



POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV
A_0203020	CHODBA
A_0203031	DALYŽOVNÍ SÁL
A_0203032	DALYŽOVNÍ KARIKATENA
A_0203033	SLEDOVNA
A_0203040	PRACOVNA LÉKAŘE
A_0203050	PRACOVNA SESTER
A_0203060	KUCHYŇE

LEGENDA:

	Potrubní rozvod medicijních plynů v ocelové chráničce
	Potrubní rozvod medicijních plynů – STÁVAJÍCÍ
	Potrubní rozvod kyslíku (O2)
	Ventilové skříně – STÁVAJÍCÍ
	Terminální nástěnná jednotka s rychlospojkou
	Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X=počet snímaných plynů)
	Lůžková rampa (X=počet lůžek)
	Lůžková rampa – svislá

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, přítěkami 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 výkresu).

Dräger		Dräger Medical s.r.o. Na Vyšehradě 1086, 572 01 Policka, Česká republika Tel.: +420 468 001 383 E-mail: projekce@draeger.com		Č. PANE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL: ING. JAN BILOS		VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ MACH		KONTROLOVAL: ING. TOMÁŠ MACH
SPÁVKA, ČÍSLO:	Fakultní nemocnice Olomouc, 775 20 Olomouc, I. P. Pavlova 6 Rekonstrukce velké JIP a sálu HDS III. int. kliniky, budova J2			
MEDICINÁLNÍ PLYNY				
VÝKRES:	Půdorys 3.NP			
PRŮVOD:	Fakultní nemocnice Olomouc	Č. ZÁKAZNÍK:	170172	ČÍSLO: 26700760
				03