
OBSAH

A. ÚDAJE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ	3
A.1 Přehled dotčených parcel	3
A.2 Příjezdy a přístupy na staveniště	3
A.3 Předpokládané úpravy staveniště	3
B. VÝZNAMNÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	4
C. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTRINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ.....	4
D. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB.....	4
E. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ	5
F. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	5
G. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ.....	5
H. PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ ..	5
I. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	6

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno t +420 549 255 496 e-mail fontes@fontes.cz

A. ÚDAJE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ

Místo stavby	k.ú. Bosonohy
Obec	Brno, městská část Bosonohy
Okres	Brno-město
Kraj	Jihomoravský

A.1 PŘEHLED DOTČENÝCH PARCEL

Pozemek určený pro realizaci o celkové výměře cca 1,4 ha je rozdělen na jednotlivé úseky biokoridoru s parcelními čísly:

- úsek BK 1/A na parcele č. 3854, o výměře 5 732 m²
- úsek BK 1/B na parcele č. 3948, o výměře 1 946 m²
- úsek BK 1/C na parcele č. 3940, o výměře 1 724 m²
- úsek BK 1/D na parcele č. 4036, o výměře 2 968 m²
- úsek BK 1/E na parcele č. 4033, o výměře 879 m²

Všechny parcely jsou ve vlastnictví Statutárního města Brna.

Dočasné zatravnění částí parcel – části parcel polních cest:

- č. 4035 o výměře 102 m²
- č. 4119 o výměře 94 m²
- č. 3939 o výměře 19 m²
- č. 3947 o výměře 69 m²

Parcely jsou ve vlastnictví Statutárního města Brna.

Dočasně kosené stávající porosty na části parcely č. 3897 polní cesty, o výměře 574 m², parcela ve vlastnictví Statutárního města Brna.

A.2 PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Řešené území je dopravně přístupné ze silnice č. III/3842 (směrem od Žebětína) a silnice č. III/3844 (Staré dálnice), dále pak z nově zbudované polní cesty na katastru Žebětína, V období následné péče i dočasně zatravněných a kosených úseků budoucích polních cest.

Přístupy na pozemky jsou řešeny v příloze *D. 3 Koordinační situace*.

A.3 PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ

Plochy využitelné pro manipulaci se sadebním materiálem budou minimalizovány. Rostlinný materiál bude přivážen denně.

Před zahájením samotných výsadeb bude provedena výstavba oplocenek, které zajistí ochranu výsadeb před okusem a ohryzem zvířat.

B. VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Vlastním řešeným územím prochází vedení VVN ve správě společnosti E.ON. **Před zahájením stavby je investor povinen zajistit písemný souhlas s činností v ochranném pásmu** tohoto vedení, dle pokynů uvedených ve vyjádření správce sítí, viz *příloha č. G*.

V rámci řešení výsadeb biocentra byla respektována územní rezerva tepelných napáječů, daná platným územním plánem města Brna.

C. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Napojení staveniště na technickou infrastrukturu není potřebné, odvodnění staveniště není potřebné.

Potřeba vody pro zálivku bude řešena dovozem vody cisternou, pitná voda bude zabezpečována nákupem balené vody.

Dešťové vody ze staveniště se budou z velké části vsakovat do terénu, nepředpokládá se jejich odvádění. Stavbou nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v území. Splašková kanalizace pro sociální zařízení staveniště se nepředpokládá (bude nanejvýš vybaveno chemickým WC).

Elektrická energie pro provádění prací není potřebná.

D. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB

Ochrana třetích osob před případným úrazem v prostoru staveniště bude zajištěna řádným označením stavby a umístěním výstražným tabulí se zákazem vstupu cizích osob. Realizace stavby se předpokládá pouze v denních hodinách. Pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace v okolí staveniště se vylučuje.

E. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Zákaz vstupu na staveniště nepovolaným osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou (nařízení vlády č. 11/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.) na všech vstupech.

Při znečištění veřejné komunikace provede dodavatel stavby neprodleně její očištění.

F. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zařízení staveniště bude minimalizováno. Zařízení na místě bude tvořeno pouze chemickým WC.

G. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ

Stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení nejsou navrhovány.

H. PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškeré obecně platné předpisy, normy, vyhlášky a nařízení k zajištění bezpečnosti práce. Veškerá sociální, správní a provozní zařízení staveniště musí odpovídat základním hygienickým předpisům a směrnicím. Lékařská péče bude zajištěna v nejbližším zdravotnickém středisku.

Budou dodrženy zákon o péči o zdraví, zákon o ochraně ovzduší, vyhláška MZd ČR o hluku a vibraci, směrnice o pracovním prostředí, metodické opatření o měření škodlivin a další.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména:

1. vyhláška č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění
2. nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, v platném znění
3. zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění
4. zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.

I. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vlastní realizace výstavby neklade žádné mimořádné nároky na ochranu životního prostředí Celá stavba je navržena v tradičních zemědělských, zahradnických a lesnických technologiích, při použití běžných mechanizačních prostředků. O práci v nočních hodinách v celém prostoru stavby se neuvažuje.

Přehled odpadů a způsob jejich likvidace - odpady vznikající při realizaci stavby

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, je nutno řešit likvidaci odpadů, které budou vznikat při samotné realizaci stavby.

Ke kolaudačnímu řízení doloží investor - provozovatel doklady o využití, respektive zneškodnění odpadů vznikajících ze stavební výroby.

Dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalogu odpadů, v platném znění lze přiřadit jednotlivým druhům odpadu tato čísla:

Skupina 15: Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly

15 01 02 Plastové obaly

Tyto odpady mohou vznikat při vegetačních úpravách území, i když v minimálním rozsahu.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby.