



**Revitalizace území negativně ovlivněného  
výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a  
hutí - revitalizace území Těrlické přehrady -  
Rekonstrukce mostu v Albrechticích**

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

**B-006 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ**

|                           |                                                                               |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Archivní číslo            | : 12-048-4 / B-006                                                            |
| Zhotovitel                | : OSA projekt s.r.o.<br>Kafkova 1133/10<br>702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  |
| Vedoucí projektu          | : Ing. Ondřej Macháč                                                          |
| Vedoucí projektant za SHP | : Ing. Lenka Zapletalová                                                      |
| Zodpovědný projektant     | : Ing. Petr Mojzík                                                            |
| Autor                     | : Ing. Petr Mojzík                                                            |
| Objednatel                | : ČESKÁ REPUBLIKA<br>- MINISTERSTVO FINANCÍ<br>Letenská 15<br>118 10, Praha 1 |
| Datum                     | : 2.6.2014                                                                    |
| Počet stran               | : 3                                                                           |

## **OBSAH ZPRÁVY**

---

|    |                                                                   |          |
|----|-------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. | <b>ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU .....</b> | <b>3</b> |
| 2. | <b>ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM .....</b>       | <b>3</b> |
| 3. | <b>ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM.....</b>       | <b>3</b> |
| 4. | <b>POUŽITÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PRO BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ .....</b>   | <b>3</b> |

## 1. ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

Jednostranný chodník na mostě bude zachován a rozšířen na 1,50 m (včetně bezpečnostního odstupu).

Podélný sklon chodníku je max. 0,635 % (< 8,33 %) a příčný 2,00 % (< 2,50 %) a vyhovuje tak bodu 1.1.2 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.

Chodník na mostě je tvořen pochozí betonovou římsou, jejíž povrch je upraven příčnou striáží (splněny požadavky na rovnost, pevnost a úpravy proti skluzu).

## 2. ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM

Pohyb osob po chodníku je možný pomocí použití slepecké hole. Nový chodník na mostě bude navazovat na stávající v předmostí bez výškových odskoků.

Chodník na mostě bude bez překážek, v každé jeho části bude zachován průchozí prostor 1500 mm podél přirozené vodící linie tvořené zábradlím se zarážkou pro bílou hůl.

Výška obrubníku je navržena výšky 150 mm nad poježděným pásem, není tudíž nutné jeho označení varovným pásem.

## 3. ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM

Chodník na mostě nebude vybaven zařízením pro indukční poslech.

## 4. POUŽITÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PRO BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ

Popis materiálového řešení prvků bezbariérového užívání je bezpředmětný.

Na stavbě nejsou použité žádné stavební prvky pro bezbariérová řešení. Povrch chodníku je betonový upravený příčnou striáží. Nášlapná vrstva pochozí plochy vyhovuje z hlediska posouzení na smykové tření vyhl. č. 389/2009 Sb.



Olomouc, červen 2014

Ing. Petr Mojžík