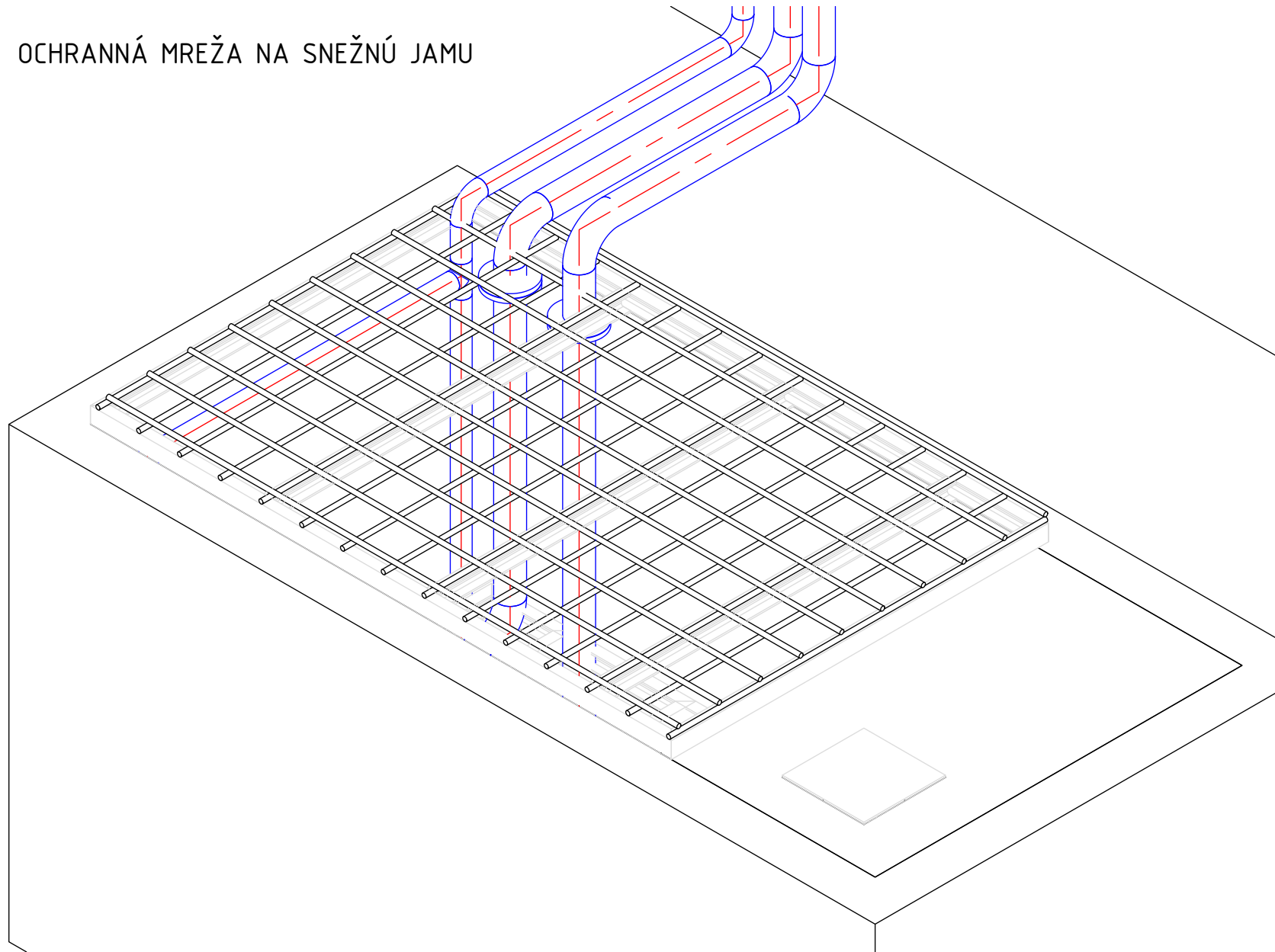


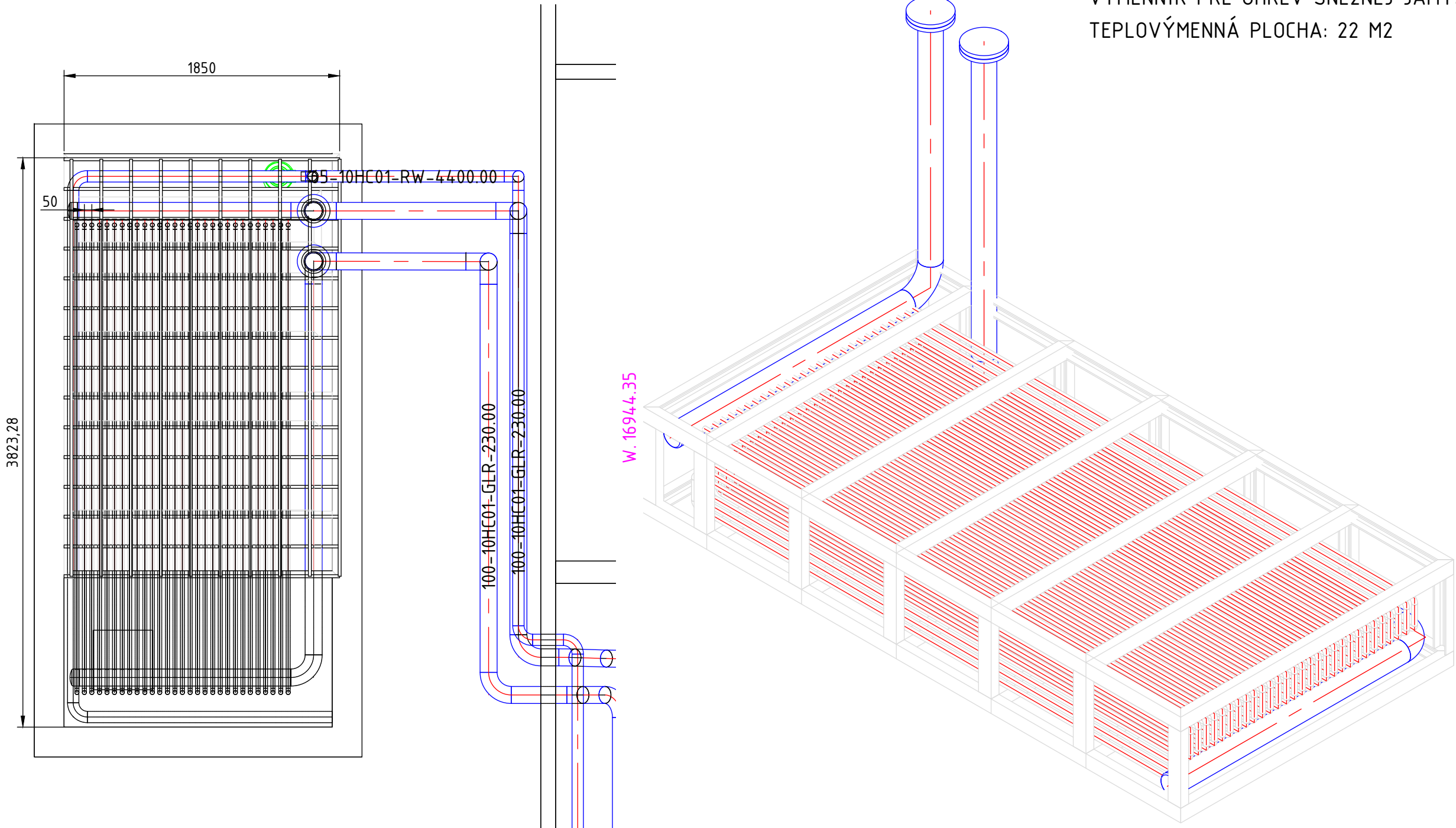
OCHRANNÁ MREŽA NA SNEŽNÚ JAMU



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 40 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 VLNY (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) OTVÁRAČÍ 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 MPG (TEPLOTA TUHNUTIA -20°C)
- 11) NA NAJVYŠŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY A NA NAJNIŽŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- 12) PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

VÝMENNÍK PRE OHREV SNEŽNEJ JAMY:
TEPLOVÝMENNÁ PLOCHA: 22 M2



ČÍSLO	DATUM	MENO	POPIS ZMENY	PODPIS	
REVÍZIE					
ORIENTÁCIA		PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÉ RAŽÍTKO	
		<div><div><div></div><div>m</div><div>mevico</div></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:		
Kontroloval:			Výpracoval:		
Investor:	SPRÁVA KULTURNÝCH A ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ MESTA TRNAVA				
Názov stavby:	MESTSKÝ ZIMNÝ ŠTADIÓN - MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA STROJOVNE CHLADENIA			Formát:	16xA4(A0)
Miesto:	Spartakovská 7239/1B, 917 01 Trnava			Dátum:	11.11.2019
Parcelné číslo:	5671/211, 5671/155, 5671/112, 5671/111, 5671/108			Stupeň:	REALIZAČNÝ
SO:					
Časť:	STROJOVNÁ CHLADENIA				
Profesia:	CHLADENIE				
Názov výkresu:	TRENÍNGOVÁ HALA SNAŽNÁ JAMA			Mierka:	1:30
Číslo výkresu:	16-000-Z001-4-2019-10				