



## HALA BENDER V AREÁLU ALSTOM s.r.o.

### OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

Zpracováno dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí

Zpracoval: ing. Pavel Cetl a kol.

Brno, leden 2014

# Seznam zpracovatelů oznámení

Oznámení zpracoval:

Ing. Pavel Cetl  
držitel autorizace k posuzování vlivů  
na životní prostředí  
osvědčení číslo: č.j. 46325/ENV/06 (1713/209/OPVŽP/97)

Datum zpracování oznámení: 4. 1. 2014

Seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Jméno a příjmení	Bydliště	Telefon
Mgr. Jakub Bucek	Čebín	723 495 422
Ing. Pavel Cetl	Brno	608 968 368
Ing. Dita Janečková	Brno	605 703 296

Dokument je zpracován textovým editorem Microsoft Word 2003, registrovaným u společnosti Microsoft.  
Grafické přílohy jsou zpracovány grafickým editorem CorelDRAW 11, registrovaným u společnosti Corel Corporation.

# Obsah

Titulní list	
Seznam zpracovatelů oznámení .....	1
Obsah .....	2
Přehled zkratk .....	4
Úvod .....	5
<b>ČÁST A (ÚDAJE O OZNAMOVATELI) .....</b>	<b>6</b>
A.1. Obchodní firma .....	6
A.2. IČ .....	6
A.3. Sídlo .....	6
A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele .....	6
<b>ČÁST B (ÚDAJE O ZÁMĚRU) .....</b>	<b>7</b>
<b>B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>7</b>
B.I.1. Název a zařazení záměru .....	7
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru .....	7
B.I.3. Umístění záměru .....	7
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry .....	8
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění .....	8
B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru .....	9
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení .....	10
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	10
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů .....	10
<b>B.II. ÚDAJE O VSTUPECH .....</b>	<b>11</b>
B.II.1. Půda .....	11
B.II.2. Voda .....	11
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje .....	
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu .....	11
<b>B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH .....</b>	<b>12</b>
B.III.1. O vzduší .....	12
B.III.2. Odpadní voda .....	12
B.III.3. Odpady .....	13
B.III.4. Ostatní .....	14
B.III.5. Rizika vzniku havárií .....	14
<b>ČÁST C (ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ) .....</b>	<b>15</b>
<b>C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ .....</b>	<b>15</b>
<b>C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ .....</b>	<b>16</b>
C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví .....	16
C.II.2. O vzduší a klima .....	16
C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky .....	20
C.II.4. Povrchová a podzemní voda .....	20
C.II.5. Půda .....	22
C.II.6. Horninové prostředí a přírodní zdroje .....	22
C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy .....	22

C.II.8. Krajina .....	24
C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky .....	24
C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura .....	25
C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí .....	25
<b>ČÁST D (ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ) .....</b>	<b>26</b>
D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI .....	26
D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví .....	26
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima .....	27
D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky .....	27
D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu .....	27
D.I.5. Vlivy na půdu .....	28
D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje .....	28
D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy .....	28
D.I.8. Vlivy na krajinu .....	29
D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky .....	29
D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu .....	29
D.I.11. Jiné ekologické vlivy .....	29
D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI .....	29
D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	29
D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ	29
D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ .....	30
<b>ČÁST E (POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU) .....</b>	<b>31</b>
<b>ČÁST F (DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE) .....</b>	<b>32</b>
F.I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE .....	32
F.II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE .....	32
<b>ČÁST G (VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU) .....</b>	<b>33</b>
<b>ČÁST H (PŘÍLOHY) .....</b>	<b>34</b>
Příloha 1 Grafické přílohy:	
Příloha 2 Doklady:	
- vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územního plánu	
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.	
- autorizační osvědčení zpracovatele oznámení	

## Přehled zkratk

BPEJ	bonitovaná půdně-ekologická jednotka
ČGS	Česká geologická služba
ČOV	čistírna odpadních vod
EIA	posouzení vlivů na životní prostředí ( <i>Environmental Impact Assessment</i> )
EVL	evropsky významná lokalita
HPP	hrubá podlahová plocha
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
k.ú.	katastrální území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
n.m.	nad mořem
NEL	nepolární extrahovatelné látky
N	nebezpečný odpad
NP	nadzemní podlaží
NRBK	nadregionální biokoridor
NV	Nařízení vlády
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
O	ostatní odpad
OZKO	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
s.r.o.	společnost s ručením omezeným
TKO	tuhý komunální odpad
ÚSES	územní systém ekologické stability
ZPF	zemědělský půdní fond

# Úvod

Oznámení záměru (dále jen oznámení)

**HALA BENDER V AREÁLU ALSTOM s.r.o.**

je vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb. a zákona č. 186/2006 Sb. Slouží jako základní podklad pro provedení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona.

Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona.

Oznamovatelem záměru je firma **ALSTOM s.r.o., Olomoucká 7/9, Brno.**

Zpracování oznámení proběhlo v lednu 2014. Pro zpracování byly použity podklady poskytnuté oznamovatelem, dílčí doplňující informace vyžádané zpracovatelem oznámení při vlastním zpracování a údaje získané během vlastních průzkumů lokality.

# ČÁST A

## (ÚDAJE O OZNAMOVATELI)

### A.1. Obchodní firma

ALSTOM s.r.o.

### A.2. IČ

29256861

### A.3. Sídlo

Olomoucká 7/9  
656 66 Brno

### A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Petr Brzezina  
jednatel

Starodubečská 131/25, 10700 Praha 10 - Dubeč

ve věcech technických

Ing. Zdeněk Bartošek

602 623 306

[zdenek.bartosek@power.alstom.com](mailto:zdenek.bartosek@power.alstom.com)

# ČÁST B

## (ÚDAJE O ZÁMĚRU)

### B.I.

#### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

##### B.I.1. Název a zařazení záměru

HALA BENDER v areálu ALSTOM s.r.o.

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb. a zákona č. 186/2006 Sb., je následující:

kategorie:	II
bod:	10.6
název:	Skладové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m <sup>2</sup> zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.
sloupec:	B

Dle § 4 uvedeného zákona patří pod odstavec (1) písmeno b) a podléhá posuzování podle zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Jihomoravského kraje.

##### B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Hala Bender je tvořena zastřešením a opláštěním stávající venkovní jeřábové dráhy v prostoru průmyslového areálu fy. ALSTOM s.r.o. na Olomoucké ul.

Objekt je jednopodlažní a má obdélníkový tvar o rozměrech cca 225x25 m. Část objektu (cca 1/3) bude určena pro strojírenskou výrobu, v druhé části budou skladovány hotové výrobky.

Celková zastavěná plocha činí 5504 m<sup>2</sup>.

