

CH.INDUKČNÍ-25x
CH 2092W/250 l/h

LÉTO: 26°C

NAPOJENÍ NA ZDROJ CHLADU
POŽADOVANÉ HODNOTY:
 MNOŽSTVÍ CHLADÍCÍ VODY: 6250 l/h
 TEPELNÝ SPÁD: 16/22
 CELKOVÝ INSTALOVANÝ CHLADÍCÍ VÝKON: 52,3 kw

LEGENDA:

- PŘÍVOD CHLÁZENÍ 6°C
- - - ZPĚTEČKA CHLÁZENÍ 12°C

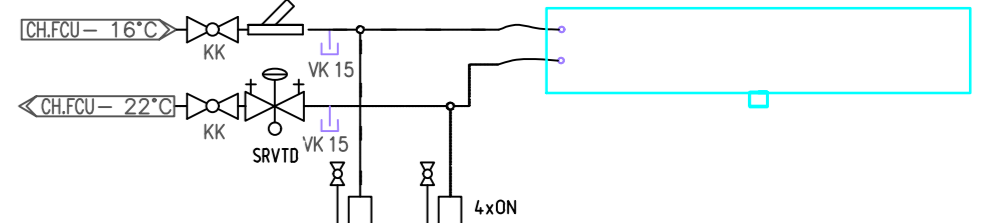
LEGENDA ARMATUR

- SRVTD - TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULÁČNÍ VENTIL S OMEZOVAČEM PRŮTOKU A REGULACÍ TLAKOVÉ DIFERENCE - S ELPOHONEM
- F - FILTR
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- UV - KLAPKA UZÁVÍRACÍ PŘÍRUBOVÁ
- OV - AUTOMATICKÁ ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA KULOVÝM KOHOUTEM DN 10
- VK - VYPOUŠTĚCÍ VENTIL NEREZOVÁ VLNITÁ TRUBKA

CH.INDUKČNÍ-25x INDUKČNÍ JEDNOTKA - POČET KUSŮ
 CH 2092W/250 l/h CHLADÍCÍ VÝKON/ PRŮTOK CHLADÍCÍ VODY

LÉTO: 26°C VÝPOČTOVÁ TEPLOTA PRO LÉTO

DETAIL 1 - SCHEMA ZAPOJENÍ INDUKČNÍ JEDNOTKY
 DISA-601-H-B SCHAKO 3000x617x245 - 2 TRUBKOVÝ



- POZNÁMKA:
- PŘÍPOJKY CHLADU INDUKČNÍCH JEDNOTEK BUDOU NA ZPĚTEČCE OSAZENY KULOVÝM KOHOUTEM KK
 - PROPOJENÍ MEZI KK A NÁPOJOVACÍMI NÁTRUBKY CHLADÍCÍHO TRÁMU BUDE ŘEŠENO NEROZOVÝMI VLNITÝMI TRUBKAMI Witzemann, popř. INFLEX
 - PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPYCH ZÁVESOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOZDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI, KROMĚ PEVNÝCH BODŮ UCHYCENÍ KLIZNE.

	VYPRACOVAL MICHAL BAJTALON	KONTROLOVAL Ing. Miloš Lain, Ph.D.	FORMÁT 7 A4
	STAVBA BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SYSTÉMU 2.	DATUM 6.6.2019	SKOLNÍ ROK 2018/2019
FAKULTA STROJNÍ ČVUT	OBSAH INDUKČNÍ JEDNOTKY - ROZVODY CHLADU	ÚSTAV MEŘITKO	TŽP ČÍSLO VÝKRESU 4