

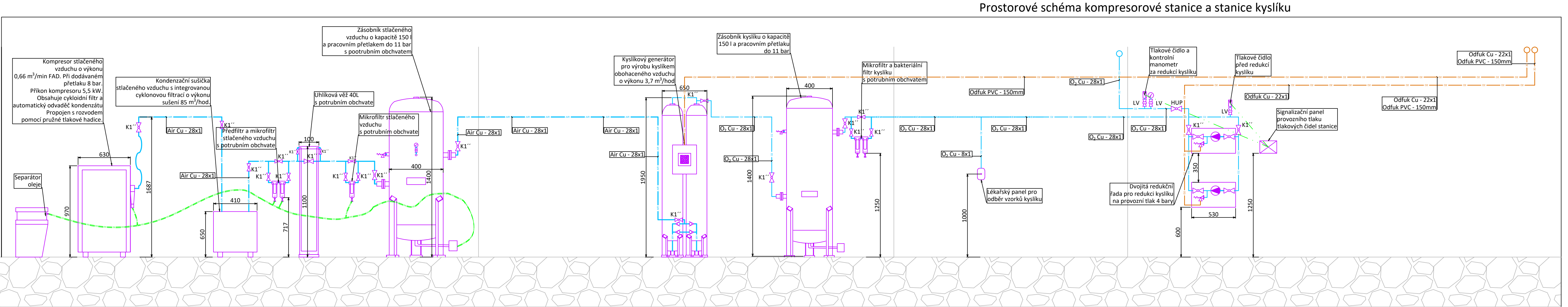
LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 6 bar
	Odfuk potrubí od pojistných ventilů
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu - Cu trubka 8 bar
	Pojistný ventil
LV	Lahvový ventil upravený typ 105 PN 200, tukuprostý
K	Kulový kohout PN 20, tukuprostý
M	Kontrolní manometr, průměr 60
Č	Čidlo nouzového provozního alarmu

TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ	
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

TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁNIČEK	
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 konzolkách.



ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
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	
STAVEBNÍ OBJEKT:	Potrubní rozvody medicínálních plynů	
OBSAH VÝKRESU:	Schéma generátoru kyslíku	
DATUM:	9/2022	
STUPEŇ:	DP5	
FORMÁT:	6XA4	
ČÍSLO ZAKÁZKY:		
MĚŘÍTKO:	1:25	Č. VÝKRESU
		D1.4.4.7

MZ Liberec, a.s.
Čidelská 920/4
460 15 Liberec
www.mzliberec.cz
martin.wenzel@mzliberec.cz