



## **Byt zvláštního určení pro osoby s pohybovým postižením - prostor pro uskladnění vozíku**

Byt zvláštního určení pro osoby s pohybovým postižením je zvlášť upravený pro bydlení osob na vozíku. Tento vozík je základní kompenzační pomůckou pro pohyb. Každý uživatel má zpravidla dva vozíky. Jeden pro čisté domácí použití a druhý pro venkovní provoz. Tento vozík může být na elektrický pohon. Vzhledem k tomu se počítá se skladováním alespoň jednoho vozíku.

V obecné rovině pro byt zvláštního určení platí § 2 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Konkrétní požadavky na bytový dům obsahující byt zvláštního určení pro osoby s pohybovým postižením stanoví § 11 odst. 1, resp. bod 7.1 její přílohy č. 3 a požadavky přímo na byt zvláštního určení pro osoby s pohybovým postižením stanoví § 11 odst. 4, resp. bod 8.1 její přílohy č. 3. Poslední věta bodu 8.1.3 přílohy č. 3 bezbariérové vyhlášky zní: „*Dále musí být vymezen prostor pro skladování vozíku.*“.

Současně norma ČSN 73 4301 Obytné budovy ve svém ustanovení čl. 5.4.2.1 písm. a) obsahuje požadavek na zřízení prostoru pro ukládání vozíků pro invalidy.

Ke splnění požadavku na uskladnění vozíku poskytujeme dva osvědčené postupy, které lze využít při zpracování projektové dokumentace:

1. Jako prioritní variantu lze doporučit vyčlenění volného prostoru pro uskladnění vozíku v rámci předsíně (například formou niky). Její dostatečné rozměry jsou šířka 1 000 mm x hloubka 1 200 mm. Dále manipulační prostor v předsíni musí navazovat na prostor pro uskladnění, aby bylo možné realizovat manipulaci s vozíkem a přesun na vozík. S ohledem na dobíjení elektrického vozíku se v dosahu z manipulačního prostoru osazuje zásuvka elektrického napětí; viz bod 8.1.6 přílohy č. 3 k vyhlášce.
2. Uživatelsky méně komfortní variantou je vyčlenění specifického prostoru pro uskladnění vozíku v rámci komory. Její dispoziční řešení se zvětšuje nejen o rozměry tohoto prostoru k uskladnění, ale také o dodržení manipulačního prostoru, a to s ohledem na směr otevírání dveří.

Naopak za zásadně nepřijatelné lze považovat navržení prostoru pro uskladnění venkovního vozíku do obytné místnosti, neboť její způsob a účel užívání má jiný charakter.

Zdůrazňujeme, že projektová dokumentace, která skladování vozíku neřeší, je v rozporu s bezbariérovou vyhláškou a je nutné ji uvést do souladu s bodem 8.1.3 přílohy č. 3 k této vyhlášce.

Z praktického hlediska zachování hygieny a čistoty v bytě lze uskladnění venkovního vozíku přirovnat k uskladnění dětského kočárku. Dále předsunutí z venkovního vozíku na čistý domácí vozík lze přirovnat k přezutí z bot do čisté domácí obuvi.



## CITACE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ:

### Vyhláška č. 398/2009 Sb.

**§ 11 odst. 4:** Požadavky na technické řešení bytu zvláštního určení pro osoby s pohybovým postižením jsou uvedeny v bodě 8.1. přílohy č. 3 k této vyhlášce. V jednom hygienickém prostoru musí být záchodová mísa, umyvadlo a vana nebo sprcha. Požadavky na jejich technické řešení stanoví body 5.1.1., 5.1.3. až 5.1.7. a 5.1.10. až 5.1.13. přílohy č. 3 k této vyhlášce.

### **Příloha 3 - Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností, společných prostor a domovního vybavení bytových domů, upravitelného bytu nebo bytu zvláštního určení a staveb pro výkon práce**

#### **8. Upravitelný byt, byt zvláštního určení a obytné části staveb**

##### **8.1. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

- 8.1.3. Obytné i pobytové místnosti, předsíně a chodby bytu musí při předpokládaném rozmístění nábytku umožňovat otáčení vozíku o 360°, tomu odpovídá kruhová plocha o průměru 1500 mm. V bytě pro více než jednoho uživatele se musí prokazovat v obytných místnostech základního charakteru, zejména u obývacího pokoje a jedné ložnice, dostatek prostoru pro pohyb dvou vozíků současně. Dále musí být vymezen prostor pro skladování vozíku.
- 8.1.6. Umístění všech prvků ovládaných rukou, zejména vypínače, zásuvky, jističe, dveřní kliky a držadla splachovače, musí být ve výšce 600 až 1200 mm a nejméně 500 mm od pevné překážky. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Ovládání oken musí být nejvýše 1100 mm nad podlahou.

### **Norma ČSN 73 4301 Obytné budovy**

#### **5.4.2.1 Bytové domy**

a) musí mít:

- prostor pro ukládání dětských kočárků, jízdních kol a vozíků pro invalidy.