

LEGENDA :

Otopná tělesa - stávající - desková s mřížným prolssem nová - desková s mřížným prolssem a bočním napojením (Klasik)

Radiátorové armatury : veníl rohový s termostatickou hlavící šroubení uzavírací rohové

Portrubi : měděné - sloupáčky a přípojky volně podél stěn ocelové - stávající ležatý rozvod v chodbě 1.PP a ve 2.PP

Nové potrubní přípojky pro tělesa v jídelně, kuchyni a v 1.NP budou vedeny v drážkách v konstrukcích.

Topná voda : 85 / 65 °C (bez zateplení)
cca 75 / 55 °C (po zateplení)

ZNÁČENÍ POTRUBÍ :

- 22x11 Portrubi měděné nebo plastové s izolací
- 201 Portrubi ocelové závitové s izolací
- 76/3,21 Portrubi ocelové hladké s izolací

Při případné záměně materiálu musí být vždy dodrženy vnitřní svělosti potrubí dle PD.

ZNÁČENÍ OTOPNÝCH TĚLES :

- 22 - HHHLUL Příklad : 22 - 060100
- 22 - 2 desky+2 vnitř. pletch, výška H = 60 cm, délka L = 100 cm.

POZNÁMKA :

Portrubi rozvody budou instalovány dle předpisu pro instalaci a montáž uvedených druhů potrubí v topných systémech. Potrubi ve výškové části je zneškodněno pouze trasové schématicky. Přesné rozmištění převýšen, vodících a kluzných uchytů a kompenzáci je věd montážní limity při realizaci dle situace a podmínek na stavbě. Všechny osové nebo "U" kompenzátoři a potrubí uchytano do obvodové zří nebo stopu typovými rozvody usadití budou do potrubí připravené. Všechny rozvody a potrubí budou provedeny v souladu s předpisy pro rozvody v topných systémech. Potrubi je uchytano na typových konzolách do stěn a stropních závitůch cca po 2,0 m dle dodavatele a situace na místě při realizaci.

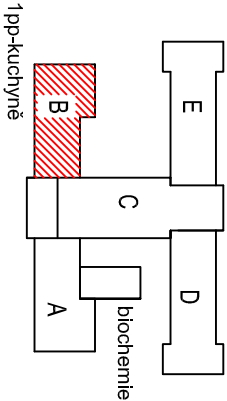
V nejvyšších místech bude topný systém odvodněn a v nejvyšších místech odzdušněn.

Před montáží rozvodu ÚT nutno trasu a výškové uspořádání koordinovat s profesími VZT, ŽI a EL.

Dodavatel před zahájením prací ověří na místě stavební rozměry s ohledem na instalovanou zařízení.

Osazení otopných těles a vedení potrubních přípojek k otopným tělesům bude případně upraveno dle situace na místě při realizaci.

" Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci pro zřízení stavby jsou pouze smlouhou dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zaktování shodných nebo lepších parametrů a funkce."



Ved. projektant:		Zodp. projektant:	Vypracoval:
Ing. František Štádlér		Ing. Petr Chmelař	
Investor: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod			
Akce: NEMOCNICE STOD KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
Část: D.4.02 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY		Datum: 07.2016	Číslo zakázky: 2016/029
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP		Měřítko: 1 : 50	Č. přílohy: B4