

Bezbariérové užívání

1. Identifikační údaje

- a) označení stavby: II/420 Dolní Věstonice, most ev. č. 420-012.
- b) stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.,
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ 70 93 25 81.
- c) projektant: Rybák – Projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 25a,
602 00 Brno, IČ 25 32 56 80, hlavní inženýr projektu Ing. Vít Rybák,
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby a mosty a inženýrské
konstrukce, ČKAIT – 1000609.

Tato dokumentace je zpracovaná podle vyhlášky 146/2008 Sb. ve stupni PDPS. Na stavbu bylo vydáno MěÚ Mikulov rozhodnutí o umístění stavby č.j. MUMI 15032777, které nabylo právní moci 4.11.2015.

2. Základní údaje o stavbě

Stavba po dokončení bude splňovat obecné technické požadavky na bezbariérové užívání staveb dle Vyhlášky 398/2009 Sb. v platném znění. Bezbariérové řešení se dotýká objektu SO 101a Chodník a SO 201 Most (chodník na mostě). Stavba se nachází mimo zastavěné území obce.

a/ zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Nástupy na chodník (na začátku a konci úpravy a v místech dvou pravostranných sjezdů ze silnice II/420) budou vymezeny zapuštěným obrubníkem s převýšením 0,02 m. Šířka chodníku je min. 1,50 m, základní příčný sklon 2% (v prostoru výše uvedených sjezdů min. v šířce chodníku). Podélný sklon nepřekročí 5%.

b/ zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Zpevněná plocha chodníku mimo most je navržena z betonové zámkové dlažby, sjezdy křížící chodník jsou z asfaltového betonu. Povrch betonové římsy (chodník na mostě) bude zdrsňen mechanicky. Jako přirozené vodící linie je ve volném terénu využito rozhraní mezi zpevněným povrchem chodníku a nezpevněným terénem, vymezené chodníkovým obrubníkem. Na mostě tvoří linii mostní zábradlí. Max. š. sjezdu je 5 m, což je max. délka přerušování přirozené vodící linie. Podél sníženého obrubníku (viz a/) bude proveden varovný pás č. 0,4 m z hmatové dlažby, barevně odlišené. Žádné osamělé překážky se v prostoru chodníku nevyskytují, silniční svodidlo podél chodníku bude na rubu opatřeno typizovaným spojovacím páskem v úrovni horního povrchu sloupků svodidla.

c/ zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Neřeší se.

d/ použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení

Konkrétní zhotovitel musí použít materiály, které splňují technické požadavky, předepsané v této PD, dále v TP MDČR a ve Vyhlášce 398/2009 Sb.