##### B.I.3. Umístění záměru

Záměr je umístěn následovně:

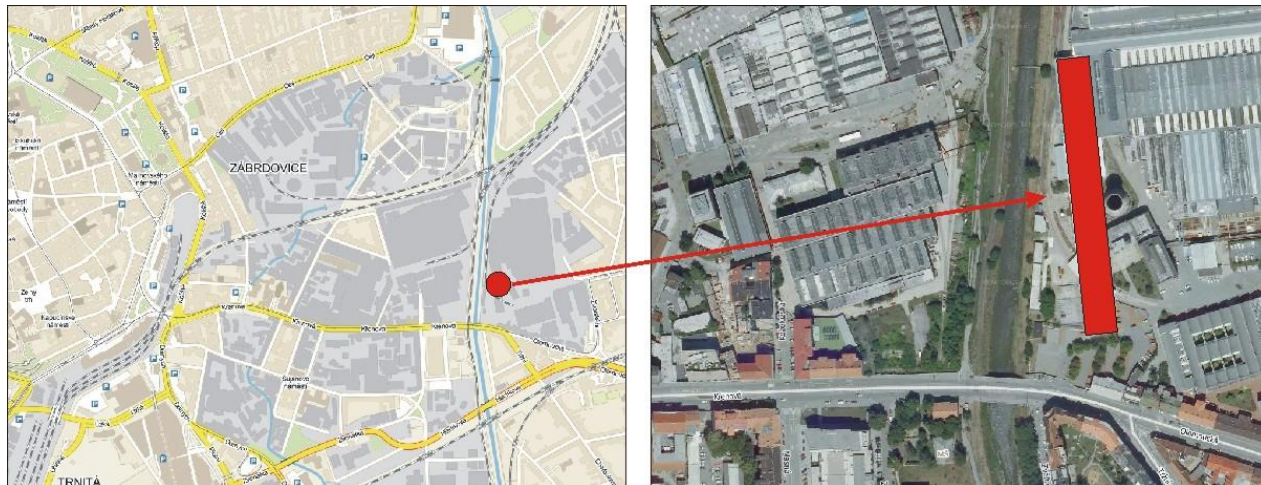
kraj:	Jihomoravský
okres:	Brno-město
obec:	Brno - Židenice
katastrální území:	Židenice



Prostor a okolí záměru v katastrálním území Židenice jsou pro účely zpracování tohoto oznámení nazývány tzv. dotčeným územím.

Poloha záměru je zřejmá z následujících obrázků:

Obr.: Umístění záměru (bez měřítka)



#### B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je zastřešení a opláštění stávající jeřábové dráhy v průmyslovém reálu fy. ALSTOM s.r.o. Nově vybudovaná hala bude sloužit pro zámečnickou výrobu a skladování hotových výrobků.

Výroba bude navazovat na stávající výrobní program závodu a bude umožňovat lepší manipulaci s výrobky a efektivnější rozložení technologických postupů v čase.

Nově vzniklá hala bude mít rozměry 224,60 x 23,55m, výška hřebene je +13,250m. Hala je budována na stávající zpevněné ploše.

Z hlediska kumulace vlivu na životní prostředí je podstatné, že realizací haly prakticky nedojde k navýšení výroby nebo ke změně výrobního programu v závodě, navrhovaný záměr tedy nevyvolá další nároky na dopravu do a z areálu.

Napojení na nutné inženýrské sítě je v daném území možné.

#### B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

Návrh realizace předmětného záměru vychází z podnikatelského záměru investora na využití vlastního areálu. Objekt částečně navazuje na stávající aktivity v areálu a umožňuje další rozvoj podnikání.

Umístění záměru je vázáno na požadavky územního plánu, dostupné pozemky a není navrženo ve více variantách.

## B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

V následujícím popisu je věnována pozornost především těm částem záměru týkajících se posuzování jeho vlivu na životní prostředí, ostatní části stavby jsou popsány stručnou formou.

### Technické řešení

Předmětem záměru je využití části stávajícího areálu, kde se nacházela zpevněná skladová plocha vybavená mostovým jeřábem na jeřábové dráze. Napříč prostorem haly prochází kolej železniční vlečky, tato kolej zůstane zachována a hala bude průjezdná. Železniční doprava bude příležitostně využívána pro návoz hutních polotovarů i expedici hotových výrobků tak jak je tomu dosud.

Jeřábová dráha bude zastřešena a opláštěna lehkými panely a bude sloužit pro zámečnickou výrobu. Bude se jednat především o svařování ohýbaných ocelových polotovarů ručními obloukovými svářečkami a následné začistění svárů. Budou zde zpracovávány především rozměrné výrobky pro jejichž výrobu je třeba prostor.

Svařené výrobky budou po nějakou dobu skladovány v prostoru haly a následně budou přemístěny k dalším technologickým operacím v jiných částech závodu.

Z hlediska strojního vybavení se předpokládá umístění cca 5 ks mobilních ručních obloukových svářeček, roční brusky pro čišťení svárů a provádění dalších drobných operací.

Dále bude v hale umístěna univerzální kotoučová bruska a vrtačka. Celkový počet a typy jednotlivých strojů není v tuto chvíli upřesněn a bude záviset především na aktuálním výrobním programu. Vždy se však bude jednat pouze o několik jednotlivých kusů strojů jejichž celkový instalovaný příkon pravděpodobně nepřekročí 60 kW.

Z hlediska funkčního využití se předpokládá, že cca 1/3 haly bude sloužit pro zámečnickou výrobu, zbývající část bude určena pro skladování výrobků, případně vstupních polotovarů.

### Stavební řešení

Objekt je ocelová hala se stávající jeřábovou dráhou s ocelovými příhradovými sloupy a mostovými jeřáby. Základní nosná ocelová konstrukce objektu, kterou tvoří ocelové příhradové sloupy s jeřábovou dráhou, je doplněna vloženými ocelovými sloupy a podélnými paždíky. Na paždíky je připevněno opláštění z tepelně izolačních panelů v tl.50mm (výplň PIR pěna) a prosvětlovací pásy (okna) z dutinového polykarbonátu.

Střešní konstrukce je navržena z ocelových příhradových vazníků, osazených na ocelové sloupy. Na vaznicích jsou osazeny vazničky, které nesou střešní plášť ze střešních tepelně izolačních panelů (PIR pěna).

V prostoru haly je betonová podlaha s pancéřovým povrchem.

Ve středové části jsou vestavky sociálního zařízení a denní místnosti. Vestavek pro denní místnost je tvořen ocelovou konstrukcí opláštěnou ocelovými plechy se stejnou povrchovou úpravou a vzhledem jako je vnější opláštění haly. Denní místnost je opatřena oknem vedoucím do vnitřního prostoru haly. Vestavek pro sociální zařízení je tvořen sádrokartonovými příčkami.

### *Údaje o ukončení činnosti záměru*

Provoz je navržen na dobu neurčitou. Pokud by v budoucnu došlo k ukončení provozu pak bude zřejmě objekt vyklizen a následně bude pro tento prostor nalezen nový nájemce nebo vlastník.

V případě ukončení stávajícího provozu a následné a demolice či přestavby objektu bude postupováno dle platné legislativy.

