



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

Poznámky:

Poznámka 1.1:
Potrubí medicínálních plynů bude vedeno ve větraném nehořlavém podhledu na konzolkách

Poznámka 1.2:
Potrubí medicínálních plynů bude napojeno na stávající rozvod medicínálních plynů. Pro napojení je nutné na nezbytně dlouhou dobu odstavit část rozvodů od dodávek medicínálních plynů. Odstávka musí být koordinována a předem dohodnuta s uživatelem medicínálních plynů.

AKTUALIZACE ZADÁVACÍ - 2020			
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARNE TIRÉZA TRÁSKOVÁ	DHLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK S.R.O. IZN/ISO 9001/ISO 14001 TEL: 424 674 724, TEL: 424 674 734 E-MAIL: 424 674 734@atelier-h1.cz	
ZODPOVÍDÁNÍ STAVBY PROJEKTU:	SVYRCHOVAL:	KONTROLOVAL:	
ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. JIŘÍ HÁJEK	
INVESTOR: Kotelářská ulice, Pásmová ulice č. 220, 500 03 Hlubočany	2. Z. KYJAL	JIŘÍ HÁJEK	ČÍSLO ZADÁVACÍ: 41/01-2016 DATUM: 09.03.2016 NÁZEV PROJEKTU: PROJEKT ÚPRAVY ČP S+DPS TYP PROJEKTU: MEDICINÁLNÍ PLYNY
Nástavba operačních sál a sterilizace na dvorním traktu laboratorí Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem			
Předmět 1.NP		1:50	PRŮHOD: D.1.4.03