

PŮDORYS 1.PP
ÚROVEŇ -4,000

Poznámky:

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

Poznámka č. 2:
Spodní 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 propojení ventilové krabice a panelu klinické signalizace slaboproudým kabelem je vykázáno a rozpočtováno v 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

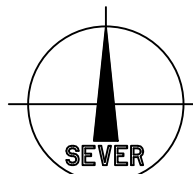
Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	TR Ø76x3,2
Ø70x3	TR Ø89x3,6



LEGENDA

[illegible][illegible]

výzvě stáda
 řízení stáda
 označení nákladní vlny - dovozního intervalu
 KANČIČAR POCHLEL ZÁŘEŠAR, KANČIČA KODILLOŠAR, POČUŠKAR NA HYBENAR, OMAVTEL MOŠAR, RESORPCE ŽVAKU - ve výřev podřidi
 KANČIČAR POCHLEL ZÁŘEŠAR, KANČIČA KODILLOŠAR, POČUŠKAR NA BEOG 45° ŽVAKU - ve výřev podřidi
 KANČIČAR POCHLEL ZÁŘEŠAR, KANČIČA KODILLOŠAR, POČUŠKAR NA BEOG 45° ŽVAKU - ve výřev podřidi

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



OBJEDNATEL:		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VYDROUČÍ PROJEKTANT: MGR. ONDŘEJ FABIAN ZOBRA. PROJEKTANT: MGR. ONDŘEJ FABIAN VYPRACOVATEL: JAR STAVÍK KONTAKT: MGR. ZDENEK KRAJČO E-MAIL: KRAJLOV@HRADECKY.CZ STAVBY: JČHN		 KANIA KANIA s.r.o. - Stavební firma KANIA s.r.o. - Stavební firma KANIA s.r.o. - Stavební firma KANIA s.r.o. - Stavební firma	
NÁZEV ÚK: NOVOSTAVBA PAVILONU A.I. (STAVBYNÁVRH ČÍSLO: 5-11; POHLEDNÁRKA A; OČNOLÓG; REALIZAČNÉ NÁVRHY (JČHN-15))			
NÁZEV OBJEKTU:	PAVILON A	ČÍSLO:	15033-STAV. VÝZKUH. VORGUM
NÁZEV PRŮBĚHU:		ČÍSLO:	15033-DPS-1.4-8-S-01-02