

PŮDORYS 1.NP  
ÚROVEŇ ±0,000

**Poznámka č. 1**

**Poznámka č. 1:**  
Potrubí medicijnálních 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 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]

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

Souřadnicový systém : JTSK  
Velikost systému : 1000

±0,000=289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL:		 <b>KRAJ VYSEKRADECKÝ</b>	
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245</b> <b>500 03 HRADEC KRÁLOV</b>			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OČERŤ / FABIAN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. OČERŤ / FABIAN		
VYKONÁVACÍ	ING. ZDĚNĚK KVAČALA		
KONTROLNÍ	ING. ZDĚNĚK KVAČALA		
KRAJ VYSEKRADECKÝ	STAV ÚRAD: JČM		
NÁZEV AKCE:	<b>NOVOSTAVBA PAVILONU 1A</b> (STAVBYNÁRŮV ČJ 311) HLEDÁNÍ LOKALIT A KONEČNOSTI ÚSTUPNÉHO PŘEDPROJEKTU		
NÁZEV ORIENTA:	<b>PAVILON A</b>	ČASŤ:	MEDIC. PLŮTY, ST. VZDUCH, VÝSTUP
NÁZEV PŘÍLOH:	<b>PŮDORYS 1.NP</b>		
		 <b>KANIA</b> KANIA s.r.o. - Společnost s ručením omezeným - Přizpůsobeno pro elektronické předání email: <a href="mailto:info@kania.cz">info@kania.cz</a>	
		SEZNAM DATUM: 06/20/2017 VERZE: 1.00 14.02 MĚŘÍTKO: 1:50 ARKÝŠOVÉ ČÍSLO: C-246 - 110103 SOUČASŤ: DÍLŮ SOUHRNŮ C. PŘÍLOH:	
		<b>15033-DPS-D.1.4:8-50 01-03</b>	