



LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chrániče
- Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chrániče a s protipožární ucpávkou
- Potrubní rozvod medicijních plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa₄)
- VS-X Ventilová skříň (X=počet plynů)
- TR Termínální nástěnná jednotka s rychlospojkou
- SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X=počet snímaných plynů)
- N Hadicový nástavec
- S-px Skříň-plastová
- UV Uzávěrací ventil

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Rozvodné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odvětrávacím místům klesá pod omítkou.
- Vývody plynů pro TR vyvést ze zdi ve výšce 1200 mm nad čistou podlahou, pokud není uvedeno jinak.
- Uzávěrací armatury osadit do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

±0,000 = 499,83 m n.m.
SOUL. SYSTÉM S-JSK / GRID SYSTEM S-JSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM SVJ / VERTICAL SYSTEM SVJ

SCHEMA / KEY PLAN

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

BERANOVÝCH 65
P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 001 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice Pelhřimov,
příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710,
393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

NA VÝŠERAŽE 1098
572 ST. POLSKA
TEL.: +420 468 001 336
EMAIL: projekt@draeger.com

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach

Ing. Tomáš Mach