

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ :

a/zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu.

Nové chodníky umožňují bezbariérový přístup pro tyto osoby . v místě začátků , ukončení dochází ke snížení na 20 mm s využitím slepeckých tvarovek dle požadavků vyhlášky 398/2009 sb . , Šířka chodníku je 1,5 m .

Příčný sklon na chodníku je 2,0 %.

Příčný sklon na invalidních stáních je 2,0- 2,5 % , podélný sklon je 1,0-2,0% dle vyhl. 398/2009 č. 1.1.5 .

Podélné spády na chodníku cca 2,4-4,6 %.

Z celkového počtu 26 stání jsou 2 místa vyhrazena pro tělesně postižené , velikost kolmého stání 3,5 x 5,0 m .

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

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

Umístění parkovacích stání ZTP je navrženo do míst , kde podélné spády na komunikace jsou nejbližší k limitním spádům pro sklony parkovacích stání ZTP .

Umístění a počet vyhrazených stí ZTP je konzultován a odsouhlasen organizací NIPi.

b/ zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Nově úpravách a nové části navržené 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 vysazením záhonové obruby na vnější straně chodníku o 60 mm

Dále u bezbariérového vstupu na chodníky v místě snížených obrub 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 .

c/ zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Není .

d/ Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

- obruby pro vodící linii – betonové ABO 5-20
- 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