

Topná voda pro VZT: 80 / 60 °C
Chladicí voda pro VZT: 6 / 12 °C

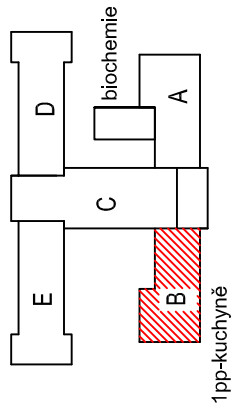
ZNAČENÍ POTRUBÍ :

- 22x1 i Potrubí měděné nebo plastové s izolací
- 20 i Potrubí ocelové závitové s izolací
- 76/3.2 i Potrubí ocelové hladké s izolací

Při případné změně materiálu musí být vždy dodrženy vnitřní světořstí potrubí dle PD.

POZNÁMKA :

Potrubi rozvody budou instalovány dle předpisů pro instalaci a montáž uvedených druhů potrubí v topných systémech. Potrubí ve výkresové části je znázorněno pouze trasové schématicky. Přesné rozmišlení pevných, vodících a kluzných uchyťů a kompenzací je věcí montážní linie při realizaci dle situace a podmínek na stavební. V rovných úsecích tudíž do potrubí případně vložený osové nebo "U" kompenzátory a potrubí uchyceno do obvodové zdi nebo stropu typovými závěsy s pevnými body a osovým vedením dle montážních podmínek pro měděné, plastové nebo ocelové potrubí v topných systémech. Potrubí je uchyceno na typových konzolách do stěn a stropních závěsů cca po 1,5 m dle odstavce a situace na místě při realizaci. V nejnižších místech bude topný systém odvozen a v nejvyšších místech odvzdušněn. Před montáží rozvodů ÚT nutno trasy a výškové uspořádání koordinovat s profesí VZT, ZI a EL i Dodavatel před zahájením prací ověří na místě stavební rozměry s ohledem na instalovanou zařízení. Vedení potrubí a napojení jednotlivých topných těles a zařízení VZT bude případně upraveno dle situace na místě při realizaci.



" Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby jsou pouze směnné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce."

Ved. projektant: Ing. František Štádler	Zodp. projektant: Ing. Petr Chmelíř	Vypracoval:	ING. PETR CHMELÍŘ - projekt U.T. - Komenského 73, 323 00 Blatná Office: Barrandova 28, 326 00 Písek IČO: 13890590, DIČ: CZ109050431		
Investor: Akce:	Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod		Formát: 6 A4	Stupeň: DPS	
			Datum: 07.2016	Číslo zakázky: 2016/029	
Část: Název přílohy:	D.4.02 ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB PŮDORYS 2.NP - STROJOVNÁ VZT		Měřítko: 1 : 50	Č. přílohy: B5	