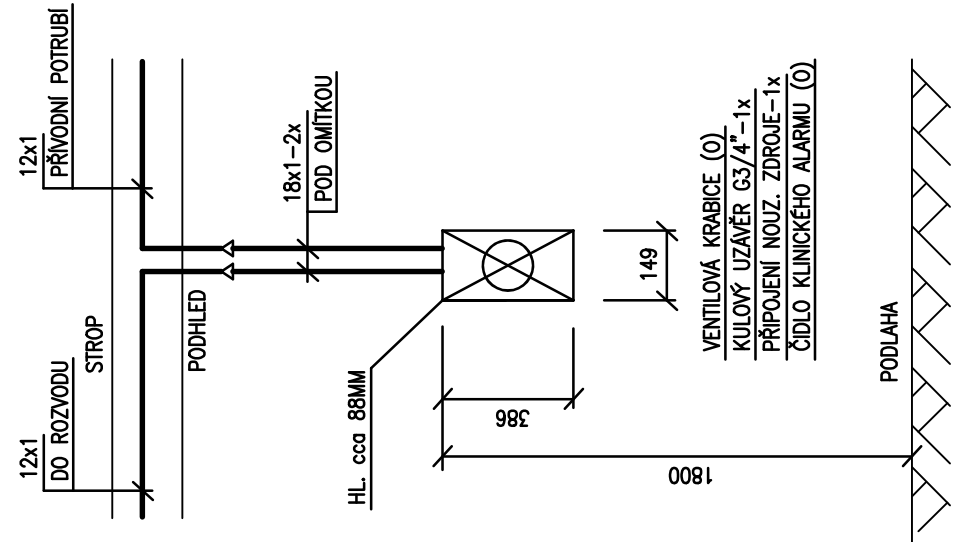


## MĚŘITKO: NENÍ



VÝVOD KYSÍKU MUSÍ BÝT UMÍSTĚN MIN. 200 MM OD VÝVODŮ FL. PROUDU.

VÝVOD KYSLIKU MUSÍ BÝT UMÍSTĚN MIN. 200 MM OD VÝVODŮ EL. PROUDU.

TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A ROZVODY VZT.

	LEVÁRSKY PANEL
	SIGNALIZAČNÍ HLASÍČ
	VENTILOVÁ KRABICE
	CHŘANÍČKA POTRUBÍ
	STOLPÁNÍ, KLESÁNÍ
	ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLIKU

## NSP KARVINÁ-R

<p><b>Stavebník:</b></p> <p>Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj          Vydmuchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj</p>	<p><b>Autorizační razítko:</b></p>	<p><b>Schema:</b></p> 
--	------------------------------------	---

MEDICOPROJECT, s.r.l.  
Kraftova 45, 618 00 Brno

medicproject@medicproject.org  
http://www.medicproject.org

Ing. LUDEK VAVULA  
Ing. VLADIMIR KUNDE

**NsP Karviná - magnetická rezonance**

Zaštatovaný projektant		Ing. Zdeněk Krpal		Výnosová		PARE	
Ing. Zdeněk Krpal		Ing. Zdeněk Krpal		Ing. Zdeněk Krpal			
Tel +420 602 287 810		E-mail: z_krpak@ivy.cz		Datum		Spres 2022	
Objekt (ISO)		SO1 - Magnetické rezonance		Znakové číslo		DPS-05-2022	
Číslo PD:		Rozvod medicínských plynů		Formát		A4	
Příloha:		PUDORS INP		Stupeň		D P S	
				Měřítko		1:50	
						<b>D.1.8-101</b>	

