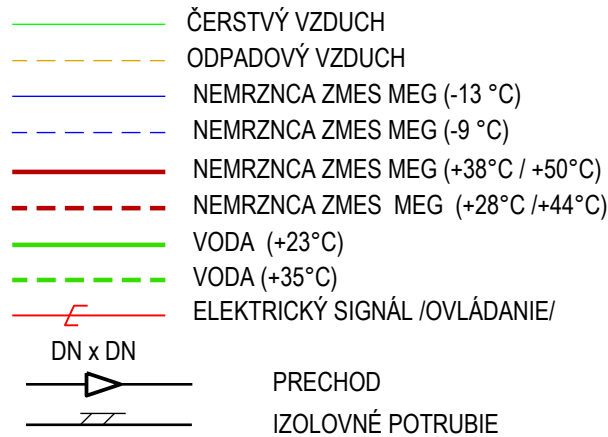
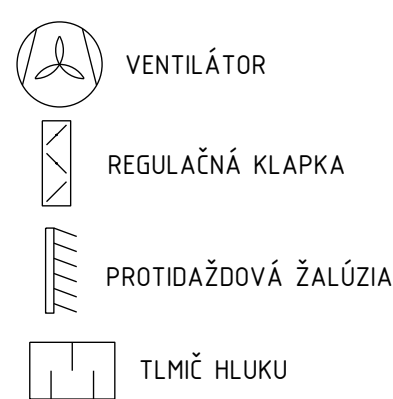


LEGENDA :

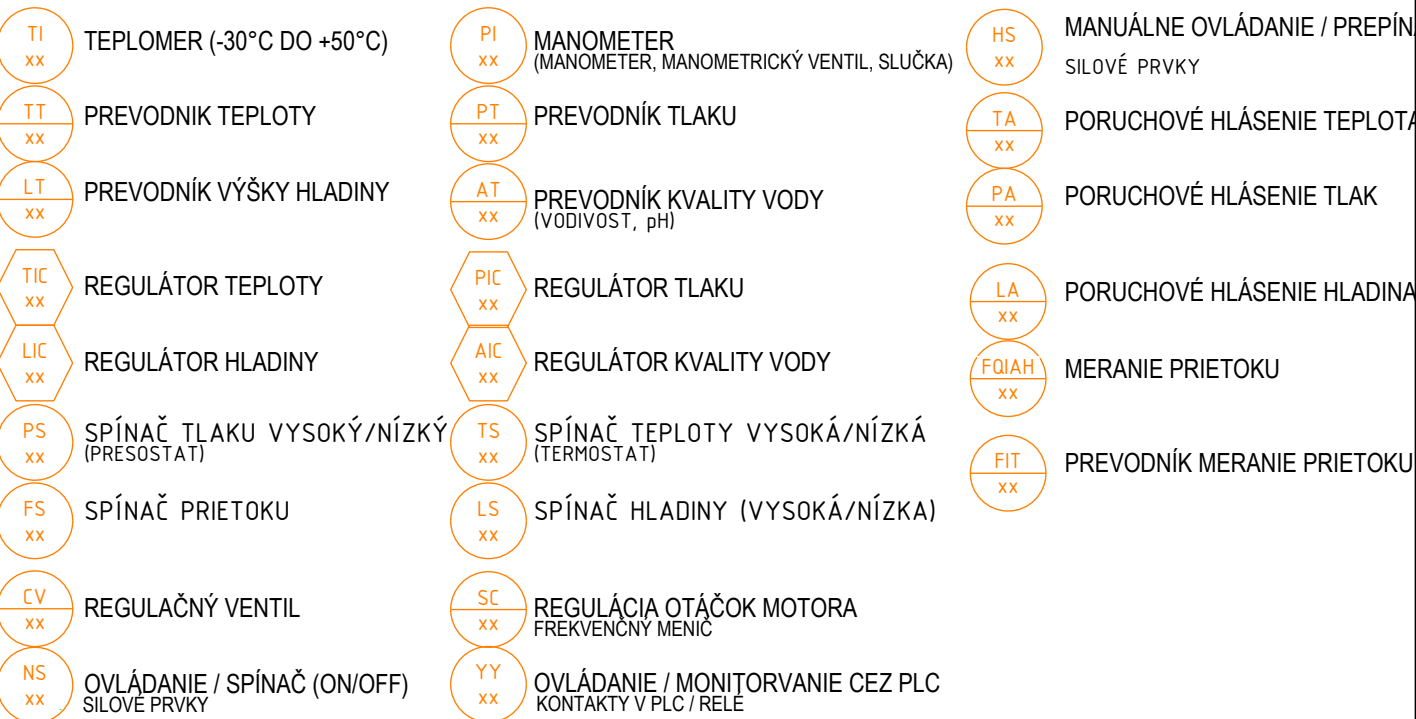
POTRUBIE:



