

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ :

a/zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu.

Chodníky umožňují bezbariérový přístup pro tyto osoby . V místě začátku , ukončení dochází ke snížení obruby s využitím slepeckých tvarovek dle požadavků vyhlášky 398/2009 sb .

Příčný sklon na chodníku je 2,0 %.

Podélné spády na chodníku do 2,7 % .

U bezbariérových vstupů a v místech ramp jsou rampy v max. sklonu 12,5 % .

Povrch pochozích ploch bude rovný , pevný a s minimálním součinitelem tření 0,5 + tg α .

b/ zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Chodníky jsou řešeny pro tyto osoby v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. a to vytvořením vodících linií v celé délce chodníku v jednotlivých úsecích – a to na vnější straně chodníku využitím stávajících podezdívek u oplocení o vysazené zahradní obruby min. převýšením 60 mm nad chodník.

Dále u bezbariérového vstupu na chodníky v místě snížených obrub (vjezdy) budou použity slepecké tvarovky v barevné odlišnosti zámkové dlažby (červené) na varovné pásy šířky 0,4 m , které probíhají až do míst , kde výška obruby nad vozovkou je 80 mm .

V místech ukončení chodníku je bezbariérový vstup s převýšením 20 mm vč. použití varovného pásu dotaženého do míst , kde je výška obruby nad vozovkou 80 mm .

c/ zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Není .

d/ Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

- obruby pro vodící linii – betonové ABO 5-20 mimo podezdívky oplocení
- slepecké tvarovky – červené 100/200/60 pro nevidomé s hmatovými prvky
- povrch chodníků mimo použití částí s tvarovkami pro nevidomé : šedá zámková dlažba betonová 100/200/60