

1x K1

Plynový závěsný kondenzační kombinovaný kotel

např. Duo-tec Compact E fy. Baxi

- tepelný výkon pro VYT 3,5-19,9kW, pro ohřev TV 19,9 kW
- spotřeba ZP 0,4-2,1 m³/h
- průtokový ohřev TV
- prostorový termostatický regulátor
- vestavěná expanzní nádoba 7 l
- sada přípojovacích armatur
- odvod kondenzátu do kanalizace
- uzavřená spalovací komora
- odvod spalin a přívod spal. vzduchu koaxiálním potrubím Ø60/100 střešnou dle ČSN 734201

2x K2

Plynový závěsný kondenzační kombinovaný kotel

např. Duo-tec Compact E fy. Baxi

- tepelný výkon pro VYT 3,5-19,9kW, pro ohřev TV 19,9 kW
- spotřeba ZP 0,4-2,1 m³/h
- průtokový ohřev TV
- prostorový termostatický regulátor
- vestavěná expanzní nádoba 7 l
- sada přípojovacích armatur
- odvod kondenzátu do kanalizace
- uzavřená spalovací komora- odvod spalin a přívod spal. vzduchu společným fasádním komínem typu LAS dle tech. požadavků výrobce a ČSN 73 42 01

--- SF - Cu - topná voda, 65°/50°C

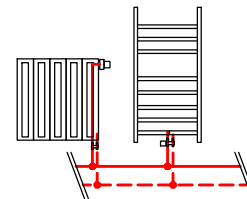
- rozvody jsou uvažovány z trubek měděných Cu-SF
- trubi rozvody budou vedeny u podlahy (pod omítkou / v liště 3.NP), nad podhledem
- krytá část potrubí (Cu-SF) bude opatřena návlekovou tepel. izolací (dle vyhl. č.193/2007Sb.) např. Thermaflex
- bude umožněna tepelná dilatace potrubí mezi pevnými body (odbočky, otop. tělesa)
- při průchodu stěnami a dilatačními spárami bude potrubí vedeno v chráničkách

otopná tělesa : ●●● Ocelová desková např. RADIK VK

- vestavěný ventil + termostatická hlavice
- armatura pro spodní připojení radiátoru

- Koupelnové trubkové např. KORALUX KLC-M
- armatura pro spodní středové připojení +termostatická hlavice

- poloha otopných těles může být upravena dle rozmístění vnitřního zařízení po dohodě se stavebníkem při realizaci



ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	KONTROLOVAL :	ATELIER PŘÍPEŘ Ing. Josef DUBEN Drážďanská 23 Děčín 16 - Přípeř	
Ing. Josef DUBEN	Ing. M. Slaviková	Acad LT 2010	Ing. Josef DUBEN		
kraj: Ústecký		místo stavby: Ústí nad Labem			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM					
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9 UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM					
D.1.4. Technika prostředí staveb VYTÁPĚNÍ - půdorys				IČO :	148 20 340
				STUPEŇ	DSP
				DATUM :	04/2022
				Č. ZAK. :	40/2022
				MĚŘITKO :	Č.VÝKRESU :
				1:50	1