### B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení: 2014  
Předpokládaný termín dokončení: 2014

### B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeny jsou následující územně samosprávné celky:

kraj:	Jihomoravský	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3/5 602 00 Brno tel.: 466 026 111
obec:	Statutární město Brno	Magistrát města Brna Malinovského nám. 3, 601 67 Brno tel.: 542 171 111 fax: 542 173 530
městské části:	Brno-Židenice	Úřad městské části Brno- Židenice, Gajdošova 7 615 00 Brno tel.: 548 426 111 fax 548 426 129 e-mail: <a href="mailto:info@zidenice.brno.cz">info@zidenice.brno.cz</a>

### B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů

územní rozhodnutí, stavební povolení:	Úřad městské části Brno- Židenice - Odbor výstavby a územního plánování  Gajdošova 7 615 00 Brno
---------------------------------------	--

## B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

### B.II.1. Půda

Záměr je navržen na parcelách následující výměry a druhu:

č. parcely	druh pozemku	BPEJ	výměra
9/28	Zastavěná plocha	-	5128
9/73	Zastavěná plocha	-	227
9/74	Zastavěná plocha	-	196
9/75	Zastavěná plocha	-	78
<b>celkem</b>			<b>5629</b>

katastrální území: Židenice  
ZPF (BPEJ): parcely nejsou součástí ZPF  
PUPFL: parcely nejsou součástí PUPFL  
v průběhu výstavby: dočasný zábor není vyžadován

### B.II.2. Voda

Pitná voda: spotřeba: cca 1 m<sup>3</sup> denně  
zdroj: vodovodní řad  
v průběhu výstavby: spotřeba vody nespecifikována (běžná)

### B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Kovové polotovary - profily a trubky, převážně ocelové: cca 100 t/rok  
zdroj: stávající výroba v areálu, případně externí dodavatelé  
Elektrická energie: instalovaný příkon: cca 50 kW  
zdroj: rozvodná síť  
v průběhu výstavby: odběr nespecifikován (běžný)  
Zemní plyn: vytápění sálavými zářiči celkem do 20 m<sup>3</sup> za hodinu  
Teplo z rozvodu CZT: není vyžadováno

### B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Objekt je umístěn v areálu, který je dopravně napojen z ulice Tábořské, areál disponuje také železniční vlečkou, jejíž jedna kolej prochází přímo objektem Haly Bender.

V rámci provozu je uvažováno s průměrnou denní intenzitou 2 příjezdů nákladních vozidel (a stejný počet odjezdů) za den, vzhledem k tomu, že se bude jednat o součást stávající výroby již v současnosti v areálu provozované neočekáváme podstatnější změnu stávajících dopravních nároků areálu.

## B.III.

### ÚDAJE O VÝSTUPECH

#### B.III.1. Ovzduší

##### *Technologické zdroje*

Zdrojem emisí bude svařování elektrickým obloukem, čištění svárů a dělení materiálu pomocí rozbrušovaček. Z hlediska instalovaného příkonu se bude jednat o nevyjmenované zdroje ve smyslu zákona 201/2012 Sb.

Použití jednotlivých strojů bude proměnné v závislosti na požadavcích kusové zakázkové výroby, která bude v objektu prováděna. Jednotlivá pracoviště nebudou vybavena odsáváním do venkovního ovzduší větrání haly bude přirozené pomocí světlíků, případně pomocí axiálních ventilátorů.

Emise škodlivin bude relativně nevýznamná, v ročním součtu se bude v případě TZL jednat řádově o jednotky kilogramů.

##### *Vytápění*

Vytápění haly budou zajišťovat tmavé zářiče umístěné pod stropem, předpokládaný výkon bude do 80 kW. Celkové množství emisí škodlivin z těchto zdrojů je uveden v následující tabulce:

prach g/h	NO <sub>x</sub> g/h	CO g/h	SO <sub>2</sub> mg/h
0.16	10.4	2.6	0.08

Množství emisí z tohoto zdroje nepokládáme za významné.

##### *Liniové zdroje*

Automobilová doprava vázaná na záměrem bude zdrojem následujícího objemu emisí:

prach g/km.den	NO <sub>x</sub> g/km.den	CO g/km.den	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> mg/km.den
1.2	22.2	10.8	2.3

##### *Výstavba*

V průběhu výstavby lze krátkodobě (především v počáteční fázi výstavby) očekávat emise tuhých znečišťujících látek a emisí ze spalovacích motorů mechanismů pohybujících v areálu.

Objem emisí bude úměrný aktuální intenzitě stavebních prací, z hlediska doby trvání a potenciálních vlivů mimo areál se nejedná o významný vliv.

#### B.III.2. Odpadní voda

Splaškové vody:	produkce:	s ohledem na očekávanou spotřebu pitné vody očekáváme průměrnou denní produkci cca 1 m <sup>3</sup> denně
Technologické vody:	produkce:	technologické odpadní vody nebudou produkovány
Srážkové vody:	produkce:	s ohledem na celkovou zastavěnou plochu odhadujeme produkci na cca 2477 m <sup>3</sup> za rok

srážkové vody budou odváděny do kanalizace. V celkovém součtu se však nebude jednat o nárůst, neboť za stávajícího stavu je již předmětný prostor vybaven zpevněnou plochou z níž jsou srážkové vody odváděny do kanalizace.

Výstavba:

nespecifikováno (množství zanedbatelné)

### B.III.3. Odpady

Předpokládaný přehled odpadů vznikajících při výstavbě, viz následující tabulka:

Kód odpadu	kategorie	název
<b>17 01</b>		<b>Beton, cihly, tašky a keramika</b>
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
<b>17 02</b>		<b>Dřevo sklo a plasty</b>
17 02 01	O	Dřevo
17 02 03	O	Plasty
<b>17 03</b>		<b>Asfaltové směsi dehet a výrobky z dehtu</b>
17 03 01*	N	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
<b>17 04</b>		<b>Kovy (včetně jejich slitin)</b>
17 04 05	O	Železo a ocel
<b>17 05</b>		<b>Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontam. míst), kamení a vytěžená hlušina</b>
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
<b>17 06</b>		<b>Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu</b>
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest (eternit)
<b>17 08</b>		<b>Stavební materiály na bázi sádry</b>
17 08 02	O	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
<b>17 08</b>		<b>odpady ze zahrad a parků (včetně biologického odpadu)</b>
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad

Množství jednotlivých odpadů v této fázi projektové přípravy není podrobněji specifikováno.

S veškerým vznikajícím odpadem bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Za odpady budou odpovídat stavební firmy dle vlastního systému nakládání s odpady.

Odpady, které budou vznikat v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Shromažďovací prostředky resp. místa shromažďování odpadů budou řádně označena názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů.

Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odvázeny oprávněnou osobou, mimo areál staveniště k dalšímu využití resp. ke zneškodnění. Tento postup bude zajištěn smluvně se všemi souvisejícími náležitostmi (způsob a frekvence odvozu odpadů). Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatel stavebních prací. Likvidační protokoly a vážní lístky ze zařízení na zneškodňování odpadů budou dokladovány při kolaudaci stavby.

