

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

1. Všeobecné informácie

1.1 Základné informácie

Verejným obstarávateľom je Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (ďalej len HMSRBA), ktoré identifikovalo potrebu realizácie bezbariérových úprav priechodov v križovatke Prievozská a Miletičova a zriadenie priechodu pre chodcov v lokalite križovatky Zvolenská a Miletičova.

1.2 Opis predmetu zákazky

Jedná sa o súťaž na dodávateľa projektových prác pričom predmetom zákazky je vypracovanie a dodanie projektovej dokumentácie pre ohlásenie stavebných úprav s podrobnosťou realizačného projektu a autorského dohľadu pri realizácii predmetného projektu.

1.3 Predbežný rozsah požadovaných prác

- **Prípravné projektové práce:**
 1. Geodetické zameranie
 2. Inžiniersko – geologický prieskum dotknutého územia
 3. Overenie priebehu inžinierskych sietí

Geodetické zameranie územia s podrobnosťou a rozsahom potrebným pre výsledný stupeň projektu vrátane overenia existencie, polohy, výšky, technického stavu a funkčnosti všetkých existujúcich inžinierskych sietí a ich zariadení v riešenom území s doložením písomných dokladov a vyjadrení jednotlivých správcov inžinierskych sietí a ich zohľadnenie v projektovej dokumentácii.

- Vypracovanie projektovej dokumentácie v stupni :
Dokumentácia pre ohlásenie stavebných úprav s podrobnosťou Dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS)
- **Vypracovanie výkazu výmer a položkovitého rozpočtu**
- **Získanie súhlasných stanovísk** dotknutých orgánov a správcov sietí
- **Zapracovanie všetkých pripomienok a podmienok** vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a správcov sietí ako aj podmienok vyplývajúcich z povoľovacích procesov/konaní do projektovej dokumentácie
- **Odovzdanie kompletnej projektovej dokumentácie so zapracovanými podmienkami vyplývajúcimi z povoľovacích procesov v počte 6 ks** v tlačenej forme + 1 ks na USB nosiči vo formáte .pdf, .doc .dgn, .dwg.

2. Základné údaje

Plánované stavby budú realizované v bratislavskej MČ Ružinov:

Názov stavieb:	Bezbariérové úpravy priechodov pre chodcov „Prievozská x Miletičova“ <i>a</i> Zriadenie bezbariérového priechodu „Zvolenská x Miletičova“
Kraj	BSK
Okres	Bratislava
Katastrálne územie	Ružinov (parc. č. C 21818/1, 21821/2, 9384/1 a 9367/14 k.ú. Nivy, obec Bratislava-Ružinov)
Druh stavby	Bezbariérové úpravy
Kategória komunikácie	Miestna komunikácia I. triedy
Stupeň dokumentácie	PD na ohlásenie stavby
Stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne nám. č. 1, 814 99 Bratislava

