

Obytná lokalita Nehrado III, Třebíč – DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

SO 05 – Kontejnerová stání

Investor: Město Třebíč

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Datum: 11 / 2023

SO 05.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Identifikační údaje | 2 |
| 2. | Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení | 2 |
| 3. | Konstrukční a stavebně technické řešení | 2 |

1. Identifikační údaje

Název stavby:	Obytná lokalita Nehradov III, Třebíč – DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
Místo stavby:	Třebíč
Katastrální území:	Podkláštěří
Číslo parcel:	parc.č. 118/1, 119, 120, 121, 623/1
Stupeň:	Dokumentace pro územní a stavební řízení
Investor:	Město Třebíč, ičo: 00290629 Karlovo nám. 55 674 01 Třebíč
Datum zpracování:	06/2023

2. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení

V rámci realizace dopravní a inženýrské infrastruktury v lokalitě Nehradov III je navrženo stanoviště kontejnerů. Navrženo je z pozinkovaných ocelových jaklů s dřevěným opláštěním a to celkem pro až 6 ks plastových kontejnerů 1100l nebo jiných nádob na odpad a jeden velkoobjemový kontejner typu AVIA/ABROLL pro BRKO, tak aby vy jednoznačně vymezen prostor pro umístění kontejnerů a eliminován vizuální smog ve veřejném prostoru. Výška kce je cca 1,5 m.

3. Konstrukční a stavebně technické řešení

Založení stavby

Základ bude tvořeno patkami ze tří ks ztraceného bednění tl. 300 mm vyplněných C20/25 a vyztužen betonářskou výztuží kvality B 500B. Výška založení je 750 mm. Hloubka založení je 830 mm od nejnižšího místa upraveného terénu (HH dlažby). Při realizaci je nutno dbát zvýšené pozornosti koordinaci s inženýrskými sítěmi.

Konstrukce

Stanoviště je tvořeno soustavou montovaných pozinkovaných ocelových jaklů 70x70x3 tvořenou sloupky a nosníky a diagonálami. Sloupky jsou kotveny k základu přes ocelovou plotnu 200x200x10 mm pomocí závitových tyčí.

Opláštění

Opláštění je tvořeno dřevěným obkladem z hranolů 80x40 á 100 mm na kotevní lati 60x40. Hranoly jsou ošetřeny světle šedou lazurou.

Klempířské práce

Konstrukce a opláštění jsou chráněny na horní straně oplechováním z pozinkovaného plechu.

Vypracoval:
Ing. arch Jan Plocek

V Třebíči dne 08.11.2023