

SOUSEDNÍ OBJEKT

TABULKA NASTAVENÍ SRV:

popis	SRV DN mm	nastavení průtok kg/h
byt č.11	25	370
prodejna 1	25	680
prodejna 2	25	710

Půdorys 1. NP - rozvod ÚV m 1:50

Legenda:

- navržené přívodní potrubí - 70°C
- navržené vratné potrubí - 55°C
- předizolované potrubí např. UPONOR ECOFLEX THERMO TWIN
- stávající přívodní potrubí - měď
- stávající vratné potrubí - měď
- 101
20° označení vytápěné místnosti
- vnitřní teplota vytápěné místnosti

Označení otopných těles:

- KL Deskové otopné těleso RADIK KLASIK, připojení boční z pravé nebo levé strany. Na přívodním potrubí osazen termostatický radiátorový ventil s přednastavením Heimeier Exact II. Pro možnost regulace teploty v místnosti radiátorové ventily osazený termostatickou hlavici. Ve vratném potrubí osazeno uzavíratelné regulační šroubení Heimeier Regulux.
- KLMM Trubkové otopné těleso Korlux Linear Max-M, připojení spodní, středové. Armatura přímo blíž včetně termostatické hlavice, krytka armatury HW bílá.

Poznámka:

Rozvod ÚV zhotoven z trub měděných např. Supersan F22. Navržené potrubí ve společné chodbě bude vedeno pod stropem, izolováno návěkovou tepelnou izolací s hliníkovou úpravou. Stávající elektrokotle a kotle na pevná paliva, přímotopy budou demontovány. Do přívodního potrubí osazen smýkový regulační ventil např. Oventrop Hydrocontrol VTR pro nastavení průtoku do bytu, viz. tabulka nastavení. Do vratného potrubí osazena uzavírací armatura - kulový kohout.

Název akce:		Marie Vaněčková			
ZŘÍZENÍ NOVOHO VYTÁPĚNÍ (TEPLOVOD)		Lipová 157, 381 04 Český Krumlov			
objekt Horská č.p. 5, Kaplice		mapa:603 596 121; tel./fax: 380 726 791			
Investor:		e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz			
Město Kaplice		IČ: 41904885			
Náměstí 70, 382 41 Kaplice					
Archivní číslo:	16 - 2019	Měřítko:	1:50		
Výkres:	D.1.4 - USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Datum:	červen 2019	Výkres:	3
	Pudorys 1. NP - rozvod UV	Zdroj projektant:	Vaněčková		
		Vypracovala:	Vaněčková		
Služba:	Projektová dokumentace pro realizaci stavby		Ing. Burdová		