



POPIS MÍSTNOSTÍ:

032.0	006L
A...0202020	CHODBA
A...0203031	DALYŽAČNÍ SÁL
A...0202032	DALYŽAČNÍ KARIATÉNA
A...0202033	SLEDOVNA
A...0202040	PRACOVNA LÉKÁŘO
A...0202050	PRACOVNA SESTER
A...0202060	KUCHYNE

LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicídních plynů v ocelové chráničce
- Potrubní rozvod medicídních plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>)
- VS Ventilové skříň – STÁVAJÍCÍ
- TR Terminální nástěnná jednotka s rychlospojkou
- SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X=počet snímaných plynů)

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, přetkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Rozvodné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odběrovým místům klesá pod omítkou.
- Vývody plynu pro TR vyvést ze zdi ve výšce 1620 nebo 1780 mm nad čistou podlahou (dle popisu na výkrese).

<b>Dräger</b>		Dräger Medical s.r.o. Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička, Česká republika Tel.: +420 468 001 383   E-mail: projekce@draeger.com		Č. PASE:
DOPROVEDNÍ PROJEKTOVATEL: ING. JAN BILOS		VYPRACOVANÍ: ING. TOMÁŠ MACH		KONTROLOVANÍ: ING. TOMÁŠ MACH
OBJEDNÁTEL: Fakultní nemocnice Olomouc, 775 20 Olomouc, I. P. Pavlova 6 Rekonstrukce veřejné aP a sálu HOS III.int. kliniky, budova J2 MEDICINÁLNÍ PLYNY		STUPNĚ PLO: 025		MĚŘITEL: 1:50
VÝKRES: Půdorys 2.NP		FORMÁT A4: 08 A4		Č. VÝKRESU: 06/2017
PROJEKTOR: Fakultní nemocnice Olomouc		Č. ZAKÁZKY: 170172	ČÍSLO: 26700760	02