



Legenda:

- navržené přírodní potrubí (ocel)
- navržené vratné potrubí (ocel)
- označení místnosti
- TVP Termostatický radiátorový ventil přímý s plynulým přesným přednastavením v rozsahu 1 - 9, pásmo proportionalilty 2K + termostatická hlavice bílá
- * Zabezpečení termostatické hlavice proti zcizení (chodby)
- SP Uzavírací a regulační šroubení přímé s vypouštěním a napouštěním
- THM Přípojovací armatura pro trubkovou otopná tělesa

Poznámka:

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

V místnosti č. 726 osazeno deskové otopné těleso v provedení Klasik s hladkou čelní plochou. Přípojení otopného tělesa z levé nebo pravé boční strany.

V sousedních zařízeních navržena trubková tělesa z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s trubkovým průřezem. Spodní středové připojení. Přípojevací 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.

Název stavby:		Marie Vaněčková	
NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON		Lipová 157, 381 04 Český Krumlov	
STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP		mob:03 596 121, tel:fax:380 726 791	
Investor:		e-mail:marie.vaneckova@nemocn.cz	
Nemocnice Český Krumlov, a.s.		IČ: 41904885	
Archivní číslo:	30 - 2021	Mřížka:	1:50
			Výkres:
Výkres:	D.1.4.2 - Vytápění	Datum:	REVIZE - červen 2023
			10
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Zodp.projektant:	Vaněčková
			Vypracovala:
			Vaněčková
			Ing. Burdová