



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. CHRÁNICŮK	
Cu TRUBKA	CHRÁNICŮKA
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

	Potrubi kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Potrubi oxidu dusného - Cu trubka 4 bar
	Potrubi oxidu uhličitého - Cu trubka 4 bar
	Potrubi stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	Potrubi stlačeného vzduchu pro pohon chirurgických nástrojů - Cu trubka 8 bar
	Potrubi stlačeného vzduchu - technický - Cu trubka 8 bar
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA HRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jiřní vln. 50/II HRADEC KRÁLOVÉ RČO 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 48540539, e-mail: hi@hihbc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESSE:	ING. JIŘÍ HÁJEK		ČÍSLO ZAKÁZKY	
ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. KVAPIL Z.	JIRI STAJER		JIRI STAJER	
INVESTOR: Královhradecký kraj, Provozní nábřeží 1245, 500 01 Hradec Králové		DATUM		41-H-2016	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		Druh projektu:		12.2020	
PŮDORYS 3.NP		TYP PROFESSE:		DPS	
		MÉRITKO:		MEDICINÁLNÍ PLYNY	
				1:50	
				D.1.4.05	