



POZNÁMKY:

- 1) PRED ZAČATÍM DEMONTÁŽNYCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ DISPOZÍCIU A SKONTROLOVAŤ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH ZARIADENÍ
- 2) ROZMEROVÁ NORMA PRE BEZOŠVÉ POTRUBIA - EN 10220 (DIN 2248)
- 3) PRESTUPY POŽIARNÝMI DELIACIMI KONŠTRUKCIAMI OPATRIŤ CHRÁNIČKU A VYSPRÁVIŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU
- 4) POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADEJ VODY/ NEMRZNÚCEJ ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOΛACIOU S UZATVORENOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU s min. hrúbka 40 mm, IZOΛACIU VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM hr. 0,3 mm
- 5) POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOΛACIOU min. hr. 50 mm Z KAMENNEJ VLNÝ (MINERÁLNEJ PLSTI) OPATRENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVEJ FÓLIE VYSTUŽENEJ MREŽKOU ZO SKLENENÝCH VLÁKIEN
- 6) PRI PRESTUPOCH STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI IZOΛACIU NEPRERUŠOVAŤ, POTRUBNÝ ROZVOD VIESŤ V CHRÁNIČKE
- 7) OTVÁRAČÍ PRETLAK POISTNÉHO VENTILU SYSTÉMU NEMRZNÚCEJ ZMESI JE 400 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZVODU JE 250 kPa
- 8) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADEJ VODY/ NEMRZNÚCEJ ZMESI JE PN10
- 9) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO HORÚCEJ VODY JE PN16
- 10) PRACOVNÉ LÁTKY: CHLADIVO R717/AMONIAK/, VODA, NEMRZNÚCA ZMES NA BÁZE MEG (TEPLOTA TUHNUTIA -20°C)
- 11) NA NAJVIŠŠOM MESTE INŠTALOVAŤ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY A NA NAJNIŽŠOM MESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- 12) PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

ČÍSLO	DATUM	MENO	POPIS ZMENY	PODPIS	
REVÍZIE					
ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
Zodp. projektant:		ING. VLADIMÍR MELIŠK			
Kontroloval:		Výpracoval:			
		ING. VLADIMÍR MELIŠK			
Investor:		SPRÁVA KULTURNÝCH A ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ MESTA TRNAVA			
Názov stavby: MESTSKÝ ZIMNÝ ŠTADIÓN - MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA STROJOVNE CHLADENIA					
Miesto: Spartakovská 7238/1B, 917 01 Trnava					
Parcelné číslo: 5671/211, 5671/155, 5671/112, 5671/111, 5671/108					
SO: -					
Časť: STROJOVNÁ CHLADENIA					
Profesia: CHLADENIE					
Názov výkresu: STROJOVNÁ CHLADENIA SUCHÉ CHLADIČE					Mierka: 1:30
Číslo výkresu: 14-000-Z001-4-2019-10					