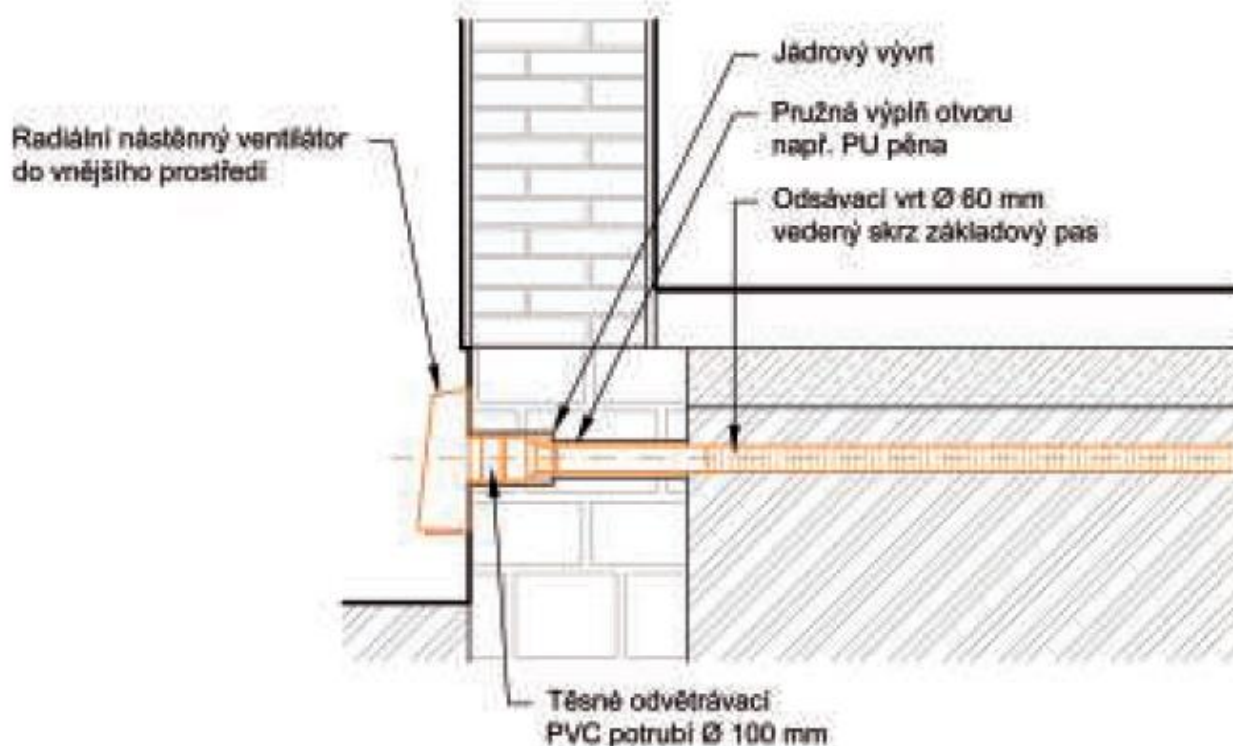


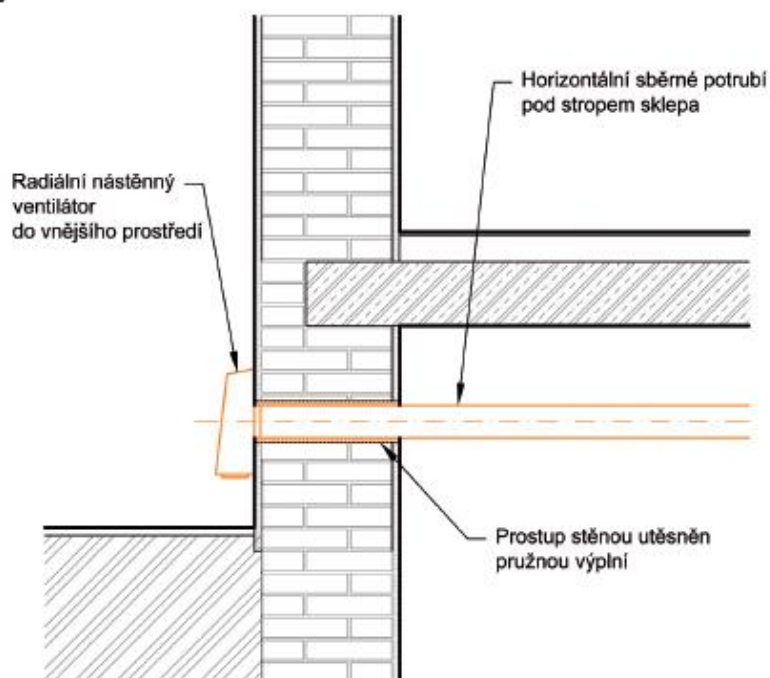
Potrubní radiální ventilátor



Výkonová charakteristika: Pro odsávání půdního vzduchu jsou vhodné takové typy, které jsou schopny vytvářet podtlak od 100 do 250 Pa při objemovém toku vzduchu 250 až 100 m³/h.

Příkon: 40–70 W

Nástěnný radiální ventilátor



Výkonová charakteristika: Pro odsávání půdního vzduchu jsou vhodné takové typy, které jsou schopny vytvářet podtlak od 100 do 250 Pa při objemovém toku vzduchu 250 až 100 m³/h.

Příkon: 60–110 W

Potrubní axiální ventilátor

Důležité je použití venkovní mřížky s velmi nízkou tlakovou ztrátou.

Výkonová charakteristika: Tyto ventilátory jsou schopny vytvářet podtlak od 30 do maximálně 60 Pa při objemovém toku vzduchu 120 až 20 m³/h.

Příkon: 12–20 W

