

Poznámky:

Poznámka č.1:
Potrubí medicijnálních plynů bude vedeno v podhledu na konzolkách.

Poznámka č.2:
Při přechodu přes CHÚC bude potrubí medicijnálních plynů vedeno v nehořlavém podhledu, nebo požárně oddělené kastilku - zajištění stavba

Poznámka č.3:
Svody potrubí k:
- ventilovým krabicím
- lékařským panelům
- instalačním rampám
budou vedeny v drážce pod omítkou.

Poznámka č.4:
Průrazy skrz stropní konstrukci a nosné příčky zajištění pro profese Medicijnální plyny stavba.

Poznámka č.5:
Kotvení stávků do stropních konstrukcí musí před realizací posoudit statik. Mezikus mezi stropní deskou a podhledem je spojen s dodávkou stávků a zajištění ho dodavatel stávků. Kotvení mezikus k stropní desce zajištění stavba a bude kotveno dle požadavků statika ve spolupráci s dodavatelem stávků.

Poznámky:

Poznámka č.6:
Při realizaci je nutné ponechat stávající rozvody kyslíku a stlačeného vzduchu v provozu, dokud nebudou vybudovány nové stanice nebo redukce a nebudou plně funkční. Toto opatření je nutné dodržet z důvodu souběhu stávajících provozů a stávků.

Poznámka č.7:
Pro napojení potrubí medicijnálních plynů ne nutné na nezbytnou dobu odpojit stávající rozvody od dodávek medicijnálních plynů. Toto napojení je nutné konzultovat a koordinovat s uživatelem rozvodů medicijnálních plynů.

Poznámka č.8:
Pro panel klinické signalizace bude přiveden kabel 230V/6A z obvodu DO přes samostatný jistič.

Poznámka č.9:
Slaboproudé propojení mezi ventilovou krabicí a panelem klinické signalizace zajištění profese Medicijnální plyny.

TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁŇICÍK	
Cu TRUBKA	CHRÁŇICÍK
Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	TR Ø76x3,2
Ø70x3	TR Ø89x3,6

LEGENDA

	Potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Potrubí oxidu uhličitého - Cu trubka 4 bar
	Potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar