

## Příloha č. 3: Technická specifikace

### Ulice Kollárova

**Místo:** pravá strana ulice ve směru od ul. Komenského až po ul. Nerudova

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



### Výměra:

- **délka chodníku:** 350 m
- **plocha chodníku:** 480 m<sup>2</sup>
- **plocha vjezdů:** 130 m<sup>2</sup>
- **obrubníky zahradní:** předpoklad 250 bm

### Předpokládané práce:

Výkop staré skladby chodníku, odvoz a likvidace výkopku a suti, vybudování podkladních i nášlapných vrstev a obrubníku (osazují se pouze zahradní obrubníky, silniční zůstávají).

#### 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  
**Celkem tloušťka**

Edef.2 min = 45 MPa  
**390 mm**

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.