

PŮDORYS 4.NP
ÚROVEŇ +12,000

Poznámky:

Poznámka č. 1:
Potrubí medicijních plynů bude vedeno ve větraném nehořlavém podhledu na konzolkách

Poznámka č. 2:
Svody potrubí k ventilovým krabicím, rampám a lékařským panelům budou vedeny v drážce pod omítkou.

Poznámka č. 3:
Přivést kabel 230V z DO obvodu přes samostatný jistič 6A pro signalizační hlásiče klinického nouzového alarmu - viz. Výkresové dokumentace medicínských plynů

Poznámka č. 4:
Kabelové spojení ventilové krabice a panelu klinické signalizace slaboproudým kabelem je vykázano a rozpočtováno projektové dokumentaci medicínálních plynů.

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

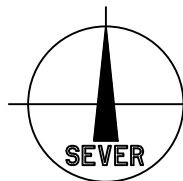
Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
ø8x1	TR ø21,6x2,6
ø12x1	TR ø26,9x2,6
ø18x1	TR ø31,8x2,6
ø22x1	TR ø38x2,6
ø28x1,5	TR ø44,5x3,2
ø42x1,5	TR ø57x3,2
ø54x2	TR ø76x3,2
ø70x3	TR ø89x3,6

LEGENDA

[illegible][illegible]

19.30	
	výhled stávie
	výhled stávie
NV	zariadení náhľad na vstuhy - do projektu ideálne
P-1	KAZETOVÝ POHLED DŮVĚŘNÝ: KAZETA 600x600mm, POŽÁRNEK NA HYGIENU, OMYVNOSTNOST, ABSORPCIE ŽIAKU
P-2	KAZETOVÝ POHLED DŮVĚŘNÝ: KAZETA 600x600mm, POŽÁRNEK NA HYGIENU, OMYVNOSTNOST, ABSORPCIE ŽIAKU
P-3	KAZETOVÝ POHLED DŮVĚŘNÝ: KAZETA 600x600mm, POŽÁRNEK NA HYGIENU, OMYVNOSTNOST, ABSORPCIE ŽIAKU

Souřadnicový systém : JTS
Výškový systém : Bpv
±0,000=289,70 m.n.m.

[illegible]