### *Odpady z provozu*

Předpokládaný přehled odpadů vznikajících při provozu je uveden v následující tabulce:

Kód odpadu	kategorie	název
15 01 01	O	papírové obaly
15 01 02	O	plastové obaly
15 01 99	O	odpad blíže neurčený (obal)
12 01 13	O	odpady ze svařování
12 01 01	O	piliny a třísky železných kovů
12 01 21	O	upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuv. pod č. 12 01 20
20 01 21	N	zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 03 01	O	směsný komunální odpad
20 03 03	O	uliční smetky

Uvedený výčet je jen orientační. Problematika odpadového hospodářství za provozu záměru je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Zneškodňování budou oprávněnou osobou.

### **B.III.4. Ostatní**

#### *Hluk*

Hala se nachází uvnitř stávající průmyslové zóny bez přímého kontaktu s obytnými budovami. Operace prováděné v hale (svaření, řezání či broušení ocelových polotovarů) nebude zdrojem významné hlukové emise, která by mimo prostor haly mohla způsobit významnější ovlivnění celkové hlukové zátěže.

Operace jako řezání či broušení budou prováděny pouze po omezenou dobu a pouze v denní době.

#### *Vibrace*

Vibrace nejsou produkovány ve významné míře.

#### *Záření*

ionizující záření:	zdroje nejsou používány
elektromagnetické záření:	významné zdroje nejsou používány (pouze běžná komunikační zařízení)

Další fyzikální nebo biologické faktory: nejsou používány

### **B.III.5. Rizika vzniku havárií**

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými zařízeními.

- Záměr bude řešen v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany, ve významnější míře nejsou používány hořlavé materiály.
- Manipulace s látkami (řeznými kapalinami či oleji) které by mohly znečistit vody prakticky nebude v objektu prováděna.
- Riziko dopravních nehod nepřevyší běžně akceptované riziko, pojezdové rychlosti uvnitř objektu budou nízké

# ČÁST C

## (ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ)

### C.I.

#### VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Oznamovaný záměr investiční činnosti bude realizován na území města Brna, katastrálním území Židenice. V současné době je území částečně zastavěno, převážně využíváno k průmyslové výrobě strojírenského charakteru a skladování. Posuzovanou lokalitu lze hodnotit jako území narušené antropogenními vlivy.

Dotčené území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny. To prakticky znamená následující:

- V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni.
- V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.
- Dotčené území není součástí přírodního parku.
- Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000 - Evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, pramen či mokřad. Za západní hranicí areálu protéká řeka Svitava.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Území leží v ochranném pásmu městské památkové rezervace Brno.

Dle údajů ČHMÚ v území dotčeném záměrem byly (v průměru za posledních 5 let) překročeny hodnoty imisních limitů benzo(a)pyrenu.

Území není součástí ZPF ani PUPFL.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.



## C.II.

### STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

#### C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Dotčené území se nachází v městské části Brno - Židenice. Městská část Brno - Židenice má cca 22 tisíc obyvatel.

Prostor posuzované haly leží uvnitř rozsáhlého průmyslového areálu, v blízkosti haly se nenacházejí žádné obytné objekty. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování oznámení zjišťovány.

#### C.II.2. Ovzduší a klima

##### *Kvalita ovzduší*

Nejbližší stanice imisního monitoringu jsou stanice č. 1620 Brno-Masná (BBNAM) a stanice č. 1637 Brno-Zvonařka (BBMZA), tyto stanice jsou však již za hranici uváděné reprezentativnosti. Pro informaci uvádíme hodnoty naměření na stanici Opuštěná v roce 2012, údaje ze stanice na ul. Masné za rok 2012 neuvádíme - stanice měřila s častými výpadky a celkové údaje nejsou k dispozici.

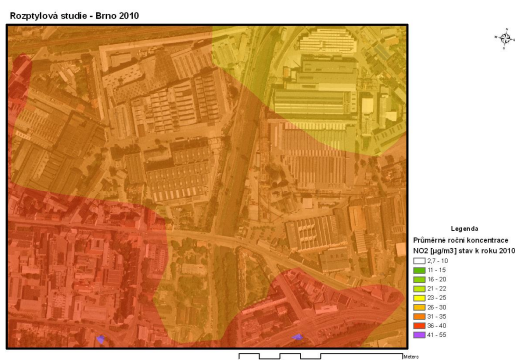
##### *Oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>)*

Kód MP	Organizace Identifikace ISKO Lokalita	Typ měřicího programu Metoda	Hodinové hodnoty				Denní hodnoty			Čtvrtletní hodnoty				Roční hodnoty			
			Max.	19 MV	VoL	50% Kv	Max.	95% Kv	50% Kv	X1q.	X2q.	X3q.	X4q.	X	S	N	
			Datum	Datum	VoM	98% Kv	Datum	98% Kv	C1q.	C2q.	C3q.	C4q.	XG	SG	dv		
BBMZA	SMBrno (1637) Brno-Zvonařka	Automatizovaný měřicí program CHLM	189,4	133,3	0	34,4	83,0	~	62,4	38,1	38,9	39,6	41,9	39,1	14,99	333	
			06.08.	30.01.	0	96,8	20.08.	~	~	72,1	91	74	84	84	36,0	1,54	13

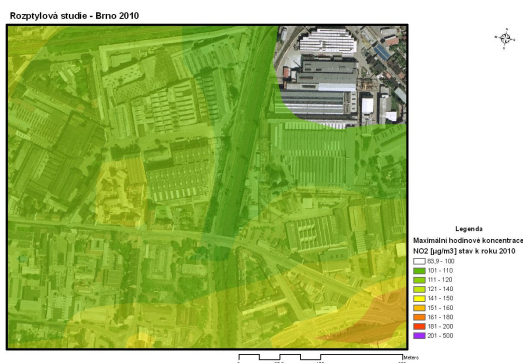
V roce 2012 byla **průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub>** na této stanici 39,1 µg.m<sup>-3</sup>. Což činí cca 98% imisního limitu (40 µg.m<sup>-3</sup>). Stávající hodnoty tedy nepřesahují hranici platného imisního limitu, ale k hodnotě limitu se blíží.

**Maximální hodinové koncentrace NO<sub>2</sub>** dosahovaly hodnoty do 189,4 µg.m<sup>-3</sup> což činí cca 95% imisního limitu (200 µg.m<sup>-3</sup>) Imisní limit této škodliviny je tedy dodržován.