3. Popis existujúceho stavu

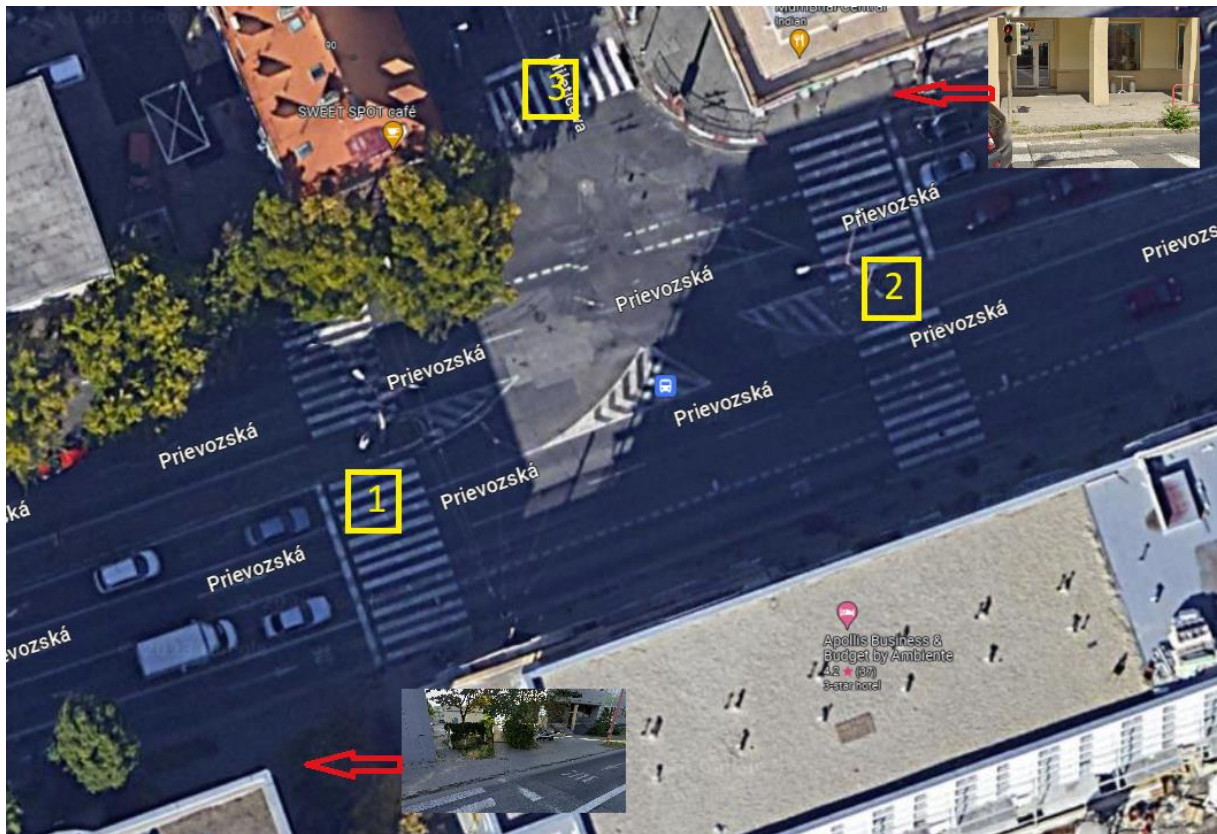
V lokalite Prievozská x Miletičova na troch existujúcich priechodoch pre chodcov chýbajú bezbariérové úpravy. Chodci prechádzajúci cez miestne komunikácie Prievozská a Miletičova, ktorí chcú prejsť na druhú stranu vozovky musia prekonávať cestné obrubníky s výškou 10-12cm, v severovýchodnom rohu vo vyústení priechodov číslo 2 a 3 (vid' Obr. 1) dokonca výškovo zdvojené.

Všetky tri priechody pre chodcov je potrebné navrhnuť tak, aby zabezpečili základný komfort pre bezpečný priechod osôb cez komunikácie, s dôrazom na staršie, zdravotne postihnuté, nevidiace a slabozraké osoby.

Z pohľadu vlastníctva sa v riešenej lokalite jedná o pozemky vo vlastníctve HM SR BA takže majetkové právne vysporiadanie nie je potrebné riešiť.

Predmetom zadania je návrh bezbariérových úprav existujúcich priechodov pre chodcov č. 1 a č. 2 cez Prievozskú a priechodu č. 3 cez Miletičovu podľa aktuálne platných predpisov a noriem.

V širšej lokalite, na Miletičovej vo vzdialenosti 250 m je potrebné navrhnuť nový bezbariérový priechod pre chodcov v lokalite Miletičova x Zvolenská.



Obr.1

Bezbariérové úpravy a značenie pre nevidiacich zlepšia úroveň presunu chodcov a zvýšia ich bezpečnosť. Bezbariérová úprava bude v mieste styku chodníka a existujúcej vozovky podľa Obr.1.

Podľa aktuálne platnej legislatívy je potrebné zabezpečiť osvetlenie priechodu pre chodcov. Na všetkých ramenách predmetnej križovatky je existujúce osvetlenie priechodov pre chodcov avšak to či spĺňa všetky podmienky aktuálne platných noriem a predpisov bude predmetom posúdenia projektanta. Je nutné zohľadniť existujúce trolejbusové vedenie.

Priechod pre chodcov Miletičova x Zvolenská (č.4)

Potrebné navrhnuť nový bezbariérový priechod pre chodcov na Miletičovej vo vzdialenosti cca 250 metrov od existujúceho priechodu č.3.

Tu bude taktiež potrebné prispôsobiť predmetný návrh existujúcemu stavu osvetlenia alebo navrhnuť nové osvetlenie pre potreby nového priechodu.

