

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

OBSAH:

1.	Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu	2
1.1.	Přechody pro chodce, místa pro přecházení.....	2
1.2.	Parkovací stání	2
2.	Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením.....	2
3.	Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením	2
4.	Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení	2

1. Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Při zpracování PD je přiměřeně zohledněna vyhláška č.398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

1.1. Přechody pro chodce, místa pro přecházení

V místech přechodu pro chodce je navržen obrubník s výškou nášlapu +20mm a přístupová část chodníku / rampa je navržena ve sklonu max. 8,3%. Rampa je umístěna mimo průchozí prostor chodníku, který je šířky min. 0,90m. Stavební úpravy jsou navrženy v souladu s vyhláškou č.398/09Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů a je-li to možné také v souladu s ČSN 73 6110, projektování místních komunikací. Výsledný návrh je doložen ve výkresové části PD (viz Koordinační situace, resp. situace stavebních objektů).

Přechod pro chodce je doplněn vodícím pásem, protože na jedné straně není možné dodržet podmínku, že signální pás bude mít délku min. 1500mm.

1.2. Parkovací stání

Parkovací stání nejsou v rámci stavby navrhovány.

2. Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Na nově navrhovaném chodníku bude přirozenou vodící linií tvořit parkový obrubník s převýšením min. +60mm nad úroveň chodníku.

Ve všech úsecích, kde je výška nášlapu obruby nižší než +80mm je navržen varovný pás šířky 400mm. Jedná se o vjezdy do obytné zóny a vjezd do areálu vodáren. V místech přechodů pro chodce a místech pro přecházení je varovný pás doplněn signálním pásem šířky 800mm. V případě přechodu pro chodce signální pás na varovný pás navazuje, v případě místa pro přecházení je signální pás v místě styku s varovným pásem odsazen / přerušen v délce 300-500mm.

Minimální délka signálního pásu je požadována 1,0m. V místech, kde to není možné zajistit, nebude signální pás proveden, jelikož dané místo není pro přecházení osob se zrakovým postižením bezpečné.

Podrobně je řešení doloženo ve výkresových přílohách (viz B.2 - Koordinační situace stavby).

3. Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Nejsou v rámci stavby uvažovány.

4. Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

Pro jednotlivé výrobky jsou požadovány vlastnosti dle zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a navazujících prováděcích předpisů:

- nařízení vlády č. 163/2002Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů

Jedná se zejména o obrubníky, betonovou dlažbu a prvky hmatových / bezbariérových úprav (umělé vodící linie, varovné a signální pásy, apod.).

Povrch všech pochozích ploch, určených k užívání veřejnosti musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5, popřípadě ve sklonu $0,5 + \tan \alpha$, kdy α je úhel sklonu ve směru chůze.