



Legenda:

- navrhžené přívodní potrubí (ocel)
- - - navrhžené vratné potrubí (ocel)
413 označení místnosti
- TVP Termostatický radiátorový ventil přímý s plynulým přesným přednastavením v rozsahu 1 - 9, pásmo proporcionality 2K + termostatická hlavice bílá
- * Zabezpečení termostatické hlavice proti zcizení (chodby)
- ŠP Uzavírací a regulační šroubení přímé s vypouštěním a napouštěním
- THM Připojovací armatura pro trubková otopná tělesa

Poznámka:

Stávající litinová článková tělesa ve vytápěných místnostech budou odpojena a zdemontována. Navržena desková otopná tělesa pro rekonstrukce s hladkou čelní deskou (otopná tělesa vhodná pro rychlou náhradu článkových litinových nebo ocelových radiátorů s připojovací roztečí 500 mm). Výška H = 554 mm zaručuje jeho bezproblémovou montáž na místo starého radiátoru. Připojení otopného tělesa z levé nebo pravé boční strany. Stávající stoupací a připojovací potrubí včetně radiátorových ventilů a šroubení demontováno do šrotu. Zhotoveno nové stoupací potrubí a připojovací potrubí k otopným tělesům.

V místnosti č. 805 osazeno deskové otopné těleso v provedení Klasik s hladkou čelní plochou. Připojení otopného tělesa z levé nebo pravé boční strany.

V sociálních zařízeních navržena trubková tělesa z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem. Spodní středové připojení. Připojovací armatura pro trubková tělesa se spodním středovým připojením. V těle armatury je integrovaný ventil a regulační uzavírací šroubení. Součástí armatury je termostatická hlavice. Krytka armatury bílá.

Upozornění:

Z důvodu navýšení výkonu otopných těles je stávající dimenze stoupacího potrubí DN 20 nevyhovující. Provedena výměna stoupacího potrubí do 7. NP, navrhžené stoupací potrubí DN 25.

<div>Název akce: NĚMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP</div> <div>Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s.</div>	Archivní číslo:	30 - 2021	Měřítko:	1:50	Výkres:	
			Datum:	REVIZE - červen 2023		
			Zodp.projektant:	Vaněčková		
			Vypracoval:	Vaněčková		
				Ing. Burdová		
			Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		