



LEGENDA:

- Potrubi rozvod medicinálních plynů v ocelové chránice  
Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>)
- VS-x  
TR  
SP-x
- Ventilová skříň (X-počet plynů; x-označení úseku)  
Terminální nástěnná jednotka s rychlospojkou  
Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X-počet snímaných plynů)

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdí, příčkami a stropem opatřit ocelovou chránicí.
- Rozvodné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odvětrávacím místům klesá pod omítkou.
- Vývody plynů pro TR vyvést ze zdi ve výšce 1500 mm nad čistou podlahou.
- Úsekové uzavírací armatury osadit do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

<b>Dräger</b>		Dräger Medical s.r.o. Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička, Česká republika Tel.: +420 468 001 383   E-mail: <a href="mailto:projekce@draeger.com">projekce@draeger.com</a>		C. PARÉ:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BÍLOŠ		VYPRACOVAL: RADOMÍR ŠEVČÍK		KONTROLOVAL: ING. MAREK PROCHÁZKA
SEVPRA, OBJEKT: BÍLOVECKÁ NEMOCNICE, a.s. 17. listopadu 538, 743 01 Blatná Modernizace prostor pro zvládnutí péče o dlouhodobě nemocné - ONP		Příloha: DPS		Měřítko: 1:50
VÝKRES: Půdorys 3.NP - Revize 6.2		FORMÁT: A4		Č. VÝKRESU: 06/2016
INVESTOR: Bílovecká nemocnice, a.s.		Č. ZAKÁZKY: 160078		Kč: 26700760