

SÚDOP Praha
Ing. Petr Vidlák

22. dubna 2015

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. a Lovosice

Na základě jednání dne 22. dubna 2015 posíláme za Pražskou organizaci vozíčkářů připomínky k záměrům.

Roudnice nad Labem:

1. Z výpravní budovy musí být vyřešen bezbariérový přístup na 1. nástupiště, v současné době je zde převýšení -1 schodu, po zvýšení hrany nástupiště je třeba upravit prostor před vstupem tak, aby před vstupními dveřmi byla rovná plocha s rozměry min. 1500 mm x 1500 mm při otevírání směrem dovnitř, 1500 mm x 2000 mm při otevírání směrem ven, se sklonem v jednom směru max. 2 %, vstupní dveře musí mít šířku hlavního křídla v případě dvoukřídlových ručně otevíraných dveří min. 900 mm, celková šířka průchodu musí být min. 1250 mm, převýšení ve vstupu smí být max. 20 mm.
2. Z výpravní budovy je třeba zajistit bezbariérový přístup do podchodu osobním výtahem, použití šikmých nebo svislých schodišťových plošin není přijatelné řešení.
3. Výtahy z výpravní budovy a spojující podchod a nástupiště musí mít parametry: min. šířka 1100 mm x hloubka 1400 mm, šířka automaticky otevíraných dveří min. 900 mm. Před vstupem do výtahů musí být volná rovná plocha min. 1500 mm x 1500 mm.
4. Řešení přístupnosti musí být v souladu s bezbariérovou vyhláškou č. 398/2009 Sb., včetně příloh.
5. Upozorňujeme, že problematiku bezbariérovosti je třeba chápat v souvislostech, a musí být tedy zajištěn přístup i do výpravní budovy (musí být k dispozici bezbariérová toaleta, přístup k pokladnám atp.).

Lovosice:

1. Z výpravní budovy musí být vyřešen bezbariérový přístup na nástupiště, v současné době je zde vstup bez převýšení, po zvýšení hrany nástupiště je však třeba výškový rozdíl v prostoru upravit tak, aby před vstupními dveřmi byla rovná plocha s rozměry min. 1500 mm x 1500 mm při otevírání směrem dovnitř, 1500 mm x 2000 mm při otevírání směrem ven, se sklonem v jednom směru max. 2 %, vstupní dveře musí mít šířku hlavního křídla v případě dvoukřídlých ručně otevíraných dveří min. 900 mm, celková šířka průchodu musí být min. 1250 mm, převýšení ve vstupu smí být max. 20 mm.
2. Z výpravní budovy je třeba zajistit bezbariérový přístup do podchodu osobním výtahem, použití šikmých nebo svislých schodišťových plošin není přijatelné řešení. Varianta s využitím odděleného přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu přes služební chodbu je náhradní opatření bezbariérového přístupu.
3. Výtahy z výpravní budovy a spojující podchod a nástupiště musí mít parametry: min. šířka 1100 mm x hloubka 1400 mm, šířka automaticky otevíraných dveří min. 900 mm. Před vstupem do výtahů musí být volná rovná plocha min. 1500 mm x 1500 mm.
4. Řešení přístupnosti musí být v souladu s bezbariérovou vyhláškou č. 398/2009 Sb., včetně příloh.
5. Upozorňujeme, že problematiku bezbariérovosti je třeba chápat v souvislostech, a musí být tedy zajištěn přístup i do výpravní budovy (musí být k dispozici bezbariérová toaleta, přístup k pokladnám atp.), na úroveň lávky a v případně realizace stavby i do ulice Máchova.

S pozdravem za POV

Marie Málková

Ing. Marie Málková
koordinátorka projektu Přes bariéry
Pražská organizace vozíčkářů, o. s.
Benediktská 688/6, 110 00 Praha 1
tel. 224 827 210, mob. 739 071 616
malkova@pov.cz, www.pov.cz