



- LEGENDA:**
- Potrubi rozvod medicínských plynů v ocelové chráněnce
  - Potrubi rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>)
  - Potrubi rozvod vzduchu (Vz)
  - Potrubi rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
  - Potrubi rozvod stlačeného vzduchu pro pohon nástrojů 0,8 MPa (SVa)
  - Potrubi rozvod oxidu dusíku (NO<sub>2</sub>)
  - Potrubi rozvod oxidu dusíku (NO<sub>2</sub>)
  - Odtah od palení (OP)
  - Potrubi rozvod medicínských plynů – STÁVAJÍCÍ
  - VSX Ventilové skříně (X-počet plynů) – STÁVAJÍCÍ
  - VSX-B Ventilové skříně-bez tlaku (X-počet plynů), užití + nouzový vstup – STÁVAJÍCÍ
  - TR Terminál nástěnná jednotka s rychlospojkou – STÁVAJÍCÍ
  - K 4 Spřítavný bezmotorový kompresor
  - ALG 35 S Jednotka čistič vzduchu (sufloka), výkon 35 m<sup>3</sup>/hod
  - RS SV-210 Redukční skříně stlačeného vzduchu
  - RS SV-100 Redukční skříně stlačeného vzduchu
  - RS 0040 F Vývěva
  - RS 0063 F Vývěva

- POZNÁMKA:**
- Potrubi při průchodu zdmi, prokmití o stropem opatřeno ocelovou chráněnkou.
  - Vývěvy plynů pro stropní stříšky vyvedeny pod strop do obyčejné a standardní kulovitého ventilu R254.
  - Uživatelé emulatur sezení do ventilové skříně s délkou cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spojení trasy ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

<b>Dräger</b>		<b>Dräger Medical s.r.o.</b> Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička, Česká republika Tel.: +420 468 001 383   E-mail: projekce@draeger.com		<b>Č. PŘÍK:</b> _____	
<b>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> ING. JAN BILÝŠ		<b>VYPRACOVAL:</b> ING. TOMÁŠ MACH		<b>KONTROLOVAL:</b> ING. TOMÁŠ MACH	
<b>SWA/A, OLŠO:</b> FN Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, Olomouc Pavilon S - Onkologie Odstranění závad z revize					
				<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:100	
				<b>Č. VÝKRESU:</b> 03	
<b>INVESTOR:</b> FN Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, Olomouc		<b>C. ZÁKAZNÍ:</b> 180013		<b>DATA:</b> 10/2018	
				<b>KČO:</b> 26700760	