

CHODNÍK

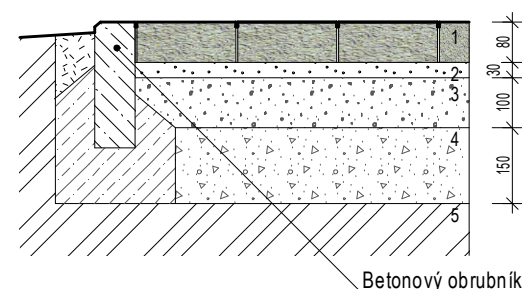
Betonová skladebná dlažba s obrubníkem plocha 49 m²

Zpevněné plochy chodníku budou z betonové skladebné dlažby 80/200/100 mm (v/dl./š) a budou provedeny na hutněný podklad ze souvrství štěrkodrtí na zhutněné pláni. Tyto práce mohou započít až po odstranění ornice a podomiční vrstvy. Na zpevněné plochy musí být použita dvouvrstvá betonová dlažba z vysoce pevnostního, vibrolisovaného betonu, opatřena impregnací, která zamezuje nasákavosti betonu a výrazně omezuje ulpívání povrchových nečistot. Výrobek musí mít vysokou pevnost, mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody, chemických rozmrazovacích látek a nízkou obrušnost. Barevnost dlažby je navržena v barvách podzimu, tj. žluto-oranžovo-hnědé. Rozměr dlažby 80/200/100 mm (v/dl./š) je vhodný i pro pojezd (případný vjezd techniky).

Ukončení a stabilizace dlážděné plochy bude provedeno z betonových obrubníků z vibrolisovaného betonu, vyráběné dvouvrstvou technologií. Povrch bude standardní v přírodní barvě bez lakování, rozměr jednotlivých kusů činí 250/1000/80 mm (v/dl./š). Obrubníky budou osazeny do lože tloušťky min. 100 mm, provedeného ze zavlažného betonu (třída C 20/25 XF3) na pevný, zhutněný podklad. Mezi jednotlivými obrubníky je nutno zachovat spáru šířky 3 až 10 mm. Pro případné vyplnění spár se používá drobné kamenivo (frakce 0–4 mm) nebo cementová malta. Vyplnění cementovou maltou se doporučuje ukončit 20 mm pod horním lícem obrubníků. V případě potřeby lze obrubník zkrátit nebo řezem upravit podle potřeby. Uvedené zásady vycházejí z normy ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců.

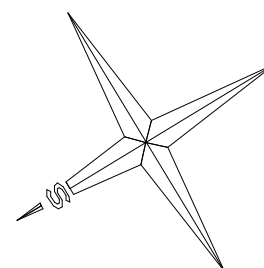
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK

1 : 15



- | | |
|---|--------|
| 1. Skladebná dlažba betonová | 60 mm |
| 2. Štěrkové lože; Frakce 4/8 | 30 mm |
| 3. Hutněný štěrkový podsyp; Frakce 0/32 | 100 mm |
| 4. Hutněná štěrkodrt; Frakce 32/63 | 150 mm |
| 5. Rostlý terén | |

D ■ 1.1 b)



NOVÝ STAV ZPEVNĚNÁ PLOCHA (CHODNÍK)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

(Vyhláška č. 499/2006 Sb., Příloha č. 1

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby)

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

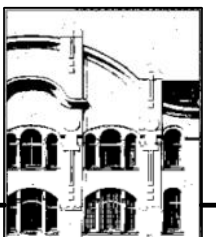
ING. SIMONA MIKYŠKOVÁ

NOVÁ HLÍNA 60, 37901 TŘEBOŇ

KONTAKT: MT +420 777 321 132

WEB: www.mikyskovasimona.cz

E.mail: mikyskova.simona@seznam.cz



Vypracovala:	Odpovědný projektant:	Autorizovaná osoba:
MIKYŠKOVÁ Simona Ing.	MIKYŠKA Milan Ing.	MIKYŠKA Milan Ing.
Investor:		
Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 37901 Třeboň		
Název akce:		Datum:
MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ TŘEBOŇ KOPEČEK OBNOVA STÁVAJÍCÍCH DVOU ANTUKOVÝCH KURTŮ, OBNOVA ASFALTOVÉHO KURTU, NOVÉ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ Pozemek parcelní číslo 366/1; Katastrální území Třeboň		11/2019;06/2020
Název výkresu:		Měřítko:
NOVÝ STAV - ZPEVNĚNÁ PLOCHA (CHODNÍK)		1 : 75
		Výkres číslo:
		D 09
		Paré číslo: