



- LEGENDA:**
- Pátření rozved medicínských plynů v ocelové chrániče
 - Pátření rozved medicínských plynů v ocelové chrániče s s protipožární úpravou
 - Pátření rozved medicínských plynů – STÁVAJÍCÍ
 - Pátření rozved medicínských plynů – DEMONTÁŽ
 - Pátření rozved kyslíku (O₂)
 - Pátření rozved vzduch (Vz)
 - Pátření rozved stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (Svz)
 - Pátření rozved stlačeného vzduchu pro plyn nástroj 0,8 MPa (Svz)
 - Pátření rozved stlačeného vzduchu pro sterilizaci (Svz)
 - Pátření rozved oxidu dusíku (NO₂)
 - Pátření rozved oxidu uhličitého (CO₂)
 - Odtah vydechovaných plynů (OVV) – STÁVAJÍCÍ
 - Odtah vydechovaných plynů (OVV) – NOVÝ
 - Odtah od pánevní (OP) – STÁVAJÍCÍ
- VSX** Ventilová skříň (X-počet plynů)
VSX-B Ventilová skříň s osi (X-počet plynů)
TR Termální měřičná jednotka s regulačnou
TJ Termální měřičná jednotka pro systém odvodu anestetických plynů s palsonovým snížením
SP-X Signalizační panel klinického naučového atomu (X-počet snímaných plynů)

POZNÁMKA:

- Pátření při průchadu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Uzávěrky armatury osazít do ventilové skříně s šířkou cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spojení hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

Dräger Dräger Medical s.r.o.
 Na Výhledově 1098, 672 01 Písek, Česká republika
 TEL: +420 465 00 381 | Email: info@draeger.com

OPROJEKT/PLOŠNÝ	ING. LAM. BLESK	VYKONAVATEL	ING. TOMÁŠ MACH	SKONTROLAVAL	ING. TOMÁŠ MACH
BRÁNA ÚČASTI	Falcký-venovská Dráger 27000 Dráger, P. Písek 1956 Složka - odborný závod z novu	BRÁNA ÚČASTI	DRS	BRÁNA ÚČASTI	1:100
BRÁNA ÚČASTI	Píseň 13P	BRÁNA ÚČASTI	19/2018	BRÁNA ÚČASTI	03
BRÁNA ÚČASTI	Dráger	BRÁNA ÚČASTI	180014	BRÁNA ÚČASTI	36700760