

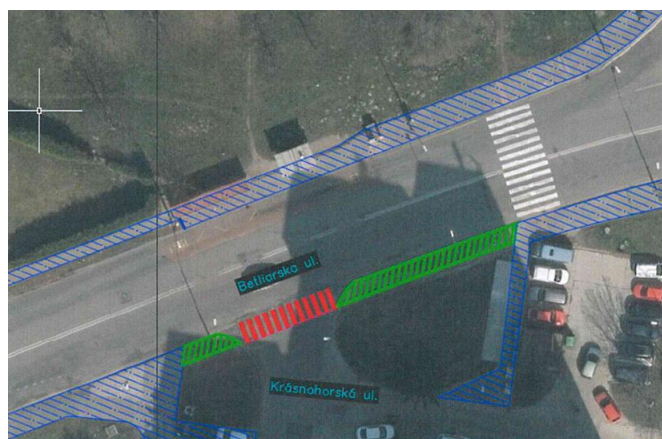
## Opis predmetu zákazky

### Priechod pre chodcov a dobudovanie chodníka v križovatke ulíc Krásnohorská a Betliarska

#### 1. Predmet zákazky

Predmetom zákazky je PD pre dobudovanie nového chodníka v miestach, križovatky Betliarskej a Krásnohorskej ul. spolu s priechodom pre chodcov kvôli zabezpečeniu bezpečného prechodu peších cez komunikáciu smerom k spádovej nemocnici sv. Cyrila a Metoda na Antolskej a zároveň k zastávke MHD „Lubovnianska“.

Daná zákazka prejde stavebným konaním, ktorého výsledkom bude stavebné povolenie.



Existujúce chodníky – Modrá  
Navrhované miesto priechodu – Červená  
Navrhovaný úsek dobudovania chodníka v priečnej šírke 2,00 m – Zelená

*Obrázok 1 Situácia – navrhovaný stav*



*Obrázok 2 Situácia – súčasný stav*



Obrázok 3 Street view v danej križovatke

## 2. Základné údaje

Názov stavby: Vybudovanie nového priechodu pre chodcov a dobudovanie chodníka v križovatke ulíc Krásnohorská a Betliarska

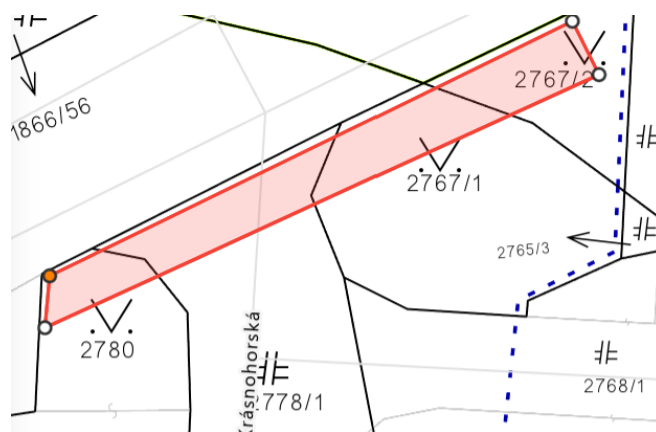
Miesto stavby: MČ Bratislava-Petržalka

Lokalita – dotknuté ulice: MČ Bratislava-Petržalka, križovatka ulíc Betliarska a Krásnohorská v okolí zastávky MHD „Lubovnianska“

## 3. Dotknuté parcely

k.ú. Petržalka (804959), obec Bratislava-Petržalka

parcels registry C 2780	LV 4244	vlastník: Popper Development, s.r.o.
parcels registry C 2778/1	LV 4244	vlastník: Popper Development, s.r.o.
parcels registry C 2767/1	LV 4244	vlastník: Popper Development, s.r.o.
parcels registry C 2767/2	LV 1748	vlastník: HM SR Bratislava



