

Důležité: Nestavte vířivku na dřevěné podlahy nebo pódia. Nevkládejte žádný izolační materiál mezi zem a řídicí jednotku. Pro venkovní použití - řídicí jednotka vířivky musí být postavena na hladké a rovné pevné zemi.

Uzemnění řídicí jednotky vířivky

Řídicí jednotka vířivky je vybavena zemnicí svorkou pro dodatečné propojení se zemnicí (EPS) svorkou elektroinstalace budovy - viz obrázek níže. K propojení je nutno použít vodič s průřezem 2,5 až 6,0 mm² (není součástí dodávky). Podle platných elektrotechnických předpisů se však v ČR toto uzemnění **NESMÍ** provádět.

Dôležité: Nestavajte vírivku na drevené podlahy alebo pódia. Nevkladajte žiadny izolačný materiál medzi zem a riadiacu jednotku. Pre vonkajšie použitie - riadiaca jednotka vírivky musí byť postavená na hladkej a rovnej pevnej zemi.

Uzemnenie riadiacej jednotky vírivky

Riadiaca jednotka vírivky je vybavená uzemňovacou svorkou pre dodatočné prepojenie s uzemňovacou (EPS) svorkou elektroinštalácie budovy - vid' obrázok nižšie. Na prepojenie je nutné použiť vodič s prierezom 2,5 až 6,0 mm² (nie je súčasťou dodávky). Podľa platných elektrotechnických predpisov sa však v SR toto uzemnenie **NESMIE** vykonávať.

