

Vysvětlení Zadávací dokumentace č. 1

Otázka:

V technické specifikaci požadujete rozměr kabiny pro výtah V1:

rozměr kabiny š x h x v: půdorysné rozměry kabiny š. 1 100 x h. 2 150 x v. 2 070 mm

To není možné, rozměr kabiny překračuje nosnost výtahu. Můžeme dodat kabinu o rozměru 1100 x 2100 x 2030mm, která vyhovuje rozměrům evakuačního výtahu?

Odpověď:

U výtahu V1 je požadována nosnost výtahu 1000 kg a rozměr kabiny 1100 x 2150 mm (šířka x hloubka). Výška kabiny je požadována 2150 mm, pod podhledové osvětlení min. 2070 mm. Plocha kabiny požadovaného rozměru je 2,37 m². Tato plocha odpovídá nosnosti 1000 kg dle platné normy ČSN EN 81-20 čl. 5.4.2., tabulka 6. Nosnost výtahu V1 a rozměr kabiny uvedené v zadávací dokumentaci jsou požadovány jako minimální.

Otázka:

Naopak je tomu u výtahu V2:

rozměr kabiny š x h x v: půdorysné rozměry kabiny š. 1 000 x h. 1 275 x v. 2 070 mm. Zde tento rozměr nesplňuje invalidní vyhlášku.

Můžeme dodat kabinu o rozměru 1000 x 1300 x 2030mm (2100 při nedodání podhledového osvětlení), která vyhovuje rozměrům invalidního výtahu?

Odpověď:

Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. lze u změn dokončených staveb zmenšit rozměr kabiny na rozměr 1000 x 1250 mm (šířka x hloubka). Rozměr kabiny požadovaný zadávací dokumentací je tedy vyhovující. Rozměr kabiny uvedený v zadávací dokumentaci 1000 x 1275 x 2150 mm (šířka x hloubka x výška), pod podhledové osvětlení 2070 mm je požadován jako minimální.