Dále při popisu stávající imisní zátěže NO<sub>2</sub> vycházíme z rozptylové studie města Brna zpracované Mgr. Buckem (pro rok 2010). Grafické znázornění imisní zátěže okolí záměru je znázorněno na následujících obrázcích:

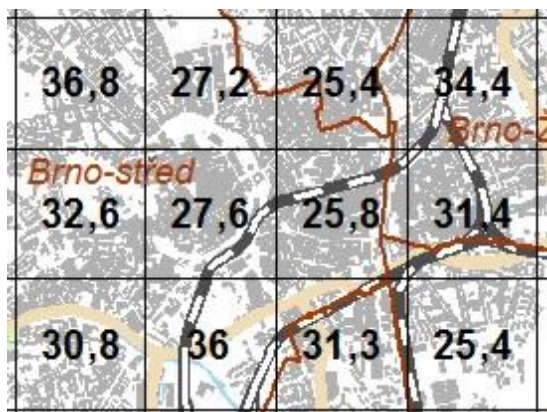


Průměrné roční koncentrace se dle citované rozptylové studie v hodnoceném území pohybují v rozmezí 30 až 35  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , což činí cca 57 až 88% imisního limitu ( $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ).



Maximální hodinové koncentrace se dle citované rozptylové studie v hodnoceném území pohybují v rozmezí 100 až 120  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , což činí cca 50 až 60% imisního limitu ( $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ).

Dále při popisu stávající úrovně imisní zátěže  $\text{NO}_2$  vycházíme z údajů o pětileté průměrné imisní zátěži hodnoceného území za roky 2008-2012 publikované na stránkách ČHMÚ:



Z výše uvedených obrázků vyplývá, že stávající pětiletá průměrná imisní zátěž v prostoru hodnoceného záměru dosahuje u **průměrné roční koncentrace  $\text{NO}_2$**  jsou v prostoru záměru do  $31,4 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Imisní limit je  $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Tedy stávající hodnoty nepřesahují hranici platného imisního limitu.

### Tuhé látky ( $\text{PM}_{10}$ )

Kód MP	Organizace Identifikace ISKO	Typ měřicího programu Lokalita	Hodinové hodnoty				Denní hodnoty				Čtvrtletní hodnoty				Roční hodnoty		
			Max.	95% Kv	50% Kv	Max.	36 MV	VoL	50% Kv	X1q.	X2q.	X3q.	X4q.	X	S	N	
		Metoda	Datum	99.9% Kv	98% Kv	Datum	Datum	VoM	98% Kv	C1q.	C2q.	C3q.	C4q.	XG	SG	dv	
BBMZA	SMBmo (1637) Brno-Zvonařka	Automatizovaný měřicí program OPEL	~	~	~	~	~	~	~	33,9	16,0		44,0		~	322	
			~	~	~	~	~	~	~	91	85	62	84	~	~	24	

#### v roce 2011

BBMZA	SMBmo (1637) Brno-Zvonařka	Automatizovaný měřicí program OPEL	189,2	~	78,6	24,9	126,6	61,8	59	25,3	51,2	23,3		33,0	31,3	21,36	339
			02.03.	~	01.01.	92,5	28.01.	04.11.	59	84,0	90	89	68	92	24,7	2,04	21

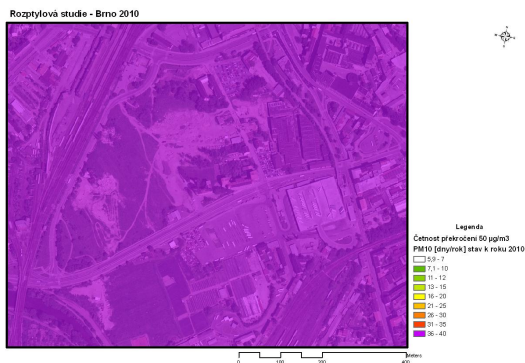
V roce 2012 nejsou z této stanice dostatečné informace o **průměrné roční koncentraci  $\text{PM}_{10}$** . V roce 2011 byl roční průměr na této stanici  $31,3 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , což činí cca 78% imisního limitu ( $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ). Stávající hodnoty tedy nepřesahují hranici platného imisního limitu.

V roce 2012 nejsou z této stanice dostatečné informace o **maximální denní koncentraci  $\text{PM}_{10}$**  v roce 2011 na této stanici naměřena ve výši  $126,6 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  což je nad hodnotou imisního limitu pro maximální denní koncentrace ( $50 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ), četnost dosažení byla 59 případů za rok, tedy nadlimitní. Imisní limit této škodliviny tedy byl v roce 2011 překročen.

Pro podrobnější znázornění rozložení stávající imisní zátěže využíváme výsledky rozptylové studie města Brna zpracované Mgr. Buckem:

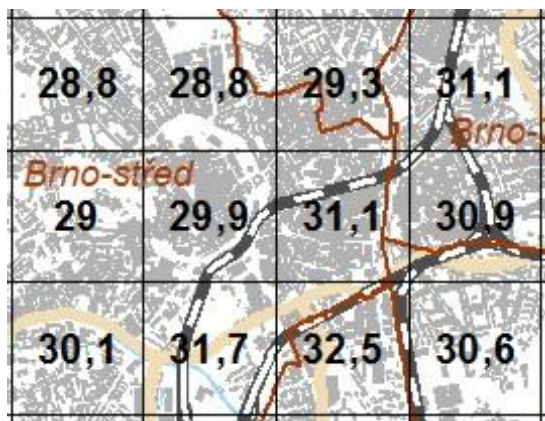


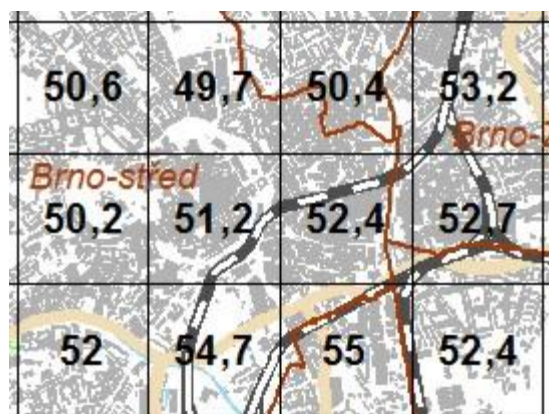
Průměrné roční koncentrace se dle citované rozptylové studie v hodnoceném území pohybují v rozmezí 30 až 40 µg.m<sup>-3</sup>, což činí cca 75 až 100% imisního limitu (40 µg.m<sup>-3</sup>).



Četnost překročení denní limitní koncentrace se dle citované rozptylové studie v hodnoceném území pohybuje okolo 37 případů za rok, tedy nad hranicí limitu (35 případů za rok).

