

## B. – 4. Bezbariérové užívání

### 1. Identifikační údaje

Název stavby:	<b>Parkování T.G.M. – Wolkerova – Nový Bor</b>
Místo stavby:	p.p.č. 568; 579; 999/1; 1000/2
Katastrální území:	Nový Bor
Okres:	Česká Lípa
Kraj:	Liberecký
Objednatel:	Město Nový Bor Náměstí Míru č.p.1 473 01 Nový Bor IČ 00260771 DIČ CZ00260771 Zastoupené starostou města: Mgr. Jaromír Dvořák
Zhotovitel PD:	PROMOS SOSNOVÁ, spol. s r.o. Sosnová 12 470 01 Česká Lípa IČO: 62743015 DIČ: CZ62743015 <i>poštovní adresa: (neuvádět „Sosnová 12“)</i> PROMOS SOSNOVÁ, s.r.o. Poštovní příhrádka č. 30
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby
Datum zpracování:	Říjen 2016
Číslo zakázky:	116529
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Ladislav Štěpánek Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ( aut.osvědčení č.0400404) PROMOS SOSNOVÁ spol. s r.o. Sosnová 12 470 01 Česká Lípa
Vypracoval:	Ing. Martina Hřebřinová SaM silnice a mosty a.s., Česká Lípa Máchova 1129 470 01 Česká Lípa

## B. – 4. Bezbariérové užívání

### 2. Bezbariérové užívání

#### a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

V místě ukončení chodníku je snížena hrana obruby na 2 cm nad povrchem vozovky pomocí náběhových ramp. Sklon náběhové rampy byl navržen 8,33 %, u chodníku propojující autobusovou zastávku je navržena náběhová rampa 12,5 %. Náběhové rampy autobusové zastávky jsou navrženy 5%.

Příčný sklon chodníku je 1,5% směrem do komunikace.

Podélný sklon chodníku je max. 8,33%.

#### b) zásady řešení pro zrakově postižené

Vodící linie je řešena sadovou obrubou umístěnou 6cm nad niveletou chodníku a novou opěrnou kamennou zdí.

V místech snížení silniční obruby na 2 cm nad niveletou komunikace jsou osoby zrakově postižení odděleny od komunikace varovným pásem šíře 0,4m.

U autobusového zálivu podél nástupní hrany bude proveden varovný pás kontrastní barvy z betonové zámkové dlažby hladké. V místě nástupu bude proveden signální pás šíře 0,8m z reliéfní dlažby kontrastní barvy.

Veškeré úpravy pro zrakově postižené jsou provedeny z betonové dlažby, kontrastní barvy s hmatovou bublinkovou úpravou.

#### 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 – M 1:100