

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č.398/2009 – O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

1.) Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Výškové rozdíly pro vstupy na pozemky a k nemovitostem přes obrubníky jsou max. 20mm. Podélný sklon PK je max. 2,0%. Délka vyhrazeného stání pro osoby těžce pohybově postižené má šířku 3500mm. Od parkovacích stání je přímý bezbariérový přístup na komunikaci pro chodce. Vyhrazené stání má podélný sklon 2,0% a příčný sklon 2,5%.

2.) Řešení pro osoby se zrakovým postižením

Průchozí prostor chodníků je 1,5m podél přirozené vodící linie a nezasahují do něj žádné překážky. Přirozenou vodící linii tvoří ploty, garáže a především obrubníky s výškou hrany 70mm a v části podél parkovacích stání umělá vodící linie šířky 400mm. Místa pro přecházení jsou označena varovným a signálním pásem.

3.) Řešení pro osoby se sluchovým postižením

Nejsou navrženy.

4.) Stavební výrobky pro bezbariérové řešení

Varovný, signální pás a umělá vodící linie jsou zřízeny ze speciální betonové dlažby s nezaměnitelnou povrchovou strukturou pro nevidomé.

Vypracoval: Ing. Martin Štecher

Aš, prosinec 2016