ZARIADENIA:



MaR ZARIADENIA:



POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM DEMONTÁŽNYCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ DISPOZÍCIU A SKONTROLOVAŤ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH ZARIADENÍ
- ROZMEROVÁ NORMA PRE BEZOŠVÉ POTRUBIA - EN 10220 (DIN 2248)
- PRESTUPY POŽIARNÝMI DELIACIMI KONŠTRUKCIAMI OPATRIŤ CHRÁNIČKOU A VYSPRAVIŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU
- POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADENEJ VODY/ NEMRZNÚCEJ ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOLÁCIOU S UZATVORENOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU s min. hrúbka 40 mm, IZOLÁCIU VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM hr. 0,3 mm
- POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU min. hr. 50 mm Z KAMENNEJ VLNÝ (MINERÁLNEJ PLSTI) OPATRENÝ PLOCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVEJ FÓLIE VYSTUŽENEJ MREŽKOU ZO SKLENENÝCH VLÁKNIEN
- PRI PRESTUPOCH STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI IZOLÁCIU NEPRERUŠOVAŤ, POTRUBNÝ ROZVOD VIESŤ V CHRÁNIČKE
- OTVÁRACÍ PRETLAK POISTNÉHO VENTILU SYSTÉMU NEMRZNÚCEJ ZMESI JE 400 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZVODU JE 250 kPa
- TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADENEJ VODY/ NEMRZNÚCEJ ZMESI JE PN10
- TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO HORÚCEJ VODY JE PN16
- PRACOVNÉ LÁTKY: CHLADIVO R717 /AMONIAK/, VODA, NEMRZNÚCA ZMES NA BÁZE MPG (TEPLOTA TUHNUTIA -20°C)
- NA NAJVYŠŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY A NA NAJNÍŽŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

ČÍSLO	DATUM	MENO	POPIS ZMENY	PODPIS	
REVÍZIE					
ORIENTÁCIA	PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
	<div><div>mevico s.r.o. Gorkého 14 902 01 Pezinok (t). :+421 902 192 921 (e) :info@mevico.sk</div></div>			<div></div>	
Zodp. projektant:	ING. VLADIMÍR MELIŠÍK	Projektant:	ING. VLADIMÍR MELIŠÍK		
Kontroloval:		Vypracoval:	ING. VLADIMÍR MELIŠÍK		
Investor:	SPRÁVA KULTURNÝCH A ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ MESTA TRNAVA				
Názov stavby:	MESTSKÝ ZIMNÝ ŠTADIÓN - MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA STROJOVNE CHLADENIA			Formát:	4xA4(A2)
Miesto:	Spartakovská 7239/1B, 917 01 Trnava			Dátum:	28.10.2020
Parcelné číslo:	5671/211, 5671/155, 5671/112, 5671/111, 5671/108			Stupeň:	REALIZAČNÝ
SO:	STROJOVNÁ CHLADENIA				
Časť:	STROJOVNÁ CHLADENIA				
Profesia:	CHLADENIE				
Názov výkresu:	SCHÉMA ZAPOJENIA VETRANIE A ODVOD TEPLA ZO STROJOVNE			Mierka:	1:X
Číslo výkresu:	05-000-PID002-4-2019-10				