

## PŘELOUČ

**PROJEKT:** CHODNÍK SMETANOVA – OBRÁNCŮ MÍRU, PŘELOUČ

**Stupeň:** Projektová dokumentace územní řízení, stavební povolení a pro provádění stavby

### B.6 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

**Zakázkové číslo:** 22/17

**Revize:** 0

**Datum:** 06/2017

**Kraj:** Pardubický

**Investor:** Město Přelouč  
Československé armády 1665  
Přelouč  
535 33

**Zpracovatel dokumentace:** VDI Projekt s.r.o.  
Petrohradská 216/3  
101 00, Praha 10

**Hlavní inž.projektu :** Ing. Miroslav Kučera,  
ČKAIT 0701063  
**Projektant:** Bc. Lucie Kratochvílová  
Tel.: 773 600 770

**Kancelář Pardubice:** Třída Míru 109  
530 02, Pardubice  
Tel.: 773 600 770

## Obsah:

<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
OZNAČENÍ STAVBY .....	3
OBJEDNATEL STAVBY .....	3
ZHOTOVITEL .....	3
<b>A ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU .....</b>	<b>3</b>
<b>B ZÁSADY PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM .....</b>	<b>3</b>
<b>C ZÁSADY PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM .....</b>	<b>4</b>
<b>D POUŽITÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PRO BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>4</b>

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### Označení stavby

Název stavby : Chodník Smetanova – Obránců míru, Přelouč  
Místo stavby : Přelouč  
Kraj : Pardubický  
Katastrální území : Přelouč (734560)  
Parcelní čísla : 905/12; St. 2145  
Druh stavby : Chodník  
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení, stavební povolení a pro provádění stavby

### Objednatel stavby

Město Přelouč  
Československé armády 1665  
535 33 Přelouč  
Tel: +420 466 094 117

### Zhotovitel

VDI projekt s.r.o  
Petrohradská 216/3  
Praha 10  
101 00  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera  
Vypracoval: Bc. Lucie Kratochvílová

## A Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Navržený chodník je řešen bezbariérově. Usnadňuje přístup osobám s omezenou schopností pohybu.

Příčný sklon chodníku je max. 2%.

Na začátku zájmového území je chodník převýšen o 20 mm nad úrovní komunikace ve vjezdu k základní škole z ulice Obránců míru.

Podélný sklon chodníku se pohybuje od 0,99 % po 3,51 %.

Šířka chodníku je navržena 2,0 m. Navržená šířka chodníku je v souladu s požadavky Vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Na konci zájmového území je chodník napojen na stávající chodník v ulici Smetanova. Napojení je provedeno bez výškového rozdílu.

Protiskluznost povrchu chodníku splňuje součinitel 0,5.

## B Zásady pro osoby se zrakovým postižením

Vodící linie bude tvořena parkovou obrubou, která je po levé straně chodníku ve směru staničení převýšena o 60 mm nad úrovní chodníku. V místě snížení obruby (za začátku zájmového území) bude realizován varovný pás šířky 400 mm z betonové reliéfní dlažby červené barvy.

Signální pásy není nutno navrhovat.

Navržené hmatové úpravy budou provedeny z betonové dlažby s reliéfní úpravou pro nevidomé a slabozraké vyhovující NV č. 163/2002 Sb. a v kontrastní barvě vůči ostatním použitým materiálům. Konkrétně to znamená, že na chodníky bude použita betonová dlažba karamelové barvy. Pro hmatové úpravy bude použita reliéfní dlažba betonová barvy červené.

### **C Zásady pro osoby se sluchovým postižením**

Pro tyto osoby není technicky odůvodněné řešení navrhopat.

Akustické prvky není technicky odůvodněné navrhopat.

### **D Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení**

Všechny navržené hmatové úpravy budou provedeny z reliéfní betonové dlažby vyhovující NV č. 163/2002 Sb. a TN TZUS 12.03.04 kontrastní vůči ostatním použitým materiálům, prvky pro varovné pásy. Povrch pochozích ploch bude rovný, pevný a upravený proti uklouznutí.