



## B.6

## BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

### a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Navržené komunikace pro pěší mají minimální šířku 1,50 m, podélný sklon od 0,5 do 3,0%, příčný sklon max 2%.  
Výškový rozdíl mezi jízdním pruhem komunikace a povrchem chodníku u míst pro přecházení je navržen max 20 mm.  
Přechod povrchu chodníku k místům pro přecházení je řešen rampou ve sklonu max 12,5% (1:8), výškový rozdíl mezi parkovacím stáním a přilehlým chodníkem je také max 20 mm. U vodící linie, v místě vzrostlého stromu, je zachován průchozí prostor v min šířce 0,9 m.  
Místo pro přecházení má šířku 3,0 m a délku max. 5,50 m.  
U šikmých chodníků navazujících na komunikaci je výška obrubníku upravena na max 20 mm.

### b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením:

Navržené komunikace mají minimální šířku od vodící linie 1,50 m, minimální výška průchozího prostoru 2,20 m je dodržena. Sloupky veřejného osvětlení jsou situovány na opačné straně řešené komunikace.  
Vodící linii přirozenou tvoří chodníkový obrubník výšky min 60 mm. Délka přerušení vodící linie je max 2,0 m.  
U snížených obrubníků u míst pro přecházení, u parkovacích míst pro osoby se sníženou schopností pohybu a u samostatných chodníků, nižších než 80 mm, je zřízen varovný pás šířky 400 mm. U místa pro přecházení je od vodící linie veden ve směru přecházení signální pás šířky 800 mm, který je od varovného pásu odsazen o 400 mm. Jeho délka je 1,50 m. Ve vzdálenosti 250 mm od jeho okrajů musí být zřízena hladká a vizuálně kontrastní plocha (při splnění protiskluzových vlastností).

### c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením:

Tato problematika není projektem řešena.

### d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení:

Stavební výrobky použité pro bezbariérové řešení (dlažební kostky nebo dlažební prvky se speciální hmatovou úpravou) musí splňovat požadavky NV 163/2002Sb., tj. musí být u nich podle §7 provedeno "Ověření shody". Použité dlažební prvky u varovných, signálních a kontrastních pásů musí splňovat požadavky na protiskluznost povrchu. Součinitel smykového tření musí být nejméně  $0,5 + \tan \alpha$ . Výrobky musí splňovat podmínky TN TZÚS č. 12.03.04 - 06.

Příloha: grafická část

Ing. Miloslav Bárta