



! OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA NIE JE STATICKÝ NAVRHNUTÁ
ROZMERY UPRAVIŤ PODĽA DODANÉHO CHLADIČA
○ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU STATICKY NAVRHNÚŤ

- 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 CHRÁNIČKOU A VYSPRAVIŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU
 - 4) POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADENEJ VODY/ NEMRZNÚCEJ ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOLÁCIOU S UZATVORENOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU s min. hrúbka 28 mm, IZOLÁCIU VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM hr. 0,3 mm
 - 5) POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU min. hr. 50 mm Z KAMENNEJ VLNÝ (MINERÁLNEJ PLSTI) OPATRENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVEJ FÓLIE VYSTUŽENEJ MREŽKOU ZO SKLENENÝCH VLÁKIEŇ
 - 6) PRI PRESTUPOCH STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI IZOLÁCIU NEPRERUŠOVAŤ, POTRUBNÝ ROZVOD VIESŤ V CHRÁNIČKE
 - 7) OTVÁRACÍ PRETLAK POISTNÉHO VENTILU SYSTÉMU NEMRZNÚCEJ ZMESI JE 400 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZVODU JE 250 kPa
 - 8) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADENEJ 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 MIESTE INŠTALOVAŤ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY A NA NAJNIŽŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
 - 12) PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

ČÍSLO	DATUM	MENO	POPIS ZMENY	PODPIS		
REVÍZIE						
ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		<div><div><div></div><div><div>mevico s.r.o.</div><div>Gorkého 14</div><div>902 01 Pezinok</div><div>(t) +421 902 192 921</div><div>(e) info@mevico.sk</div></div></div></div>			<div></div>	
Zosp. 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:	BxH(A1)
Miesto:	Spartakovská 7239/16, 917 01 Trnava				Dátum:	11.11.2019
Paralelné číslo:	5671/211, 5671/155, 5671/112, 5671/111, 5671/108				Stupeň:	REALIZAČNÝ
SO:	STROJOVNÁ CHLADENIA					
Časť:	STROJOVNÁ CHLADENIA - ETAPA 2.1					
Profesia:	CHLADENIE					
Názov výkresu:	OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA POD CHLADIČE				Mierka:	1:30
Číslo výkresu:	17-000-D001-4-2019-10					