



Interna saobraćajnica
(betonski kolovoz)

Dvokrilna vrata za pristup poslužioca

Legenda:

- 1- Rezervoar tečnog kisenika
V=31,77 m³; pr=18,5 bar
- 2- Atmosferski isparivač
nom. kapacitet: 220 Nm³/h
max. radni pritisak: 40 bar
- 3- Regulator pritiska, pul/pizl=12/ 5 bar
- 4- Regulator pritiska, pul/pizl=12/ 5 bar
- SV- Ventil sigurnosti 1/2" na tečnoj fazi
potv=22 bar
- SV1- Ventil sigurnosti 1/2" na gasnoj fazi
potv=22 bar
- SV2- Ventil sigurnosti 1/2" na gasnoj fazi
potv=8 bar
- SV3- Ventil sigurnosti 1/2" na gasnoj fazi
potv=8 bar
- L.U. - Linija uklapanja

NAPOMENA:
Instalacija kiseonika izvedena je prohrmskim bešavnim cevima dimenzija: 1" (Ø33,4x2,77mm), materijal AISI304L. Promene pravca, redukcije i račvanja izvedene su fazonskim, fabrički urađenim komadima (lukovi, "T" komadi, redukcije).

Dimenzije na crtežu su date u cm.

br. elaborata	PROJEKAT IZVEDENOG OBJEKTA		
faza elaborata	OSNOVA GASNE STANICE – Dispozicija opreme		
sadržaj lista			
odg. projektant			
saradnik			
datum	Jun 2017.	R	1:60 br. lista 7.2
objekat	Gasna stanica tečnog kiseonika		
lokacija	Novi Sad, Sunčani kej 41		
investitor	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad		