

### Příloha č. 3: Technická specifikace

#### Ulice Hřbitovní

**Místo:** levá strana ulice ve směru od ul. Bedřichovická do slepé části Hřbitovní včetně opravy povrchu komunikace ve slepé části ulice

Zhotovitel je po celou dobu prací na příslušném úseku povinen zajistit bezpečný přístup pro obyvatele nemovitostí.



#### Výměra:

- délka chodníku: 130 m
- plocha chodníku: 220 m<sup>2</sup>
- plocha vjezdů: 210 m<sup>2</sup>
- obrubníky zahradní: předpoklad 150 bm
- obrubníky silniční: předpoklad 130 bm
- komunikace – balená 400 m<sup>2</sup>

#### Předpokládané práce:

Výkop staré skladby chodníku, odvoz a likvidace výkopku a suti, vybudování podkladních i nášlapných vrstev a usazení zahradních i silničních obrubníků. Úprava chodníku pro bezbariérový přístup u ul. Bedřichovická. Od domu č. orientační 27 až na konec ulice budou všechny silniční obrubníky u chodníku osazeny jako nájezdové a výška chodníku bude upravena do jejich úrovně.

Odstranění starého povrchu komunikace na betonový základ v úseku od vyústění slepé části ulice až na konec, vybudování nového povrchu a úpravu šachet a poklopů šoupát.

**A. Skladba vrstev chodníku:**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| - Betonová zámková dlažba tvar kostka 20 x 20 cm (šedá) | tl. 80 mm            |
| - Lože z kam. drti 4/8                                  | tl. 40 mm            |
| - Štěrkodrt' frakce 16/32 se zadrčením                  | tl. 150 mm           |
| - Štěrkodrt'  | tl. 150 mm           |
| - Geotextilie   | 300 g/m <sup>2</sup> |
| - Upravená a zhutněná pláň                              | Edef.2 min = 30 MPa  |

**Celkem tloušťka****420 mm**

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min., bude provedena sanace aktivní zóny vrstvou z SC C8/10 v tl. 120 mm.

**B. Skladba vrstev vjezdů:**

- |  |                      |
|--|----------------------|
| - Betonová zámková dlažba tvar kostka 20 x 20 cm (červená) | tl. 80 mm            |
| - Lože z kam drti 4/8                                      | tl. 40 mm            |
| - Směs stmelená cementem SC C5/6                           | tl. 120 mm           |
| - Štěrkodrt'   | tl. 150 mm           |
| - Geotextilie  | 300 g/m <sup>2</sup> |
| - Upravená a zhutněná pláň                                 | Edef.2 min = 45 MPa  |

**Celkem tloušťka****390 mm****C. Oprava povrchu silniční komunikace:**

- |                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| - Zametení                            | 400 m <sup>2</sup> |
| - Frézování                           | 400 m <sup>2</sup> |
| - Spojovací postřik                   | 400 m <sup>2</sup> |
| - Pokládka balené cca 5 cm            | 400 m <sup>2</sup> |
| - Zalití spáry                        | 10 m               |
| - Vybourání a pozvednutí pokl. šoupat | 15 ks              |
| - Vykroužkování a pozvednutí šachet   | 6 ks               |

Součástí ceny jsou veškeré práce související s provedením díla včetně např. prořezu, případného dopravního značení, měření únosnosti pláň min. na 2 místech, zajištění bezpečnosti, zařízení staveniště apod. rekonstrukce bude prováděna za provozu.