKY CHLADICÍHO TRÁMU BUDE ŘEŠENO NEROZOVÝMI VLNITÝMI TRUBKAMI Witzemann, popř. INFLEX
 - PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPYCH ZÁVĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI, KROMĚ PEVNÝCH BODŮ UCHYCENÍ KLIZNĚ.

NAPOJENÍ NA ZDROJ CHLADU
POŽADOVANÉ HODNOTY:
 MNOŽSTVÍ CHLADICÍ VODY: 11 730 l/h
 TEPELNÝ SPÁD: 16/20
 CELKOVÝ INSTALOVANÝ CHLADICÍ VÝKON: 54,4 kw

	VYPRACOVAL MICHAL BAJTALON	KONTROLOVAL Ing. Miloš Láin, Ph.D.	FORMÁT 7 A4
	STAVBA BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SYSTÉMU 1.	ÚSTAV MEŘITKO
FAKULTA STROJNÍ ČVUT	OBSAH CHLADICÍ TRÁMCE-ROZVODY CHLADU		DATUM 6.6.2019 SKOLNÍ ROK 2018/2019 TŽP ČÍSLO VYKRESU 2
			1:50