

B. – 4. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby:	Revitalizace parkové plochy v ulici 5. května, Česká Lípa
Místo stavby:	p.p.č. 4279; 4331/1; 4333; 4842
Katastrální území:	Česká Lípa
Okres:	Česká Lípa
Kraj:	Liberecký
Objednatel:	Město Česká Lípa Náměstí T. G. Masaryka č.p. 1 470 36 česká Lípa IČ 002 60 428 DIČ CZ00260428
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení stavby
Datum zpracování:	Říjen 2018
Číslo zakázky:	1809
Zodpovědný projektant SO 101:	Ing. Martina Hřebřinová Autorizovaný inženýr pro pozemní a dopravní stavby (aut. osvědčení č.0501058) Skalická 736 473 01 Nový Bor IČO 738 42 346
Zodpovědný projektant SO 401:	Ing. Josef Knot - Elektro Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení (aut. osvědčení č.0500469) Mánesova 1580 470 01 Česká Lípa

2. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

V místě počátku trasy 2 je silniční obruba snížena na 2 cm nad niveletu místní komunikace ulice Škrétova.

Příčný sklon chodníku trasy 1 a 2 je v celé délce shodný – 1,5 %. Šířkové uspořádání je navrženo 1,60 m.

Podélný sklon jednotlivých tras chodníku:

Trasa 1 - maximální podélný sklon je 2,40 %, minimální 0,10 %

Trasa 2 - maximální podélný sklon je 2,88 %, minimální 0,43 %

B. – 4. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

b) zásady řešení pro zrakově postižené

Vodící linie je řešena sadovou obrubou umístěnou 6 cm nad niveletou chodníku, trasa 1 vlevo, trasa 2 vpravo ve směru staničení.

K přerušení vodící linie dojde v místě kruhové zpevněné plochy v délce 8,80 m. V místě napojení chodníku na stávající místní komunikaci jsou osoby zrakově postižené odděleny od komunikace varovným pásem šíře 0,4m.

c) zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Řešení pro osoby se sluchovým postižením není navrhováno.

d) použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

Materiálová specifikace - dle NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

dle TN TZÚS 12.03.04 až 06 – Technický návod pro materiály a zařízení užívané k realizaci bezbariérových úprav

Příloha č. 1: Detaily bezbariérového řešení, betonová zámková dlažba – M 1:100