

## Pre výstupové rebríky na budovách

Norma Z-1600 je platná pre všetky pevné výstupové rebríky na konštrukčných systémoch pozemných stavieb – budovách, alebo na inžinierskych budovách. Norma obsahuje informácie o prevedení výstupových rebríkov, inštalácii, maximálnom zaťažení pevných rebríkov a materiálov.

## Všeobecné požiadavky

- Ak je pádová výška vyššia ako 5 m, musí rebrík mať bezpečnostné zariadenie proti pádu (chrbtová ochrana, výstupové ochranné systémy)
- Rebríky presahujúce výšku 10 m musia byť rozdelené odpočinkovou podestou. Alternatívne je možné použiť prestupovú podestu. [f]
- Vzdialenosť medzi priečkami musí byť 250 mm a 300 mm a musí byť rovnomerná p celej dĺžke. [i]
- Priestor pre nohy nad každou priečkou nesmie byť menší ako 200 mm do výšky a 200 mm do hĺbky [k]
- Svetlá šírka medzi stojinami rebríka musí byť medzi 300 a 600 mm. [l]

## Všeobecné požiadavky

- Výstup musí mať svetlú šírku medzi 500 mm až 700 mm. [a]
- V oblasti horného výstupu musí byť vhodné madlo. Toto madlo, zábradlie musí mať výšku najmenej 1,0 m nad hornou hranou výstupu. [b]
- Spodná priečka musí byť 100 mm až 400 mm nad vstupom alebo podlahou. [j]

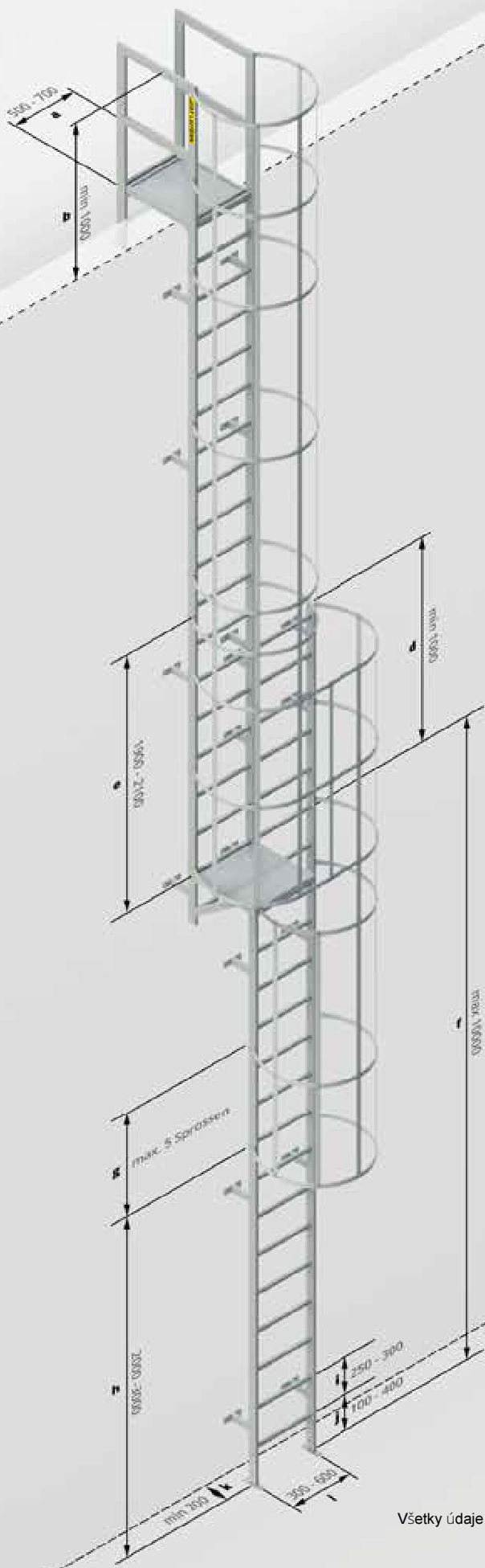
## Chrbtová ochrana

- Jednotlivé kruhy musia byť od seba vzdialené maximálne 5 priečok. [g]
- Chrbtová ochrana musí začínať vo výške najmenej 2m a najviac 3 m od spodnej úrovne. [h]

## Prestupová podesta

Rozšírenie prekrytie chrbtovej ochrany a rebríka pri prestupe cez prestupovú podestu musí byť najmenej 1,0 m. [d]

- Chrbtová ochrana musí byť najmenej 1,9 m nad prestupovou podestou. Nesmie prekročiť výšku 2,1 m. [e]



Všetky údaje sú v mm.