



NADVÁZUJUE NA VÝKRES C. 03
 TEMPEROVANIE
 LADOVEJ PLOCHY
 58 x 26 M
 Zásnimač teploty

NADVÁZUJUE NA VÝKRES C. 02
 CHLAZENIE
 LADOVEJ PLOCHY
 58 x 26 M
 Zásnimač teploty

3 x EXPIZ JAVANOVÝ REFRIGERATOR
 Q₀ = 1350 kJ/h
 Q₁ = 1600 kJ/h
 Q₂ = 1500 kJ/h
 P₁ = 20 kW
 P₂ = 22 kW

PROTIPLAZBOVÁ ZAÚDZA
 S REŠUL. KLAKOVOU
 D x V = 1 x 0,8 M
 230V

ČPANKOVÝ PIESTOVÝ KOMPRESOR
 Q₀ = 314 kW
 P₀ = 81 kW
 T₀/K = -10/+33 °C
 M = 110 kW
 E-motor s frekvenčným meničom odtok

ČPANKOVÝ PIESTOVÝ KOMPRESOR
 Q₀ = 314 kW
 P₀ = 81 kW
 T₀/K = -10/+33 °C
 M = 110 kW
 E-motor s frekvenčným meničom odtok

CHLAADIACA VEŽA
 T_{mb}=22°C
 T = 32/27 °C
 Q₀ = 620 kW

- 1. FILTRACIA
- 2. DOPLEKNI ZAKROVOK
- 3. DAKROVNIKE INHIBITROV KORODZIE
- 4. AUTOMATICKÉ BRZDZU
- 5. AUTOMATICKÉ ODLUHOVANIE

Vypracoval:	Ing. S. KARINIS	Zodp. projektant:	Ing. S. KARINIS
Koj:	BRATISLAVSKÝ	Mesto:	BRATISLAVA
Investor:	Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy		
Stavba:	Rekonštrukcia technologického chladienia ľadovej plochy na zimnom štadióne Harmaticeva		
Číslo SO/PS:	Technológia chladienia		
PS01	REALIZAČNÝ PROJEKT		
Datum:	12.2017		
Forma:	8 A4		
Profesia:	Výkres:		
CHLAZENIE	SCHEMA ZAPOJENIA STROJOVNE CHLAZENIA		
Mierka:	-		
Č. výkr.:	01		

