

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B.6 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

dle vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace 369/2001 Sb.

B.6.A ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

- plochy komunikací a chodníků mají podélný sklon do 8,3%, příčný sklon je max. 2,0%
- výškové stupně v trase chůze jsou max. 20 mm vysoké
- přirozenou vodící linii tvoří obrubník komunikace a objekty podél chodníků
- na místech s nášlapem obrubníku nižším než 80 mm je navržen podél obrubníku varovný pás z reliéfní dlažby v šířce 400 mm, u přechodů pro chodce doplněný signálním pásem v šířce 800 mm
- povrch komunikací a chodníků má hodnotu součinitele smykového tření min. 0,85

B.6.B ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM

- viz B.6.a
- varovné a signální pásy budou provedeny ve výrazně odlišné barvě od ostatních materiálů krytu komunikace

B.6.C ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM

- navrhované objekty nejsou uvedené v §1 odst. 1 písm. c), e) a f), přístup nemusí být vytýčen akusticky

B.6.D POUŽITÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PRO BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ

- pro varovné a signální pásy budou použity speciální betonové tvarovky s reliéfním povrchem

Výše uvedená opatření jsou zřejmá z přílohy B.2 Situace stavby.

04/2009

Vypracoval: ing. Hovorka,