

Stávající systém vytápění bez technických úprav,
pouze změna nastavení regulačních armatur.

Stávající systém vytápění bez technických úprav
pouze změna nastavení regulačních armatur.

nová čast

Stávající část - bez rekonstrukce

Nová část - Přístavba

Potrubí vedené v podhledu bude uchyceno do obvodové zdi nebo stropu typovými závěsy s pevnými body a osovým vedením dle montážních podmínek pro měděné, plastové nebo ocelové potrubí v vnitřních systémech. Potrubí je uchyceno na typových konzolách do stěn a stropních závěsích cca po 1,5 m dle dodavatele a situace na místě při realizaci.

V nejnižších místech bude topný systém odvodněn a v nejvyšších místech odvzdušněn.

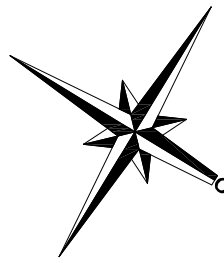
Před montáží rozvodů ÚT nutno trasy a výškové uspořádání koordinovat s profesemí VZT, ZI a EL !
Odvěhčování prostoru a nucené větrání s elektrickým dohřevem vzduchu - viz. projekt VZT.

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.

Topný systém je vregulován a vyvážen pro radiátorové ventily s předregulací jako ve stáv. systému nemocnice a vyzvačovými armaturami. Pro kontrolní použití výrobek dle VHL 230-2017 je nutné provést dodavatelem vlastní realizaci změnu projektu a nové hydraulické vyzvazování loppného systému.

Hydraulické vyzvazování topné soustavy a snížení teploty topné vody s ohledem na zateplení objektu nemocnice není předmětem této PD.

Veškeré potrubní rozvody v prostoru přístavby budou vedeny skrytě (v podhledech, v podlažích, v přípojkách k otopným tělesům budov zasekány do zdí. U veškerých otopných těles bude provedeno napojení ze stěn.


$$t_e = -12^{\circ}\text{C}$$
[illegible]