

LEGENDA

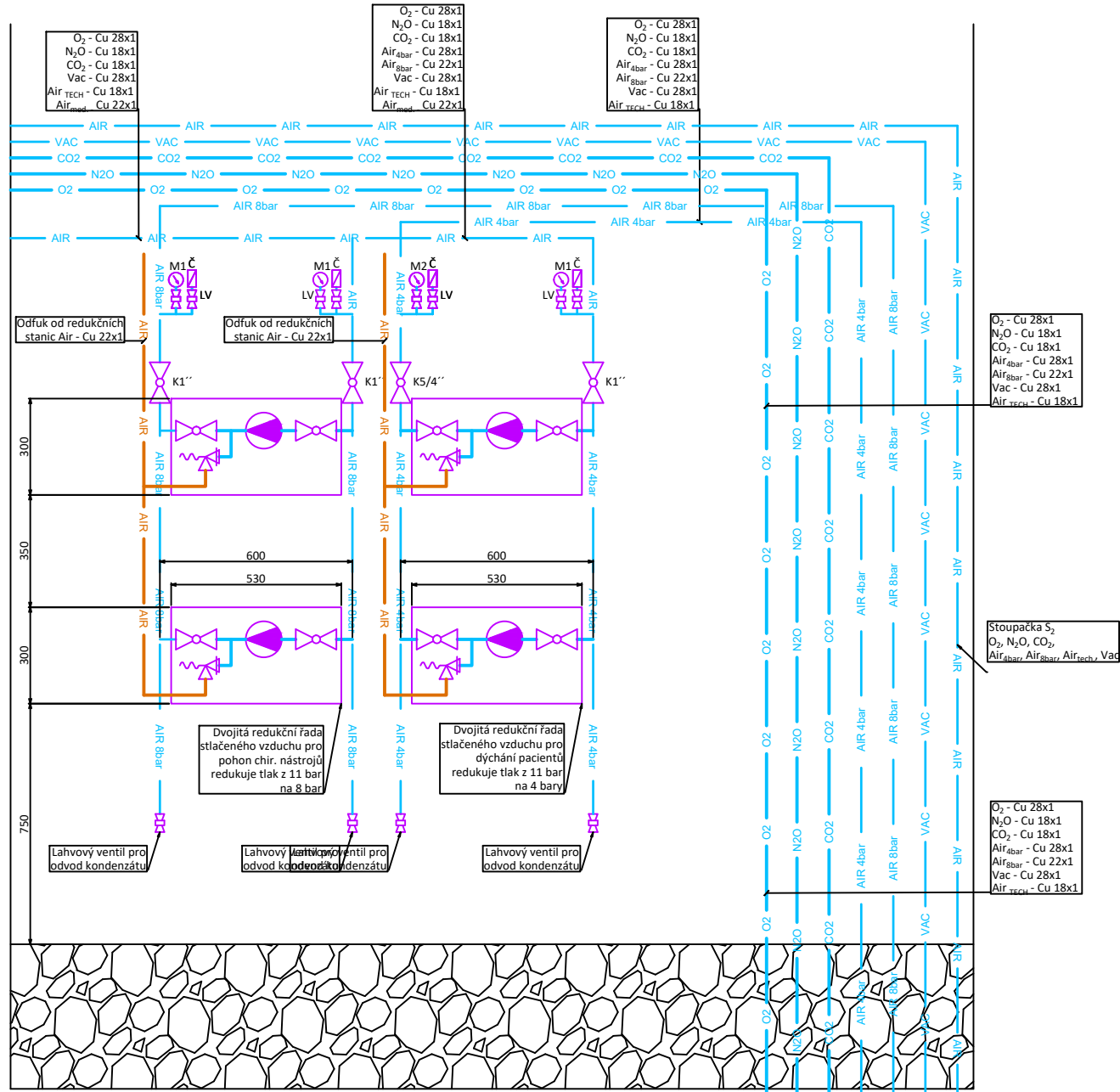
[illegible]

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 bude vedeno a kotveno do obvodových stěn stanice na konzolky.



AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel/fax: +420 495546539, e-mail: h1@hbc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:		PROFESE:			
ING. JIŘÍ HÁJEK		Ing. Z. KVAPIL		JIŘÍ ŠTAJER	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Povarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
DRUH PROJEKTU:					
DPS		DATUM			
1		02.2021			
PROJEKT NÁSTAVBY:					
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem					
SCHEMA REDUKCÍ STLAČENÉHO VZDUCHU				PRÍLOHA:	
NEJEDNÁ SE O				D.1.4.09	