



- LEGENDA:**
- Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>)
  - Potrubní rozvod vakuu (Vac)
  - - - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro řízení 0,4 MPa (0,4Va)
  - - - Propojovací kabel klinické signalizace
  - DAN-R Terminální nástěnná jednotka s rychlospojkou
  - VS-2 Ventilová skříň pro 2 plyny
  - VS-3 Ventilová skříň pro 3 plyny
  - MSD 08 Signalizační panel klinického nouzového alarmu
  - LR Lůžková rampa
  - Uzavírací ventil
  - △ Redukce průměru
  - Směr průtoku
  - ↗ Klesání, stoupání

- POZNÁMKA:**
- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřeno ocelovou chráničkou s nehořlavou úspěškou.
  - Rozvodné potrubí vedeno v podhledu, v místnostech k odvětrávacím místům klesá pod omítkou.
  - Uzavírací armatury osazeny do ventilové skříně s výšky cca 1700 mm nad podlahou.

<b>DANBOSUN</b> spol. s r.o., Na Vyhládkách 1000/8, 252 01 Řečkovice sídlo, provozovna a výrobní středisko - výrobce a realizátor		<b>Č. PRŮJ.</b>	
OPROJEKTOVATEL: RADOMÍR ŠEVČEK	VYKONATEL: RADOMÍR ŠEVČEK	KONTROLOVAL: MARTIN PLECHÁ	
DOKA.CAD.DWG - Fakultní nemocnice Olomouc Pauzár D1 - Oddělení 27.JIP - Traumatologie		DANBOSUN.DWG	úroveň: 1:50
Výška: Půdorys S.N.P. - úspěška rozvodu mediálních plynů		DOKA	10/2013
PRŮJEM: FN Olomouc, I. P. Pavlova 6, Olomouc	Č. DOKA: 12/158 12/240	ICO: 60109734	Č. VÝKRESU: 07