

# PDF Eraser Free

## 6 Požadavky na související profese

### 6.1 Elektrikářské práce:

- zajistit přívod elektrické energie, k venkovní jednotce RAS-10J2AVSG-E1 o chladicím výkonu 2,5 kW:
  - o zdroj napětí 230 V / 50 Hz, doporučené jištění 1 x 10 A, max. příkon 1,23 kW,
- zajistit propojení venkovní jednotky a vnitřní nástěnné jednotky,
- zajistit propojení vnitřní jednotky s dálkovým ovládním.

### 6.2 Sanita:

- zajistit odvod kondenzátu od vnitřní jednotky,
- v případě využívání klimatizačního systému k vytápění zajistit odvod kondenzátu od venkovní jednotky.

### 6.3 Stavba:

- prostupy konstrukcemi a následné ucpávky,
- zajistit konzoly pro venkovní klimatizační jednotku EJ o hmotnosti 26 kg,
- zajistit transportní cestu pro komponenty chlazení.

## 7 Závěr

Všechna zařízení budou připojena podle montážních předpisů výrobce platných ke dni instalace. Případné změny je třeba předem projednat a dohodnout s projektantem. Po skončení montáže celého zařízení bude provedena tlaková zkouška chladivových rozvodů a ověřena těsnost odvodu kondenzátu (dodávka ZTI). Spuštění zařízení bude provedeno oprávněnou osobou s certifikací a bude zaškolená obsluha zařízení.