

## B.8 – BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ



TRANSCONSULT s.r.o.

č. paré



**TRANSCONSULT s.r.o.**

*Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové*

Vedoucí projektu	Ing. Petrláková		Středisko: 1
Odpovědný projektant	Ing. Petrláková		Vedoucí: Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Petrláková		Zak.č. 1 5 4 6 1 0 0 0 2
Přezkoušel	Ing. Pravda		Arch.č. 05716 Formát: A4
Kontroloval	Ing. Hodek		Datum: 10/2016
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové		Účel: DSP + DZS + DPS
CHODNÍK RYBOVA – ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ SOUHRNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			Část. dok. B.8
BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ			Č. přílohy



# BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

### 1.1 STAVBA

NÁZEV STAVBY:	<b>CHODNÍK RYBOVA – ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ</b>
KRAJ:	KRÁLOVEHRADECKÝ
OKRES:	HRADEC KRÁLOVÉ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ HRADEC KRÁLOVÉ (647187)
DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY, DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DSP + DZS + DPS)
DRUH STAVBY:	Novostavba chodníku v ulici Na Občinách a Hradečnici s vyvolanou přeložkou veřejného osvětlení a úpravou odvodnění.

### 1.2 OBJEDNATEL (INVESTOR)

NÁZEV A SÍDLO INVESTORA:	Statutární město Hradec Králové Československé armády 408 502 00 Hradec Králové IČ : 00268810
--------------------------	--

### 1.3 ZHOTOVITEL

NÁZEV A ADRESA:	TRANSCONSULT s. r. o. Nerudova 37 500 02 Hradec Králové IČ: 47455292
-----------------	---

vedoucí střediska	Ing. Pavel Hodek
vedoucí projektu	Ing. Kateřina Petrláková

#### 1.3.1 ČÁST DOKUMENTACE

B - Souhrnné řešení stavby  
**B.8 – Bezbariérové užívání**

NÁZEV A ADRESA ZPRACOVATELE:	TRANSCONSULT s. r. o. Nerudova 37 500 02 Hradec Králové IČ: 47455292
------------------------------	---

odpovědný projektant	Ing. Kateřina Petrláková
----------------------	--------------------------

## **2. SOUPIS VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

- Doklady o stávajících inženýrských sítích
- Mapové podklady, katastrální mapy
- Doměření zájmového území (Transconsult 10/2015)
- Technická mapa města Hradec Králové
- Územní plán města Hradce Králové
- Požadavky a rozhodnutí DOSS
- Inventarizace dřevin (Transconsult 10/2015)
- Dokumentace pro územní rozhodnutí ( DÚR Transconsult 12/2015)
- Pravomocné územní rozhodnutí ze dne 19.8.2016

## **3. BEZBARÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB.**

Stavba „Chodník Rybova - Čajkovského v Hradci Králové“ je navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. – obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a v souladu s metodikou k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

V celém rozsahu stavby jsou navrženy chodníky v maximálním příčném sklonu 2%. V úsecích, kde dochází k napojení na vchody okolních nemovitostí, dochází k úpravě příčných sklonů pro plynulé výškové napojení. V místech snížení silničních obrub v prostorech nároží v místě nástupních ploch na přechody pro chodce a sjezdů je chodník snížen v celé své šířce. Podélné sklony chodníku jsou přizpůsobeny podélným sklonům souběžné komunikace, které vychází z konfigurace stávajícího území. V místech zaústění chodníků na komunikace v prostoru přechodu pro chodce je snížena silniční obruba na 0.02 m (musí být striktně dodrženo). V těchto prostorech je na chodníku v místě sjezdů vždy umístěn varovný pás ze slepecké dlažby v šířce 0.40 m a v případě přechodů pro chodce je varovný pás doplněn o signální pás v šířce 0.8 m. V případě sjezdů je pak v některých případech snížena pouze na 0.05 m pro plynulé napojení. Zde je opět umístěn varovný pás o šířce 0.4 m.

Umělá vodící linie je navržena v šířce 0.40 m. Přírozené vodící linie jsou tvořeny záhonovými obrubami ukončující chodník s výškou podsádky 0.06 m.

Veškeré varovné, signální pásy a umělé vodící linie jsou tvořeny ze slepeckých dlažeb schválených typů z pohledu vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Varovné a signální pásy jsou tvořeny ze skladebné dlažby – obdélník 200x100x80 mm červené barvy ve slepecké úpravě schváleného typu. Umělá vodící linie je navržena ze syntetického kamene 200x200x100 mm v bílé barvě schváleného typu.

V Hradci Králové, 10/2016

Vypracoval: Ing. Kateřina Petrláková

