



LEGENDA:

- Potrubi rozvod medicínských plynů v ocelové chráničce
Potrubi rozvod kyslíku (O₂)
- VS-x-x
TR
SP-X
- Ventilové 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 zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Rozvodné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odberovým 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.

Dräger		Dräger Medical s.r.o. Na Vyšehradě 1098, 572 01 Políčka, Česká republika Tel.: +420 468 001 383 E-mail: projekty@draeger.com		C. PRÁK:
DOPROVEDNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BÍLOŠ		VYPRACOVANÝ: RADOMÍR SEVČÍK		KONTROLOVANÝ: ING. MAREK PROCHÁZKA
STAVBA, OBJEKT: BÍLOVECKÁ NEMOCNICE, a.s. 17. listopadu 538, 743 01 Blatov Modernizace prostor pro zvládnutí péče o dlouhodobě nemocné - ONP		PŘÍP. PŘÍP.: DPS		VERZE: 1:50
VÝKRES: Podnys 4.NP - Revize 2.2		FORMÁT A4: 15 A4		C. VÝKRES: 06/2016
VÝKRES: Bílovecká nemocnice, a.s.		C. STAVBA: 160078		KČ: 26700760