



POZNÁMKA:

- Potrubí plynů bude vedeno ve větraném nehořlavém podhledu na konzolách
- Svody potrubí budou vedeny v držáce pod omítkou
- Potrubí pod omítkou bude vedeno v chráničcích nebo opatřeno izolací
- Prostupy potrubí zdmi a stropy budou opatřeny chráničkami z ocelových trubek
- Prostupy potrubí požárně dělicími konstrukcemi budou opatřeny protipožárními průchodkami s odolností a v provedení dle požárně bezpečnostního řešení stavby
- Povrchová úprava potrubí musí odpovídat protékajícími médii

Tabulka použitých oc. chráničků	
Cu trubka	Chránička
Ø 8x1	TR Ø 22x2,3
Ø 12x1	TR Ø 28x2,6
Ø 18x1	TR Ø 31,8x2,6
Ø 22x1	TR Ø 38x2,6
Ø 28x1	TR Ø 44,5x3,2
Ø 42x1,5	TR Ø 57x3,2
Ø 54x2	TR Ø 76x3,2
Ø 70x3	TR Ø 89x3,6

Tabulka doporučených vzdáleností podpěr	
Cu trubka	Min. vzdálenost [m]
Ø 8x1	1,5
Ø 12x1	1,5
Ø 18x1	1,5
Ø 22x1	2,0
Ø 28x1	2,0
Ø 42x1,5	2,5
Ø 54x2	2,5
< Ø54	3,0

LEGENDA ČAR:

— Rozvodné potrubí kyslíku (O2)

LEGENDA:

TR Terminální jednotka s rychlospojkou  
VS-2-SP Ventilová skříň pro 2 plyny včetně klinické nouzové signalizace



Hlav.Inž.Projektu	Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil
	Ing. František Žežule	Irena Marečková	Irena Marečková
Investor:	Klatovská nemocnice, a.s. Plzeňská 929 339 01 Klatovy		
Akce:	Nemocnice Klatovy- dialyzační středisko		
Část:	D.1.4.1 ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ		
Obsah:	Půdorys 2.NP		
		Formát: 8xA4	Kopie:
		Datum: 05/2021	
		Stupeň: DSP	
		Měřítko: 1:50	Revize:
		Výkres č.: 03	