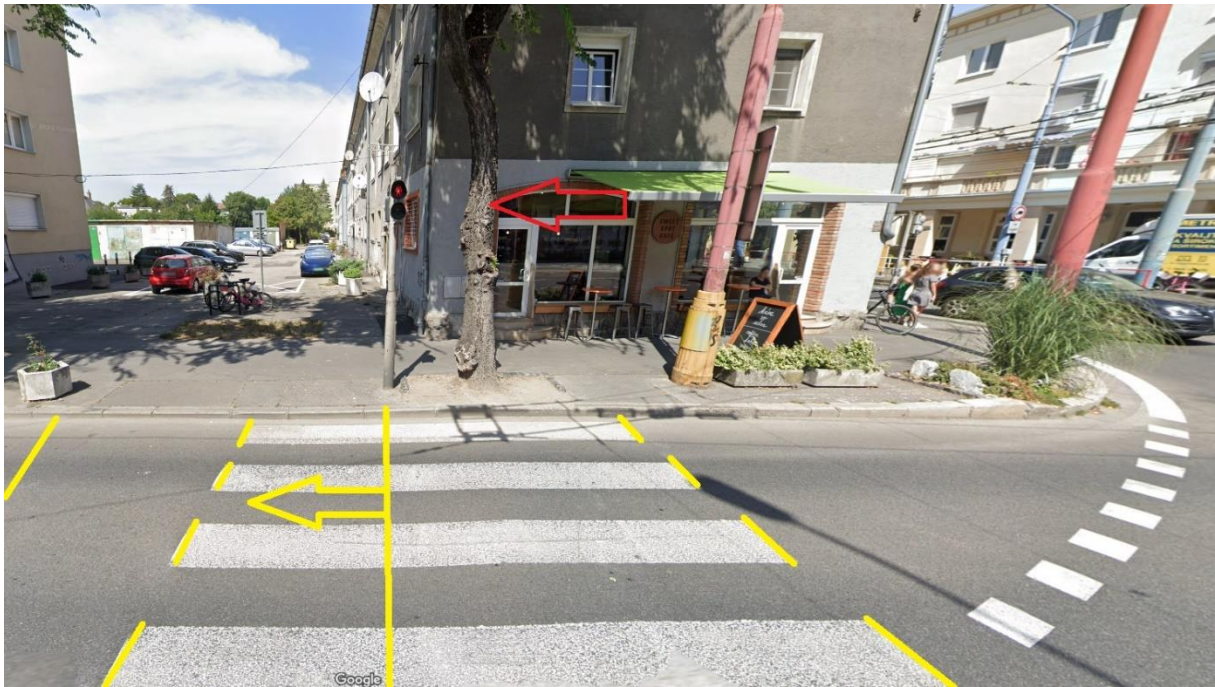
Presné umiestnenie priechodu v danej lokalite bude predmetom koordinačného stretnutia zástupcov projektanta ako aj zástupcov HMSRBA (Sekcia výstavby, Sekcia dopravy a správca predmetných komunikácií).



Obr.2

Súčasťou zadania sú nasledovné položky:

1. Vytýčenie sietí v nevyhnutnom rozsahu
2. Priechod č. 2 – na severnej strane vzhľadom na vyvýšený chodník - potrebné preveriť prípadnú existenciu podzemných stavieb/sietí, ktoré sa v mieste dajú očakávať vzhľadom na vyvýšený chodník. Detto priechod č. 3 na východnej strane. V blízkosti sa nachádzajú aj šachty.
3. Je potrebné odkonzultovať so Sekciou dopravy a ODI možnosť posunu priechodu č. 1 v strede ktorého je na severnej strane strom – jedná sa o cca 2 m ďalej od križovatky, Obr.3 nižšie.
4. Posúdiť realizovateľnosť zelených ostrovčekov na Prievozskej Obr.4
5. Zadanie v tejto fáze rieši len debarierizáciu existujúcich priechodov 1, 2 a 3, a návrh nového priechodu č. 4 plus osvetlenie predmetných priechodov.



Obr.3



Obr.4

Pri spracovaní dokumentácie je potrebné rešpektovať existujúce príslušné plochy, stavebné objekty, inžinierske siete, majetkové pomery a ochranné pásma. Zhotoviteľ dokumentácie je plne zodpovedný za koordináciu informácií a jednotlivých požadovaných služieb počínajúc od východiskových podkladov. Cieľom je, aby výsledná kompletná dokumentácia predstavovala optimálne riešenie realizácie stavby pri splnení všetkých noriem. Všetky služby potrebné pre prípravu kompletnej dokumentácie a výkonu autorského dohľadu sú pre dané stavby na seba neoddeliteľne naviazané a je povinnosťou zhotoviteľa PD, aby takýmto spôsobom k plneniu predmetu zákazky aj pristupoval.