

Stavebně technická připravenost pro montáž a uvedení do provozu kotle P1 (7, 10, 15, 20 kW)

Upozornění: Věnujte prosím pozornost následujícím bodům, jejichž nedodržení může vést k odmítnutí montáže popř. neuvedení kotle do provozu a navýšení celkové smluvní ceny o vzniklé zbytečné cestovní výlohy !!!!

Odběratel zajistí před montáží kotle:

- Instalace kabelu pro venkovní čidlo (doporučeno stíněný kabel-min. 2x0,5)*
- Instalace kabelu pro digitální pokojový termostat (kabel-LIYCY 2x2x0,5)* (**možno nahradit UTP**)
- Instalace přívodního kabelu kotle (CYKY 3x2,5), samostatný přívod, jistič 1x16A char.C, proud.chránič, ukončený zásuvkou
- Instalace přívodního kabelu el.patrony do 3 kW (CYKY3x2,5) 1x16A nad 3kW (CYKY5x2,5) 3x16A samostatný přívod,proud.chránič (volitelné)
- Příprava otvorů pro přívod a odvod vzduchu dle stavebně technických předpisů (doporučeno 4 cm2 / 1 kW)
- Kontrola popř. úprava komínového sopouchu: pro kotle **bez integrovaného zásobníku teplé vody** 7, 10 kW v osové výšce min. 120 cm – průměr min. 100 mm , pro kotle **bez integrovaného zásobníku teplé vody** 15, 20 kW v osové výšce min. 120 cm – průměr min. 130 mm, pro kotle **s integrovaným zásobníkem teplé vody** 7, 10 kW v osové výšce min. 190 cm – průměr min. 100 mm , pro kotle **s integrovaného zásobníku teplé vody** 15, 20 kW v osové výšce min. 190 cm – průměr min. 130 mm
-
-

Odběratel zajistí před uvedením do provozu:

- Připojení kotle a akumulární nádrže-boileru na rozvod UV vč. pohonů trojcestných ventilů (**3-bodový nap. 230VAC**) a čerpadel, kotlové čerpadlo PWM řízení (dle přílohy) **
- Připojení boileru na rozvod TUV (dle přílohy)
- Připojení kotle ke komínu (doporučena izolace kouřovodů)
- Revize komínu (kopie)***
- Revize elektroinstalace (kopie)***
-
-

* - Rezerva pro napojení kabelů do řídicí jednotky – od zadní části kotle min. 2m nebo ukončení

např. krabice ACIDUR na stěně za kotlem.

** - Trojcestné ventily a čerpadla nazapojovat k el.proudu, zapojí si je technik při uvádění do provozu

*** - Podmínka bez které není možné kotel uvést do provozu