



## LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku
	Odfuk potrubí od pojistných ventilů
	Pojistný ventil, otevírací přetlak 6 bar
LV	Lahvový ventil upravený typ 105 PN 200, tukuprostý
K	Kulový kohout GIACOMINI R253DL, PN 20, tukuprostý
M2	Kontrolní manometr, průměr 60, měřicí rozsah 0-1 MPa
Č	Čidlo nouzového provozního alarmu
NIST	Místo vstupu pro potřeby nouze
	Podružný redukční ventil
AP	Panel automatického přepínání
SIG	Signalizační panel nouzového provozního alarmu typ

Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	TR Ø76x3,2
Ø70x3	TR Ø89x3,6

### Poznámka č.1:

Potrubí kyslíku bude vedeno a kotveno do obvodových stěn stanice na konzolky. Objednatel zajistí přívod 230V/6A z DO pro automatické přepínání  
Objednatel zajistí přívod 230V/6A z DO pro vyhodnocací ústředny čidla koncentrace kyslíku  
Objednatel zajistí uzemnění rozvodu medicínálního kyslíku

ZODP, PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div>MZ Liberec, a.s. Gorkého 658/15 460 01 Liberec www.mzliberec.cz projekce martin.wenzel@mzliberec.cz</div>	
Ing. Zdeněk Kvapil	Martin Wenzel	Miloš Fogl		
AKCE:	SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, p.o. Město Albrechtice - Rozvod medicínálních plynů a vzduchu pro covidové pacienty			
MÍSTO STAVBY:	SZZ Krnov, p.o., Nemocniční, 793 95 Město Albrechtice			DATUM: 9/2022
STAVEBNÍ OBJEKT:	Potrubní rozvody medicínálních plynů			STUPEŇ: DPS
OBSAH VÝKRESU:	Schéma záložního zdroje kyslíku			FORMÁT: 1XA3
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 2101P00202.1
			MĚŘÍTKO: 1:25	Č. VÝKRESU: D1.4.4.6