



Legenda potrubí:			
Potrubí kyslíku	- MED O ₂	- Cu trubka	- 4 bary
Potrubí stlačeného vzduchu	- MED Air	- Cu trubka	- 4 bary
Potrubí vakua	- MED Vac	- Cu trubka	- 850 mbar
Potrubí odtahu anestetických směsí	- MED AGSS	- Cu trubka	
Propojovací kabel klinické signalizace		- např. JSTY 8x0,5	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
1.01	ZADVEŘÍ	49,29m ²	
1.02	VSTUPNÍ HALA	85,75m ²	
1.03	PROSTOR PRO VOZÍKY	14,04m ²	
1.04	CHODBA	14,09m ²	
1.05	WC MUŽI	10,87m ²	
1.06	WC ŽENY	10,33m ²	
1.07	POKLADNA-KLIENTI	3,41m ²	
1.08	POKLADNA	4,64m ²	
1.09	INFOCENTRUM+EVIDENCE	14,63m ²	
1.10	OŠTRAHA	11,56m ²	
1.11	ODBĚRY	6,09m ²	
1.12	TRIAŽ+EVIDENCE	9,05m ²	
1.13	INFO+TRIAŽ – ZÁŽEMÍ	12,33m ²	
1.14	VSTUPNÍ HALA URGENT	80,00m ²	
1.15	ČEKARNA	42,50m ²	
1.16	WC ŽENY	7,02m ²	
1.17	WC MUŽI	7,02m ²	
1.18	WC IMOBIL	4,32m ²	
1.19	WC PERSONÁL	2,70m ²	
1.20	CHODBA	22,26m ²	
1.21	AMBULANCE-LSPP	18,53m ²	
1.22	AMBULANCE	19,11m ²	
1.23	AMBULANCE	19,05m ²	

Poznámky výkresu:

- Pro napojení na stávající rozvody medicínálních plynů je nutná odstávka části provozu od dodávek medicínálních plynů. Tato odstávka musí být koordinována s uživatelem rozvodů medicínálních plynů a musí být co nejkratší.
- Potrubí bude vedené v podhledu na konzolkách.
- Kotvení a vedení potrubí medicínálních plynů bude provedeno v souladu s vydaným projektem P8R.
- Svody potrubí k:
 - ventilovým krabicím
 - lékařským panelůmbudou vedeny v drážce pod omítkou. Drážky a jejich zapravení zajistí stavba
- Všechny části potrubí musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1 ed.2.
- Pro panely klinické signalizace bude přiveden kabel 230 V přes samostatný jistič 6A z obvodu VDO. Kabel bude ukončen 1,6 m nad podlahou a bude ponechán 1 m volný konec pro připojení panelu klinické signalizace
- Propojení mezi ventilovými boxy a panely klinické signalizace zajistí dodavatel medicínálních plynů
- Kotvení stativů zajistí dodavatel medicínálních plynů (stativů). Kotvení bude koordinováno se statikem.

POZNÁMKA
0,000 – STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP PAVILONU "A"

KRESLIL JIRÍ STAJER	PROJEKTANT JIRÍ STAJER	DOPROJ. PROJEKTANT RUDOLF SVOBODA	HP ING. R. HUBKA	KONTROLOVAL JIRÍ STAJER	PRAXION PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ FIRMAM HURDALKOVA 208, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 159 fax. 491 487 785
STAVEBNÍK JIRÍ STAJER					
MÍSTO STAVBY Jihlavská nemocnice Náchod					
AKCE URČENÍ PŘÍJEM PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"					
OBJEKT SO-01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "A" A PAVILONU "B"					STUPEŇ OPS
DĚL ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ					W/2023
1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ – PAVILON "B"					ZAKAZNÝČÍ ČÍSLO 02/23
					ARCHIVNÍ ČÍSLO 480
					FORMÁT 10 x A4
					MĚRITKO 1:50
					USLO VÝKRESU 0,14,10,3