

**STAVEBNÍ OBJEKT SO 18
k.ú. KOBYLISY**

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


 ±0 = (BPV)
 Tato dokumentace je důsavním
 vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.
 * AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY
 ČKAIT - 0500180

| AUTORIZACE: | |
|---------------------------|---|
| Č. ZAKÁZKY: 16-004 | PARÉ: |
| DATUM: 25/08/2016 | |
| MĚŘÍTKO: ... | |
| FORMÁT: 4xA4 | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: |  projekty a povolení staveb |
| Ing. Pavel HROCH | ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474 |
| ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP: | ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474 |
| Ing. Pavel HROCH | Ing. Jiří Žížka |
| VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI: | Agral Plast s.r.o., Chrastavská 46 |
| Ing. Jiří Žížka | 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 Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň |
| STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (PROVÁDĚCÍ DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE) |
| STAVBA: | VÝSTAVBA 31KS PODZEM.KONTEJNERŮ NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 8 - II. ETAPA |
| ČÁST DOKUMENTACE: | č. části: KONSTRUKČNÍ ČÁST |
| NÁZEV VÝKRESU: | č. VÝKRESU: TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| | 1. |

A. Identifikační údaje stavby

název stavby: **Výstavba 31ks podzemních kontejnerů na území MČ Praha 8 – II. Etapa
Stavební objekt SO 18**

účel stavby: Umístění a stavba podzemních kontejnerů tříděného odpadu

místo stavby: obec: Praha 8
katastrální území: Kobylisy
číslo parcely: 2488

charakter stavby: Novostavba podzemních kontejnerů, navazující povrchové úpravy

investor: Městská část Praha 8
Zenklova 1/35
180 48 Praha 8 – Libeň

generální projektant: ABCD Studio, s.r.o.
Paříkova 910/11a
190 00 Praha 9
IČO: 22794107, DIČ: CZ22794107
odp. zástupce: Ing. Pavel Hroch, ČKAIT:0008523
tel.: **+420 606 475 474**

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 hnizda je navržená stavební jáma v půdorysu obdélníkového tvaru o světlých rozměrech 2,30 x 7,15m. Dno stavební jámy je - 2,41m pod úrovní upraveného terénu. Navržená dočasná konstrukce zajistění stavební jámy je záporové pažení.

Záporové pažení je navržené za zápor z válcovaného profilu průřezu IPN160 S235. Profily jsou vkládány do předem vyvrtaných vrtů průměru min.320mm. Hloubka vrtu je minimálně 4,5m. Vetknutá část zápory je 2,0m. Zápora po celé výšce vetknutí, tj. 2,0m, bude zalitá hubeným betonem třídy C16/20. Technologie beranění ani vibrování zápor je naprosto

nevhodná s ohledem na městskou zástavbu. Ocelové zápory jsou v podélném směru jámy jsou v modulu 1,80m – 1,775m – 1,775m – 1,80m. Tento modul je nutné dodržet s ohledem na možnou montáž dočasné rozpěry zápory v návaznosti na následnou montáž kontejnerů do jejich konečné polohy. Rohové zápory IPN160 jsou dodatečně rozšířené o válcovaný profil průřezu UPN160 S235 pro vkládání výdřevy příčné stěny jámy.

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

V konstrukci je pro případ tlačivých zemin navržená 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 pomocí 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. Větknutí paty zápory jejím obetonováním betonem třídy C16/20 je ve výpočtu zohledněno zlepšením zeminy v okolí zápory.

Samotný posudek zápory je rozdělený na 2 fáze. 1.fáze výstavby uvažuje instalaci rozpěry v hlavě zápory. Dále je ve výpočtu 1. fáze zavedené zatížení na povrchu terénu. Zatížení je jak pro stálé tak i pro nahodilé zatížení uvedené hodnotou $2,5\text{kN/m}^2$. 2.fáze výstavby je posudek zápory 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 zápory 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
Část 1-1: Obecná zatížení
EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí
Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí
Část 1-1: Obecná pravidla
ČSN 73 1001 Zakládání staveb
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 předpokládané 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.

Liberec, srpen 2016

Ing. Filip Jandejsek