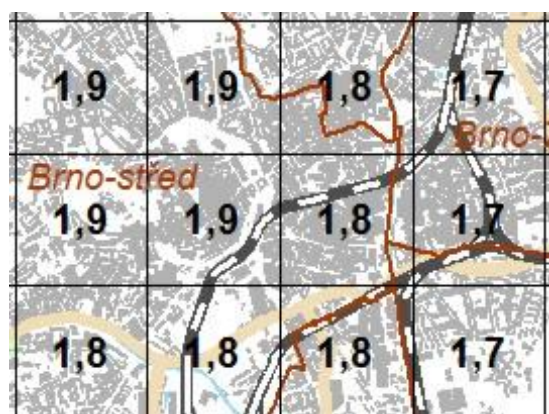
Dále při popisu stávající úrovně imisní zátěže PM<sub>10</sub> vycházíme z údajů o pětileté průměrné imisní zátěži hodnoceného území za roky 2008-2012 publikované na stránkách ČHMÚ:





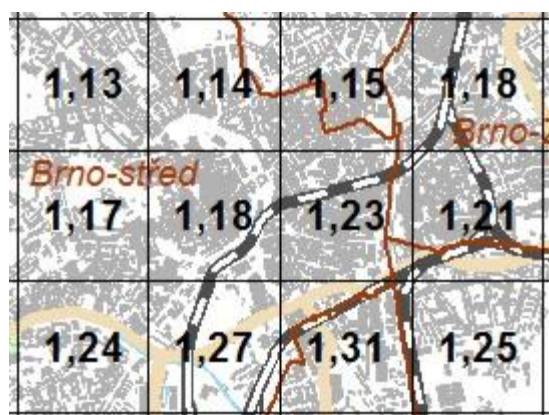
Z výše uvedených obrázků vyplývá, že stávající imisní zátěž v prostoru hodnoceného záměru dosahuje u **průměrné roční koncentrace PM<sub>10</sub>** jsou v prostoru záměru do 55,0  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Imisní limit je 40  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Tedy stávající hodnoty nepřesahují hranici platného imisního limitu. Nejvyšší **průměrná denní koncentrace** (po odečtení 35 nejvyšších hodnot za rok) zde dosahuje necelých 52,7  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Tedy stávající hodnoty nepřesahují hranici platného imisního limitu.

#### Benzen



Pětiletý průměr průměrné roční koncentrace benzenu v předmětné lokalitě dosahuje 1,8  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Imisní limit je 5  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , tzn. že pro tuto škodlivinu je platný imisní limit dodržován.

#### Benzo(a)Pyren



Pětiletý průměr průměrné roční koncentrace škodliviny BaP se v předmětné lokalitě dosahuje do 1,23  $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ , imisní limit (1  $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ ) tedy je překročen.

### *Klima*

Z klimatického hlediska leží lokalita v klimatické oblasti T 4, tedy v teplé oblasti s následující charakteristikou:

T 4 - velmi dlouhé léto, velmi teplé a velmi suché, přechodné období je velmi krátké, s teplým jarem a podzimem, zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Další údaje shrnujeme v následující tabulce:

Číslo oblasti	T 4
Počet letních dnů	60 až 70
Počet dnů s průměrnou teplotou 10° a více	170 až 180
Počet mrazových dnů	100 až 110
Počet ledových dnů	30 až 40
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	19 až 20
Průměrná teplota v dubnu	9 až 10
Průměrná teplota v říjnu	9 až 10
Průměrný počet dnů se srážkami 1mm a více	80 až 90
Srážkový úhrn ve vegetačním období	300 až 350
Srážkový úhrn v zimním období	200 až 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 až 50
Počet dnů zamračených	110 až 120
Počet dnů jasných	50 až 60

### **C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky**

Záměrem je novostavba skladové a výrobní haly ve stávajícím areálu fy. Alstom. Plocha na které je záměr realizován v minulosti sloužila pro skladování hutního materiálu a dalších rozměrných polotovarů a výrobků. Plochou posuzované haly prochází kolej areálové železniční vlečky, která je příležitostně využívána pro manipulace uvnitř areálu. Vlečka zůstane po realizaci stavby zachována a její provoz se nezmění.

Z hlediska stávajících zdrojů hluku jsou v území podstatné stávající stacionární zdroje související se stávajícím výrobním provozem v areálu a vnitroareálová doprava.

Další závažné (negativní či pozitivní) fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny.

### **C.II.4. Povrchová a podzemní voda**

#### *Povrchová voda*

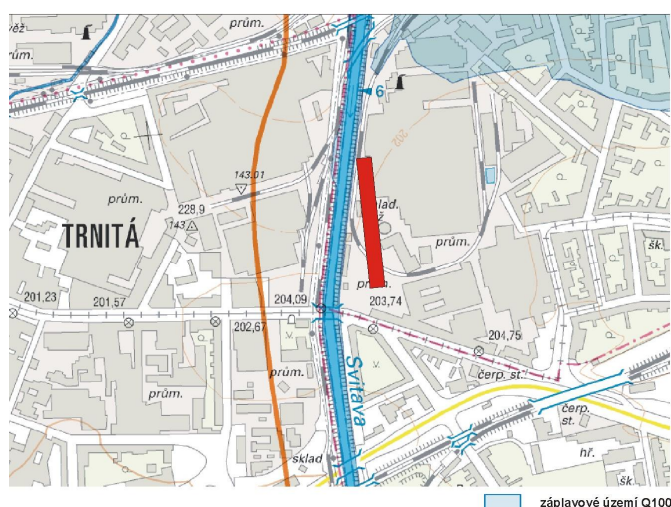
Členění z vodopisného hlediska:

- hlavní povodí řeky 4-00-00 Dunaje,
- dílčí povodí 4-15-02 Svitava,
- drobné povodí 4-15-02-109 Svitava.

Plocha drobného povodí je 0,026 km<sup>2</sup>. Vodní tok není významným vodním tokem. Správcem je Povodí Moravy.

Vlastní území stavby je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Dle údajů z územního plánu prostor navrhovaného záměru neleží v záplavovém území:



Posuzované území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a podle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb. neleží k.ú. Židenice ve zranitelné oblasti.

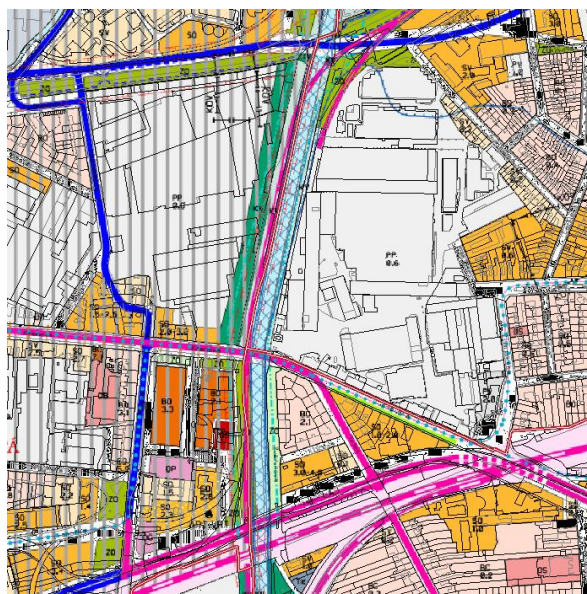
### *Podzemní voda*

Podle hydrogeologického rajónování ČR (Michlíček 1986) náleží zájmové území rajónu 224 - Dyjsko-svratecký útvar, a to jeho severnímu výběžku. Zvodnění neogenních sedimentů rajónu je vázáno na dobře propustné písčité až štěrkopísčité polohy. Bazální a stropní izolátor tvoří pelitické sedimenty charakteru jílu, vápnitých jílu až jílovců.

Podzemní voda mělkého zvodnění je na zájmovém území a v jeho širším okolí vázána na souvrství říčních štěrků a štěrkopísků, které tvoří bázi kvartérní sedimentace. Tento horizont podzemní vody je v přímé hydraulické spojitosti s povrchovými vodami okolních toků (Svratka, Svitava, resp. Ponávka), které kvartérní kolektor odvodňují.

Kvalita kvartérních podzemních vod a horninového prostředí v zájmovém území teoreticky může být ovlivněna v důsledku jeho dlouhodobého antropogenního využití.

Záměr neleží v "oblasti prokázané a možné kontaminace podzemních vod":



Přímo v místě výstavby nejsou v Systému evidence kontaminovaných míst evidovány staré ekologické zátěže.

### C.II.5. Půda

Dotčené parcely na kterých bude objekt realizován nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Podrobný výčet parcel je uveden v kapitole B.II.1. Půda.

### C.II.6. Horninové prostředí a přírodní zdroje

#### *Horninové prostředí*

##### *Geomorfologické poměry*

Podle geomorfologického členění ČR (Demek 1987) náleží zájmové území provincii Západní Karpaty, soustavě Vněkarpatské sníženiny, podsoustavě Západní Vněkarpatské sníženiny, celku Dyjskosvratecký úval, podcelku Dyjsko-svratecká niva.

Území Dyjsko-svratecké nivy je tvořeno akumulačními nivami podél řek Svratky, Svitavy, Jihlavy a Dyje.

Terén je v oblasti rovinný, nadmořská výška zájmového území směrem k jihu mírně klesá a pohybuje se od 203 do 205 m n.m.

Původní charakter terénu je v širším okolí významně narušen antropogenními prvky spojenými s průmyslovou zástavbou a souvisejícími terénními úpravami.

##### *Geologické poměry*

Z regionálně geologického hlediska náleží zájmové území sedimentární výplni karpatské předhlubně neogénního stáří. V období miocénu došlo v oblasti k opakované mořské transgresi a k zaplavení tektonicky podmíněných depresí. Na zájmovém území jsou zastoupeny sedimenty spodního badenu, ze kterých převládá převážně pelitická facie tvořená komplexem modravě šedých, světlešedých, nazelenalých vápnitých jííl s vložkami písků a štěrků (tégly). Tyto sedimenty vystupují v nadloží bazálních klastik spodního badenu charakteru středně až hrubě zrnitých silně vápnitých písků, místy štěrkovitých. Souvrství neogénu je mocnosti řádově stovek metrů. Povrch neogénu se očekává v hloubce cca 12 m pod terénem.

Předneogenní podklad je tvořen horninami Brněnského masivu.

Nadloží neogénu je budováno fluviálními sedimenty okolních vodních toků (Svratka, Svitava, Ponávka). Toto souvrství je při bázi zastoupeno říčními štěrky s příměsí písků. Mocnost terasy klastických sedimentů se pohybuje v rozmezí 2 až 6 m.

Svrchní část fluviálních sedimentů je tvořena souvrstvím náplavových hlín o mocnosti řádu prvních metrů. Tyto sedimenty, usazující se při povodních a tvořící svrchní vrstvu kvartérní fluviální sedimentace, jsou převážně budovány jílovitými hlínami s různým podílem písčité frakce a organických látek.

Přípovrchové vrstvy pak tvoří převážně navážka reprezentovaná hlinitými zeminami a stavebním odpadem. Mocnost navážek se v zájmovém území pohybuje v průměru okolo 2,5 m, průzkumnými vrty byly navážky ověřeny v mocnostech až 4,5 m.

#### *Nerostné suroviny a přírodní zdroje*

Podle databází spravované ČGS - Geofondem ČR nebyly v zájmovém území zjištěny střety s evidovanými ložisky nerostných surovin, chráněnými ložiskovými územími a dobývacími prostory, evidované v rozsahu map ložiskové ochrany. V dotčeném území se nenacházejí poddolovaná území ani stará důlní díla.

### C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy

#### *Biogeografická charakteristika území*

Podle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) leží zájmové území na rozhraní dvou biogeografických podprovincií - provincie panonské a provincie hercynské, na území Lechovického

bioregionu, jeho přechodné, tedy nereprezentativní části. Bioregion leží ve středu Jižní Moravy a zasahuje podstatnou částí do Rakouska. Zabírá geomorfologický celek Dyjsko-svratecký úval.

Bioregion je tvořen štěrkopískovými terasami s pokryvy spraší a ostrůvky krystalinika. Horninové podloží tvoří nezápevně sedimenty mořského neogénu - jíly, písky a štěrky, které jsou místy pevněji stmelené a v různé míře vápnité. Převažuje zde 1. dubový vegetační stupeň, na severních svazích dominuje 2. buko-dubový stupeň. Bioregion představuje část severopanonské podprovincie ovlivněné srážkovým stínem a sousedstvím hercynských bioregionů. Díky srážkovému stínu je pro tento bioregion charakteristické nejteplejší podnebí v České republice.

Z hlediska regionálně - fyto geografického (Skalický in Hejný et Slavík, 1988) se zkoumaná oblast nachází ve fyto geografické oblasti termofytikum, obvod Panonské termofytikum, fyto geografickém okrese 20b Jihomoravská pahorkatina, Hustopečská pahorkatina.

Podle staršího členění patří zájmové území do oblasti sosiekoregionu 54 Bobravská vrchovina v podprovincii hercynské, v provincii středoevropských listnatých lesů (Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva, 1992).

Podle geobotanické mapy tvořily původní vegetaci v území převážně dubo - habrové háje a acidofilní doubravy.

### ***Fauna a flora***

V zájmovém území se nevyskytuje žádný přirozený vegetační porost. Lokalita plánované výsadby je zcela zastavěná především zpevněnými plochami. Západní okraj areálu přiléhá k toku řeky Svitavy, jejíž břehy jsou pokryty vegetací.

Stejně jako flóra je také fauna v okolí dotčeného území výrazně antropogenně ovlivněna. Lze zde předpokládat výskyt drobných hlodavců (hraboš, myšice), popřípadě vzhledem k blízkosti lidských sídel také synantropních druhů (myš, potkan). Přítomnost větších druhů obratlovců se vzhledem k lokalizaci záměru nepředpokládá.

### ***Územní systém ekologické stability***

Ve smyslu platné legislativy nesmějí být funkční části územního systému ekologické stability (ÚSES) poškozovány, nefunkční části musí být postupně dotvořeny jako součást prováděcích projektů a plánů. Navrhované stavby musí plně respektovat podmínky ochrany prvků stávajícího ÚSES. Za přímo dotčené prvky se pokládají ty, u kterých dojde ke kontaktu nebo ke křížení s navrženou výstavbou. Za potencionálně dotčené prvky ÚSES se pokládají ty, u kterých sice nedojde ke kontaktu s navrženou výstavbou, ale nacházejí se v její relativní blízkosti.

Posuzovaný záměr bude realizován na pozemcích v minulosti využívaných pro průmyslovou výrobu. V posuzovaném areálu se žádné prvky ÚSES nenacházejí, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni.

