

B.6.1 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

PARKOVIŠTĚ V UL. REVOLUČNÍ, TŘEBÍČ

B.6.1 Bezbariérové užívání

V navrhované akci je novostavba parkoviště v ul. Revoluční. Dále napojení chodníků k obytnému domu. V místě křížení chodníku s komunikací je vytvořeno místo pro přecházení délky 6 m. Podélný sklon komunikací pro chodce nesmí přesáhnout 8,33%. Max. podélný sklon zhotovených chodníků nepřesáhne povolený podélný sklon. Maximální příčný sklon chodníku je 2%.

Napojení chodníků směrem ke komunikaci je s max. výškovým rozdílem 20mm pomocí snížené silniční obruby.

Prvky bezbariérového užívání:

1.1 Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

1.1.1 Výškové rozdíly:

Navržené místo pro přecházení se na okolní stavby infrastruktury napojuje ve výškovém rozdílu max. 20 mm.

1.1.2 Povrchy ploch:

Plochy chodníků jsou navrženy v max. příčném sklonu 2 %. Podélný sklon chodníku nepřesáhne 8,33 %. Použitá dlažba musí splňovat podmínky pro povrch ploch dle vyhl. 398/2009 Sb., jako je úprava proti skluzu, dostatečná pevnost atd.

1.1.3 Šířka průchozího prostoru:

Šířka chodníku je min. 1,50 m. Chodníky jsou navrženy v šířce 1,65m.

1.2 Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace – osoby se zrakovým postižením

1.2.1 Vodící linie:

Pro chodníky je navržena v celé délce přirozená vodící linie chodníkovou obrubou. Vodící linie vždy navazuje na varovný pás upozorňující před vstupem do vozovky.

1.2.2 Signální pás:

Signální pásy musí být navrženy v šířce min. 0,80m, délce min. 1,50m. Dlažba na signální pásy je použita reliéfní z barvy kontrastní k okolní dlažbě.

1.2.3 Varovný pás:

Varovné pásy přechodu jsou navrženy v délce snížené obruby na 8 cm nad komunikaci. Dlažba na varovné pásy je použita reliéfní z barvy kontrastní. Varovný pás je šířky 400 mm.

1.3 Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace – osoby se sluchovým postižením

Vychází z dispozice a možností. Je zajištěn dostatečný rozhled.

1.4 Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

Výrobky a materiál navržený pro stavbu jsou navrženy v souladu s technickými normami a předpisy. Odolnost povrchu betonových výrobků proti účinkům rozmrazovacích látek musí splňovat ČSN 73 1326 a platné EN, součinitel tření dle ČSN 73 6177. Kontrolu mechanické odolnosti a stability výrobků a celé stavby zajistí investor vyžádáním prohlášení o shodě zhotovitele stavby podle zákona 22/97 Sb. ve znění zák. 205/02 Sb. Materiál použitý pro hmatové úpravy musí splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. - 06. Betonová vibrolisovaná dlažba musí mít podle odst. 1.1.2 přílohy č. 1 k vyhl. č. 398/2009Sb. musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5.

Vypracoval: Ing. Ivo Jiráň
Třebíč, srpen 2018