

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

A. ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU:

Lokalita je přístupná osobám s omezenou schopností pohybu. Chodníky jsou navrženy v šířce 2,0 m. Navržené šířky chodníků jsou v souladu s požadavky Vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Ukončení chodníku je opatřeno sníženou obrubou na +0,02m nad niveletou vozovky.

Příčné sklony chodníků jsou patrné ze vzorových příčných řezů a situace.

Základní příčný sklon chodníku je 2%. Podélný sklon chodníku je patrný z podélného profilu a situace stavby.

B. ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM:

Ukončení chodníku a vjezdů je opatřeno sníženou obrubou na +0,02m nad niveletou vozovky a varovným pásem š.0,40m. U vjezdů delších jak 8,0m bude provedena umělá vodící linie pomocí nalepení reliéfních pásů šířky 170mm ve třech řadách.

Všechny navržené hmatové úpravy budou provedeny z betonové dlažby pro nevidomé v tl. 60mm v místě chodníku a tl. 800mm v místě vjezdu barvy červené, vyhovující NV č. 163/2002 Sb. a v kontrastní barvě vůči ostatním použitým materiálům. Varovný pás bude proveden v délce dokud obruba nedosáhne převýšení + 0,08m.

C. ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM:

Akustické prvky není technicky odůvodněné navrhovat.

D. POUŽITÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PRO BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ:

Všechny navržené hmatové úpravy budou provedeny z reliéfní betonové zámkové dlažby vyhovující NV č. 163/2002 Sb. a TN TZUS 12.03.04 a kontrastní vůči ostatním použitým materiálům. Povrch pochozích ploch bude rovný, pevný a upravený proti uklouznutí.