#### 4. Opis predmetu zákazky

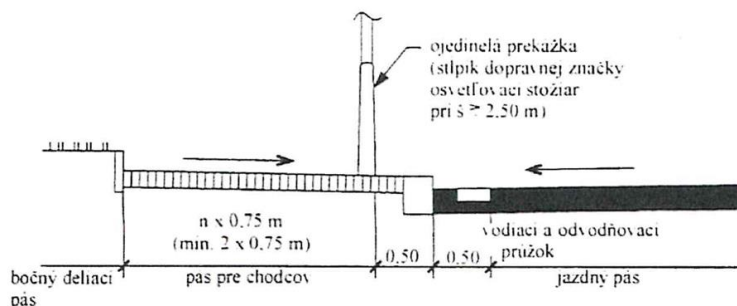
V riešenom území chodci často prechádzajú po nespevnenom povrchu a následne cez vozovku bez priechodu pre chodcov od zastávky MHD „Lubovnianska“ smerujúc k Nemocnici sv. Cyrila a Metoda na Antolskej ulici, čím vznikajú kolízne situácie a je zvýšená pravdepodobnosť vzniku dopravnej nehody vozidiel s chodcami. Vzhľadom na to, že chodci nemajú k dispozícii plnohodnotné prepojenie existujúcich peších trás, používajú zatrávnenu plochu, ktorá je týmto poškodzovaná, predmetom zákazky je návrh nového chodníka a k nemu prislúchajúceho priechodu pre chodcov.

##### 4.1 Vybudovanie bezbariérového priechodu pre chodcov cez Krásnohorskú ulicu:

Priechod navrhnuť tak, aby boli vytvorené bezpečné pešie trasy, viditeľnosť, rozhľad, osvetlenie a vyznačenie tak, aby zodpovedal vyhláske č. 532/2002 Z. z., ktorou sa zabezpečujú technické požiadavky na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Pri návrhu dodržať aktuálne platné Slovenské technické normy, Zákon 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhlášku č. 30/2020 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon 8/2009 Z. z.

##### 4.2 Dobudovanie chodníka od zastávky MHD „Lubovnianska“ k novému priechodu pre chodcov a následne od nového priechodu k existujúcemu chodníku.

Chodník navrhnuť v súlade s STN 73 6110 tak, aby bola zachovaná šírka 1,50 m pásu pre chodcov (1 pás obsluhujúci 2 pruhy pre chodcov) umožňujúceho jazdu detského kočíka, invalidného vozíka a chôdzu chodca s batožinou a ich pohyb v protismere s bezpečnostným odstupom 0,50 m. Celková šírka chodníka predstavuje 2,00 m.



Obrázok 4 Priečne usporiadanie chodníka podľa STN 73 6110



Stavebné úpravy pozostávajú z plôch :

- nová konštrukcia chodníka cca 126 m<sup>2</sup>
- betónová varovná dlažba cca 13 m<sup>2</sup>
- priechod pre chodcov cca 11 bm

## **5. Projekt organizácie dopravy – dočasné dopravné značenie**

Počas výstavby bude čiastočne obmedzená premávka, preto je potrebné, aby zhotoviteľ zabezpečil stavbu dočasným dopravným značením v zmysle platných STN a TP. Spracovateľ projektovej dokumentácie je povinný spracovať POD – projekt organizácie dopravy.

## **6. Výkupový elaborát**

Spracovateľ projektovej dokumentácie je povinný spracovať podklad pre majetkoprávne vysporiadanie - výkupový elaborát parciel, ktorých vlastníkom nie je HM SR BA.

## **7. Normy a technické podklady**

Zhotoviteľ musí dielo realizovať podľa platných technických noriem, predpisov a technických manuálov Hlavného mesta Bratislava. Pri zabudovaní stavebných konštrukcií a materiálov dodržiavať technické a technologické postupy výrobcov.

*Zákon 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov*

*Vyhláška č. 30/2020 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon 8/2009 Z. z.*

*Vyhláška č. 532/2002 Z. z., ktorou sa zabezpečujú technické požiadavky na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie*

*STN 73 6110 Projektovanie miestnych komunikácií*

*STN 73 6129 Stavba vozoviek. Postreky, nátery, membrány*

*STN 73 6133 Stavba ciest. Teleso pozemných komunikácií*

*TP 048 Navrhovanie debarierizačných opatrení pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie na pozemných komunikáciách*

*STN EN 13 285 Nestmelené zmesi. Špecifikácie*



STN EN 14 227-1 *Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené*

*Zmesi*

TLMB – Technické listy mesta Bratislava

Súvisiace normy a technické predpisy.

### **8. Nakladanie s odpadmi**

Zhotoviteľ musí disponovať povolením na nakladanie s odpadmi podľa § 98 zákona 79/2015

Z. z. o odpadoch.