

Příloha č. 3: Technická specifikace

Ulice Nádražní

Místo: levá strana ul. Nádražní od křižovatky Čechova x Nádražní směrem na Kobylnice až za zastávku autobusu na konci ulice napojení na stávající zámkovou dlažbu

Práce prováděné po úsecích z důvodu zajištění bezpečnosti chodců, pořádku a přístupu do nemovitostí.

Maximální délky úseků:

- Čechova – K. Čapka
- K. Čapka – dům č. orientační 63
- dům č. orientační 63 - dům č. orientační 85
- dům č. orientační 85 – Tyršova
- Tyršova – konec za zastávkou

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



Výměra:

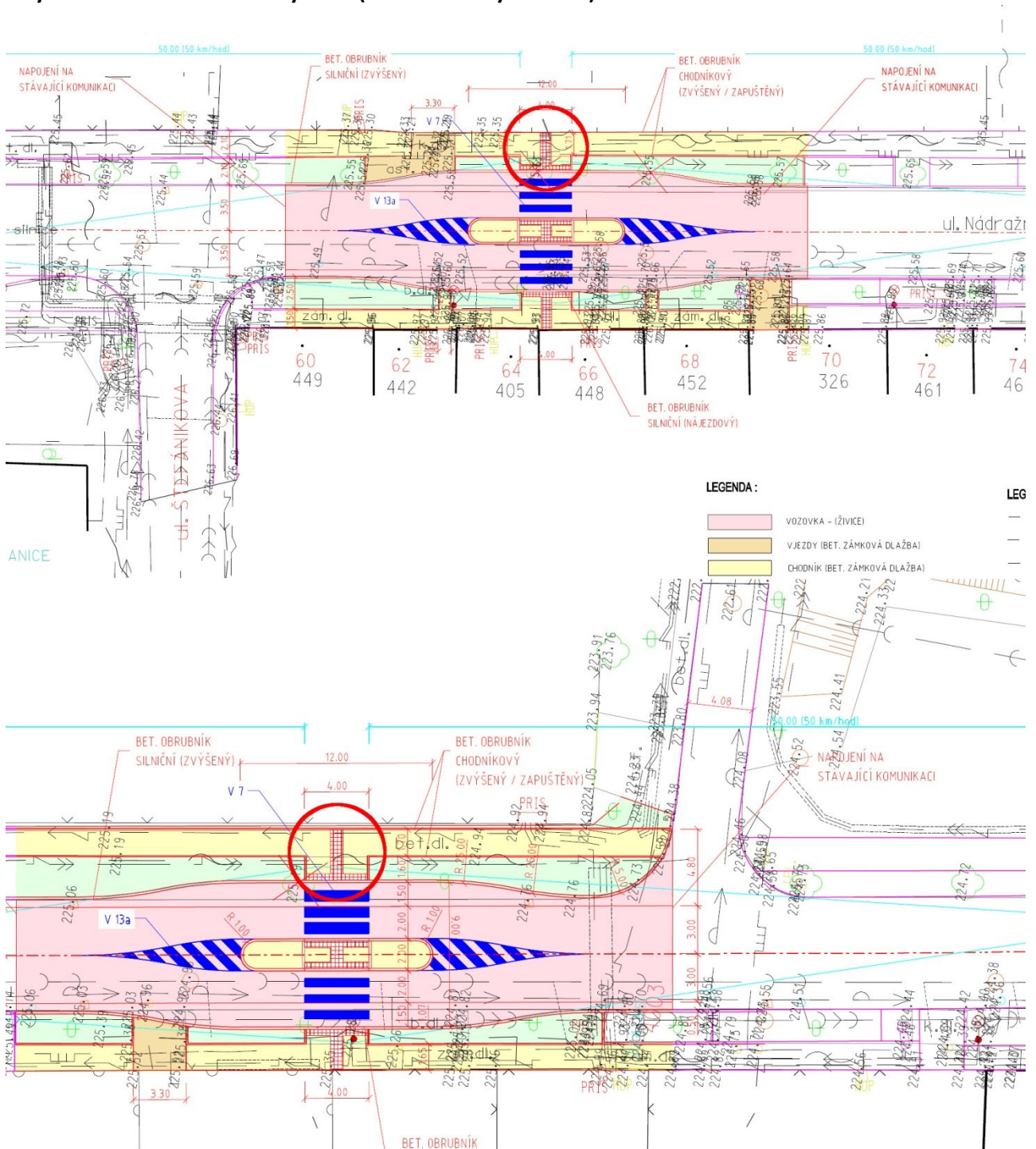
- délka chodníku: 747 m
- plocha chodníku: 1620 m²
- plocha vjezdů: 370 m²
- obrubníky zahradní: předpoklad 870 bm
- silniční obrubníky: předpoklad 60 bm

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). V úseku ul. Tyršova – zastávka autobusu výměna silničních obrubníků přiléhajících k parkovací ploše (předpoklad 60 bm). V části chodníku

přiléhajícímu k přechodu pro chodce přes ul. Nádražní u křižovatky Čechova x Nádražní provedení úpravy pro zrakově postižené.

Součástí prováděných prací je vybudování části nových přechodů navazujících na rekonstruovaný chodník u výústění ul. Štefánikova a Tyršova (části označeny červeně):



A. Skladba vrstev chodníku:

- Betonová zámková dlažba tvar kostka 20 x 20 cm (šedá) tl. 80 mm
 - Lož z kam. drti 4/8 tl. 40 mm
 - Štěrkodř frakce 16/32 se zadrcením tl. 150 mm
 - Štěrkodř tl. 150 mm
 - Geotextilie 300 g/m2
 - 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 ² |
| - Upravená a zhutněná pláň | Edef.2 min = 45 MPa |
| Celkem tloušťka | 390 mm |

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