



- LEGENDA:**
- Potrubí rozvod medičních plynů v ocelové chráněnce
 - Potrubí rozvod medičních plynů v ocelové chráněnce a s příslušnými vzduškami
 - Potrubí rozvod medičních plynů – STÁVAJÍCÍ
 - Potrubí rozvod medičních plynů – DEMONTÁŽ
 - Potrubí rozvod vakuu (Vz)
 - Potrubí rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (Stv)
 - Potrubí rozvod stlačeného vzduchu pro páření nástrojů 0,8 MPa (Stv)
 - Potrubí rozvod stlačeného vzduchu pro sterilizaci (Stv)
 - Potrubí rozvod ocelu duranika (Sto)
 - Potrubí rozvod ocelu uhlíkové (Sto)
 - Odstranění vydechovaných plynů (DVP) – STÁVAJÍCÍ
 - Odstranění vydechovaných plynů (DVP) – NOVÝ
 - Odstranění od páření (OP) – STÁVAJÍCÍ
-
- VBX Ventilová skříň (X-pačet plynů)
 - VBXB Ventilová skříň bez Ovl (X-pačet plynů)
 - TB Terminální nástřední jednotka s rychlospojkou
 - TJ Terminální nástřední jednotka pro systém odvodu anestetických plynů s pohonným zařízením
 - SPX Společná plováková kádňová soustava (X-pačet salinárních plynů)

POZNÁMKA:

- Potrubí při průřezu 20mm, průměry a stropem opatřili ocelovou chráněncou.
- Uspořádání armatury spojení do ventilové skříně s šířkou cca 1700 mm nad podlahou.
- Doporučení výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

Dräger		Dräger Medical s.r.o. Na Vyšehradě 1048, 572 01 Praha 6, Česká republika Tel. +420 484 801 300 E-mail: praha@draeger.com		C. MACH
COPOVĚŠŤOVÁNÍ	INČ. JIN. BLOČ	INČ. NOVĚŠ. MACH	INČ. NOVĚŠ. MACH	
DRÁŽKOVÁNÍ	Fázový měnič DYNOLUX 775 00 DYNOLUX s.P. Praha 1856	PLUMBOVÉ	GPS	VEPŘEK
DRÁŽKOVÁNÍ	Budova A - ostatní část měřic	DRÁŽKOVÁNÍ	IS. A4	1:10
DRÁŽKOVÁNÍ	Průřez 20mm	DRÁŽKOVÁNÍ	DRÁŽKOVÁNÍ	C. VÝŠKA:
DRÁŽKOVÁNÍ	IN. Dřevěná	C. DRÁŽKOVÁNÍ	180014	ACI
			20/07/2010	04