

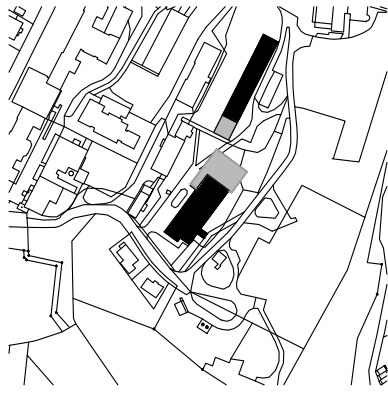
TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ		TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁNIČEK	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)	Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	1,5	Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	1,5	Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	1,5	Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	2,0	Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	2,0	Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	2,5	Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	2,5	Ø54x2	TR Ø76x3,2
>Ø54	3,0	Ø70x3	TR Ø89x3,6

LEGENDA

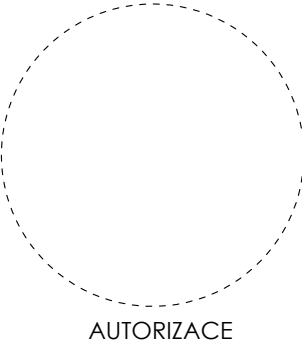
	O2	O2	Potrubi kyslíku - Cu trubka 4 bar
	CO2	CO2	Potrubi oxidu uhličitého - Cu trubka 4 bar
	Air-4bar	Air-4bar	Potrubi stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	VAC	VAC	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar

Poznámky:




- Poznámka č.1:
Potrubí medicínálních plynů bude vedeno na konzolkách.
- Poznámka č.2:
Průrazy skrz stropní konstrukci a nosné příčky zajistí pro profesi Medicinální plyny stavba.



±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv
MEDICINÁLNÍ PLYNY



Č.PARÉ

Autor projektu:	 Jiří Štajer	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	 Jiří Štajer	
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín	
Investor:		Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		Formát:	A4 - 6x
			Datum:	01/2018
			Č.zak.:	J-2017-12-038
Název:	PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu:	D.1.4i-05
			Stupeň PD:	DSP
			Měřítka:	1:50