

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **Polopodzemní kontejnery na tříděný odpad, ul. Hlinky, Brno**

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště:

kraj: Jihomoravský

pozemky: p.č.763 k.ú. Staré Brno

vlastník : Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno

výměra: 1.307 m²

druh pozemku: ostatní plocha

využití pozemku : zeleň

omezení vlastnických práv : věcné břemeno vedení, věcné břemeno (podle listiny)

způsob ochrany : ochranné pásmo nemovité kulturní památky, památkové zóny, rezervace, nemovitá národní kulturní památka

pozemky: p.č.762 k.ú. Staré Brno

vlastník : Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2

výměra: 10.958 m²

druh pozemku: ostatní plocha

využití pozemku : ostatní komunikace

omezení vlastnických práv : věcné břemeno zřizování a provozování vedení, věcné břemeno (podle listiny)

způsob ochrany : ochranné pásmo nemovité kulturní památky, památkové zóny, rezervace, nemovitá národní kulturní památka, chráněná značka geodetického bodu

Orientační určení polohy stavby v souřadnicích X,Y v systému S-JTSK:

X: 1.161.111,25 Y: 599.384,85

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

Předmětem stavby je novostavba tří polopodzemních kontejnerů na tříděný odpad - 2 kontejnery o objemu 5 m³ (pro papír a PET) a 1 kontejneru o objemu 3 m³ (pro sklo). Pro lokalitu jsou navrženy polopodzemní kontejnery společnosti MEVA typ MolokDomino. Umístění polopodzemních kontejnerů je navrženo do stávající plochy zeleně. Plocha s polopodzemními kontejnery je situovaná v souběhu s veřejným chodníkem v ulici Hlinky, mezi vzrostlými stromy a sloupy trolejového vedení DPMB.

Půdorysná velikost stavby polopodzemních kontejnerů s novou zpevněnou plochou činí 2,30 x 5,41 m, včetně osazených nových chodníkových betonových obrub kolem kontejnerů.

Do pozemku p.č.762 k.ú. Staré Brno zasáhne pouze výkop pro umístění kontejnerů. Plocha chodníku v místě výkopu bude po osazení kontejnerů obnovena v původním rozsahu.

Kontejnery budou umístěny na pozemku p.č.763 k.ú. Staré Brno na železobetonovou desku tl. 200 mm uloženou na základové spáře v hloubce 1,8 m pod okolním terénem. Deska bude 2x zalomená po 100 mm – kontejnery kopírují sklon chodníku. Výkop pro osazení kontejnerů bude velikosti 2,55 x 5,21 m. Po osazení kontejnerů bude výkop zasypán hutněným pískem, případně hutnitelnou písčitou zemínou. Písek hutnit po vrstvách max. 300 mm.

Stavba je plánovaná jako trvalá a slouží ke sběru separovaného (tříděného) odpadu od obyvatelstva.

Stávající zpevněná plocha lemována ocelovým oplocením, která se nachází v těsné blízkosti stavby polopodzemních kontejnerů a sloužící pro sběr tříděného odpadu ve formě nadzemních kontejnerů, bude v rámci stavby zrušena a pozemek zatravněn.

S výstavbou polopodzemních kontejnerů souvisí i úprava vodorovného dopravního značení (VDZ) „V12 a“ v ploše komunikace. VDZ před stávající zpevněnou plochou pro sběr odpadu bude zrušeno a nové VDZ bude instalováno před polopodzemními kontejnery v délce 15,0 m, viz Celková situace stavby. Schválení změny VDZ proběhne v samostatném řízení na Odboru dopravy MMB.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba):

Ing. Kazimír Horák

Barvy 779/36, 638 00 Brno

číslo autorizace : 1003895

IČ : 757 18 723

Tel.: 608 341 032, email: horakkaz@volny.cz

č. dat. schránky: fjdemvn

- b) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

Ing. Jaroslav Sáček, Tišnovská 1496/129, 614 00 Brno

IČ: 47379090

A.2 Seznam vstupních podkladů

- průběžná jednání a konzultace se zadavatelem projektu
- výpis z katastru nemovitostí, snímek z katastrální mapy
- vizuální prohlídka staveniště
- geodetické zaměření lokality – Ing. Jaroslav Sáček, Tišnovská 129, Brno
- podklady od dodavatele technologie polopodzemních kontejnerů, společnosti MEVA
- vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inž. sítí

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

Předmětem záměru není budova.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby: 1,80 m

b) výška stavby: 1,35 m - háky

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 0

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby:

- začátek stavby 10/2025

- konec stavby 11/2025

Zpracoval: Ing. Kazimír Horák

V Brně dne 28.5.2025