



**LEGENDA**

- Potrubí rozvod mediálních plynů v uzavřené chodbě
- Potrubí rozvod kapalin (K)
- Potrubí rozvod vzduchu (Vz)
- Potrubí rozvod stlačeného vzduchu pro dýchací 0,4 MPa (Sv)
- Vz-Vz
- TR
- Sv-Vz, Vz-Vz
- LR
- LR
- ZM

**POZNÁMKA**

- Potrubí při průchodu stěny, příkolem a stropem opatřeno chránilkou.
- Rozvaděč potrubí umístěn v podhledu, v místnostech je odhlučňován akustickými klenami pod omítkou.
- Vnější příkry pro TR vypočteny za 20 mm větru 1200 mm nad stropem podhledu, pokud není uvedeno jinak.
- Uzavírací armatury nastaveny ve ventilační režim. Správnost výkonu spustí teplotní ventilové síťky je 1400 mm nad podlahou.

<b>Dräger</b>	Dräger Medical s.r.o. Ile, Václavské náměstí 1008, 172 00 Praha 7, Česká republika Tel: +420 499 001 383   E-mail: projekty@draeger.com	Číslo:
KONSTRUKTOŘ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ
PROJEKTOVÝ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ
PROJEKTOVÝ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ
PROJEKTOVÝ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ

<b>LT PROJEKT</b>	Interimová 1000 100 00 Praha 10, Česká republika Tel: +420 226 111 111   E-mail: projekty@ltprojekt.cz	Číslo:
PROJEKTOVÝ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ
PROJEKTOVÝ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ
PROJEKTOVÝ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ
PROJEKTOVÝ	PAVEL BČINAŘEK	PROJEKTOVÝ

PD - STAVBNÍ ÚPRAVY BUDOVY C  
NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ  
PŮDORYS 3.NP  
1:50  
D.1.01.4e-101