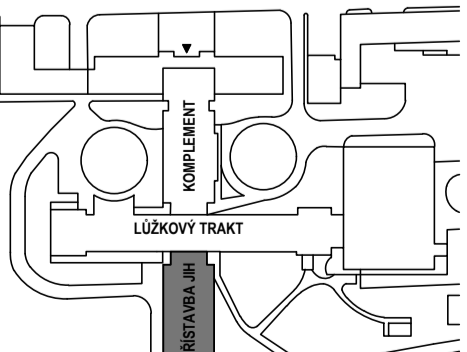


LEGENDA:

- Potrubi rozvod medicínských plynů v ocelové chráničce
- Potrubi rozvod medicínských plynů v ocelové chráničce a s protipožární ucpávkou
- Potrubi rozvod medicínských plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubi rozvod oxidu dusného (N<sub>2</sub>O)
- Potrubi rozvod oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>)
- Odřez od pojistných ventilů (OPV)
- SP-X-P Signální panel provozního nouzového alarmu (X – počet snímaných čidel)
- Z-P+S Zdroj primární + sekundární (ovládaný pneumaticky); průtok 35 m<sup>3</sup>/hod
- Z-R Zdrojový rezervní; průtok 35 m<sup>3</sup>/hod
- VS-R Ventilové skříň – rozdělovač (mezi výstupem z hlavního a záložního zdroje)

POZNÁMKA:

- Potrubi při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Uzavírací armatury osadit do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník:	Autorizační razítko:	Schema:	
Nemocnice Boskovice s. r. o. Ošskova 179 680 01 Boskovice			
Generální projektant:			
MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: +421 211 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu:			
Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce:	<b>Nemocnice Boskovice - Rozvody medicínských plynů pro COS a JIP</b>		
Zpracovatel čísel:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Paré:
<b>Dräger Medical s.r.o.</b> Na Václavském nám. 101/1 Praha, Česká republika Tel.: +420 495 911 383 E-mail: projekty@drager.com	<b>PAVEL BEDNÁŘEK</b>	<b>ING. TOMAŠ MACH</b>	
Objekt (SO):	Datum: <b>LISTOPAD 2022</b>		
SO 03 - Zdrojová stanice medicínských plynů	Zakazkově číslo: <b>DPS-08-2022</b>		
Číslo PD:	Formát: <b>12xA4</b>		
Rozvody medicínských plynů	Stupeň: <b>DPS</b>		
Příloha:	Měřítko: <b>1:50</b>		
Půdorys 1.PP	<b>D.3.5-02</b>		