

## STAVEBNÍ OBJEKT SO 24 k.ú. BOHNICE

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| REVIZE č.: ... | DATUM: .../.../..... |
| POPIS: ...     |                      |



±0 = ..... (BPV)

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Č. ZAKÁZKY: 16-004        | PARÉ:  |
| DATUM: 25/08/2016         |  |
| MĚŘÍTKO: ...              |  |
| FORMÁT: 4xA4              |  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:     |         |
| Ing. Pavel HROCH          | ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a<br>190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474               |
| ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:      | ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a  |
| Ing. Pavel HROCH          | 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474  |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT ČÁSTI: | Agral Plast s.r.o., Chrastavská 46   |
| Ing. Jiří ŽIŽKA           | 460 01 Liberec 2, Tel: +420 484 845 911  |
| VYPRACOVAL:               | Agral Plast s.r.o., Chrastavská 46   |
| Ing. Filip JANDEJSEK      | 460 01 Liberec 2, Tel: +420 484 845 911  |
| INVESTOR:                 | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8<br>Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň                                 |
| STUPEŇ:                   | DOKUMENTACE PRO<br>ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ<br>(PROVÁDĚCÍ DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE) |
| STAVBA:                   | VÝSTAVBA 31KS PODZEM.KONTEJNERŮ<br>NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 8 - II. ETAPA                           |
| ČÁST DOKUMENTACE:         | č. ČÁSTI:  |
| KONSTRUKČNÍ ČÁST          | D.1.2  |
| NÁZEV VÝKRESU:            | č. VÝKRESU:  |
| TECHNICKÁ ZPRÁVA          | 1.   |

## A. Identifikační údaje stavby

|                       |  |         |
|-----------------------|--|---------|
| název stavby:         | <b>Výstavba 31ks podzemních kontejnerů na území MČ Praha 8 – II. Etapa<br/>Stavební objekt SO 24</b>   |         |
| účel stavby:          | Umístění a stavba podzemních kontejnerů tříděného odpadu   |         |
| místo stavby:         | obec:  | Praha 8 |
|                       | katastrální území:   | Bohnice |
|                       | číslo parcely:   | 840/172 |
| charakter stavby:     | Novostavba podzemních kontejnerů, navazující povrchové úpravy  |         |
| investor:             | Městská část Praha 8<br>Zenklova 1/35<br>180 48 Praha 8 – Libeň  |         |
| generální projektant: | ABCD Studio, s.r.o.<br>Paříkova 910/11a<br>190 00 Praha 9<br>IČO: 22794107, DIČ: CZ22794107<br>odp. zástupce: Ing. Pavel Hroch, ČKAIT:0008523<br><b>tel.: +420 606 475 474</b> |         |

## B. Všeobecný popis

Statický výpočet řeší návrh pažení stavební jámy pro zbudování podzemního kontejnerového stanoviště pro tříděný odpad v území městské části Praha 8.

## C. Technický popis

Pro daný objekt kontejnerového hnízda je navržena stavební jáma v půdorysu obdélníkového tvaru o světých rozměrech 4,55 x 4,91m. Dno stavební jámy je - 2,01m pod úrovní upraveného terénu. Navržena dočasná konstrukce zajištění stavební jámy je záporové pažení.

Záporové pažení je navrženo za zápor z válcovaného profilu průřezu IPN160 S235. Profily jsou vkládány do předem vyvrtaných vrtů průměru min.320mm. Hloubka vrtu je minimálně 3,6m. Vetknutá část záporu je 1,5m. Zápora po celé výšce vetknutí, tj. 1,5m, bude zalitá hubeným betonem třídy C16/20. Technologie beranění ani vibrování zápor je naprosto

nevhodná s ohledem na městskou zástavbu. Ocelové záporny jsou v podélném směru jámy jsou v modulu 2,45m – 2,45m. Tento modul je nutné dodržet s ohledem na možnou montáž dočasné rozpěry záporny v návaznosti na následnou montáž kontejnerů do jejich konečné polohy. V kolmém směru je modul 2,275m – 2,275m. Rohové záporny IPN160 jsou dodatečně rozšířené o válcovaný profil průřezu UPN160 S235 pro vkládání výdřevy příčné stěny jámy.

Výdřeva jámy je navržena ze dřevěných fošen tloušťky 40mm. Pažení je nutné v každém stadiu doplnění do konstrukce pažení aktivovat dosypáním zeminy za rub konstrukce a řádně jej ztuhit.

V konstrukci je pro případ tlačivých zemin navržena vodorovná rozpěra z dřevěné kulatiny průměru 150mm pro každou mezilehlou rozpěru podélné stěny.

#### **D. Zatížení a výpočet**

Statický výpočet byl proveden v souladu s platnými ČSN EN normami. Posudek záporové stěny stavební jámy byl proveden za pomoci softwaru FINE GEO5 – Pažení posudek.

S ohledem na skutečnost, že v době zpracování návrhu pažení stavební jámy nebyl k dispozici inženýrsko-geologický průzkum, byl posudek proveden s jistým předpokladem možného výskytu následujícího zemin. Pro I. geotechnickou vrstvu hloubky 2,0m se očekávají různé formy navážek, které jsou ve výpočtu charakterizované jako nesoudržné zeminy třídy S4. Pod touto vrstvou je uvažovaná zemina třídy F4 pevné konzistence. Vetknutí paty záporny jejím obetonováním betonem třídy C16/20 je ve výpočtu zohledněno zlepšením zeminy v okolí záporny.

Samotný posudek záporny je rozdělený na 2 fáze. 1.fáze výstavby uvažuje instalaci rozpěry v hlavě záporny. Dále je ve výpočtu 1. fáze zavedené zatížení na povrchu terénu. Zatížení je jak pro stálé tak i pro nahodilé zatížení uvedené hodnotou 2,5kN/m<sup>2</sup>. 2.fáze výstavby je posudek záporny bez rozpěry a ve výpočtu není uvažováno s přitížením na povrchu. 1.fáze výstavby simuluje období budování jámy, 2.fáze simuluje období montáže samotné konstrukce kontejneru. Pro 2.fázi je dobré podotknout, že by se v době demontáže rozpěr zápor neměla v okolí stavební jámy pohybovat žádné těžká stavební technika či jiný provoz.

Při provádění vrtů pro záporny stavební jámy musí být na místě přítomný inženýrský geolog, který buďto potvrdí správnost předpokládaných parametrů zemin, s kterými se vstupovalo do výpočtu, a nebo naopak předpoklad výpočtu nepotvrdí. Potom se na základě odebraných vzorků zemin provede jejich zatřídění a následně se zhotoví nový posudek pažení stavební jámy.

## **E. Použité normy**

|             |  |
|-------------|--|
| EN 1990     | Zásady navrhování konstrukcí   |
| EN 1991-1-1 | Zatížení konstrukcí<br>Část 1-1: Obecná zatížení   |
| EN 1995-1-1 | Navrhování dřevěných konstrukcí<br>Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby |
| EN 1997-1   | Navrhování geotechnických konstrukcí<br>Část 1-1: Obecná pravidla  |
| ČSN 73 1001 | Zakládání staveb<br>Základová půda pod plošnými základy  |

## **F. Závěr**

Statický výpočet prokázal, že návrh záporového pažení stavební jámy vyhoví pro oba mezní stavy s tím, že parametry zemin jsou pouze předpokládány a je nutné je ověřit na místě stavby během vrtání vrtů pro osazení zápor. Pokud předpokládané třídy zemin nebudou na stavbě zastížené, tento statický výpočet neplatí a je nutné provést nový posudek.