Nejblíže (cca 20m západním směrem od navrženého záměru) je územním plánem vymezen biokoridor podél řeky Svitavy.

### ***Chráněná území***

V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, nejsou zde vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.

V dotčeném území se nevyskytují žádné přechodně chráněné plochy, památné stromy či přírodní parky.

### ***Významné krajinné prvky***

V zákoně (zák. č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) je významný krajinný prvek (VKP) definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny. Přispívá k udržení stability krajiny.



Významnými krajinnými prvky ze zákona jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 uvedeného zákona orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní porosty, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy.

V prostoru stavby se nenachází žádný registrovaný VKP ani VKP ze zákona, nejbližší VKP je tok řeky Svitavy při západním okraji areálu ALSTOM.

#### ***Územní systém ekologické stability***

Ze zákona (zák. č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, §3, odst. a) je územní systém ekologické stability definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability.

V dotčeném území nebyly prvky ÚSES stanoveny. Nejbližší prvek USES (biokoridor podél toku Svitavy) je vymezen západně od hranice areálu ALSTOM.

#### ***Lokality soustavy Natura 2000***

Natura 2000 je soustava chráněných území, v nichž se vyskytují ohrožené druhy rostlin a živočichů a cenné biotopy. K jejímu vyhlášení se ČR zavázala v souvislosti se vstupem do Evropské unie na základě směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000.

### **C.II.8. Krajina**

Posuzovaný záměr leží v urbanizovaném prostoru města Brna. Dotčené území leží v prostoru stávajícího průmyslového areálu. Průmyslové využití tohoto areálu je tradiční, historie areálu sahá až do 19. století.

Areál je ze západu ohraničen tokem řeky Svitavy, za ní se však nachází další průmyslový areál.

### **C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky**

#### ***Hmotný majetek***

Lokalita plánované výstavby je zastavěná se zpevněnými plochami. Při výstavbě má dojít k využití stávajících nosných konstrukcí a stávající infrastruktury.

#### ***Architektonické a historické památky***

Dotčené území leží v ochranném pásmu Městské památkové rezervace (OP MPR) Brno, ustanoveném rozhodnutím Odboru kultury NVmB ze dne 6.4.1990 pod č.j. kult.402/90/sev.

Na pozemku záměru nejsou nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky a rovněž se zde nenachází drobná solitérní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.).

Nejbližší situovanou památkou podle výše uvedeného zákona je:

- Zderadův sloup na pozemku č.229 Křenová č.76 (číslo rejstříku 38291/7-217)

Tato památka však realizací oznamovaného záměru nebude dotčena, nachází se mimo průmyslový areál cca 150 m od hodnoceného záměru.

---

### *Archeologická naleziště*

Vzhledem k využití stávajících konstrukcí a zpevněných ploch nepředpokládáme podstatnější zásahy do stávajícího terénu, proto neočekáváme kontakt s vrstvami s možností archeologického nálezu.

Protože se jedná o území kde nelze vyloučit možnost archeologického nálezu bude v případě, že v budoucnu bude takový zásah nutný bude třeba v souladu se zákonem plánované zásahy do terénu v předstihu ohlásit Archeologickému ústavu.

### **C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura**

Objekt využívá stávající dopravní napojení a předpokládá využití stávajících inženýrských sítí v území.

### **C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí**

Pro území nejsou specifikovány žádné další charakteristiky, které by mohly být záměrem dotčeny.

# ČÁST D

## (ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

### D.I.

#### CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI

##### D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

###### *Zdravotní vlivy a rizika*

Posuzovaný záměr může potenciálně působit na okolní obyvatelstvo vyvolanou automobilovou dopravou a částečně i provozem zdrojů hluku v areálu. Hlavními potenciálními problémy budou proto znečišťování ovzduší a hluk. Další faktory jsou z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevýznamné.

V nejbližším okolí záměru se nenacházejí žádné objekty k bydlení. Nejbližší obytné objekty se nacházejí na protilehlé straně ulic přiléhajících k areálu fy. ALSTOM a jsou od navrhovaného záměru odcloněny stávajícími budovami v areálu.

###### *Hluk*

Zdrojem hluku záměru budou stacionární zdroje hluku provozované uvnitř objektu. Vně objektu se nepředpokládá instalace žádných významnějších zdrojů hluku. S ohledem na polohu nejbližších obytných objektů nepředpokládáme prakticky žádný vliv na hlukovou zátěž obytné zástavby.

###### *Ovzduší*

Jako zdroj znečištění ovzduší se uplatní vytápění objektu a emise automobilové dopravy obsluhující objekt. S ohledem na relativně nízké množství škodlivin emitovaných záměrem a prakticky zanedbatelný vliv na stávající intenzity dopravy nepředpokládáme v souvislosti s provozem stávající haly žádné podstatnější ovlivnění stávající imisní situace v okolí záměru.

###### *Sociální a ekonomické důsledky*

Záměr vytváří několik pracovních míst, respektive umožňuje stávajícímu provozovateli udržet stávající úroveň zaměstnanosti. V porovnání s obyvateli městské části v produktivním věku se jedná o relativně málo významný podíl, nelze tedy očekávat významné sociální důsledky provozu nebo výstavby záměru.

###### *Počet dotčených obyvatel*

Záměr v míře překračující příslušné limity neovlivňuje žádné stávající obyvatele.

## D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

### *Vlivy na kvalitu ovzduší*

Provoz hodnoceného záměru vyvolá pouze nepatrný nárůst emisí škodlivin do ovzduší. S ohledem na předpokládané temperování haly, absenci odsávání technologických operací a relativně nízké dopravní nároky bude emise škodlivin také velmi nízká, řádově bude činit jednotky, maximálně desítky gramů za hodinu (viz kap. B.III.1. Ovzduší) a k emisím bude docházet pouze při provozu jednotlivých zdrojů.

S ohledem na polohu záměru a výše citované množství emisí nepředpokládáme podstatnější ovlivnění stávající kvality ovzduší vně stávajícího průmyslového areálu.

### *Zápach*

Hodnocený záměr nebude žádným významnějším zdrojem zápachu.

### *Vlivy na klima*

S ohledem na dispoziční řešení záměru a stávající konfiguraci terénu a stávající zástavbu v území nepředpokládáme, že by hodnocený záměr v budoucnu zásadněji ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak významněji ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

## D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky

Zdrojem hluku záměru budou stacionární zdroje hluku provozované uvnitř objektu. Předmětná hala se nachází uvnitř stávající průmyslové zóny bez přímého kontaktu s obytnými budovami.

Operace prováděné v hale (sváření, řezání či broušení ocelových polotovarů) nebude zdrojem významné hlukové emise, která by mimo prostor haly mohla způsobit významnější ovlivnění celkové hlukové zátěže. Vně objektu se nepředpokládá instalace žádných významnějších zdrojů hluku.

Dopravní nároky provozu haly jsou relativně nízké a týkají se především vnitroareálové dopravy. Nárůst intenzit dopravy mimo vlastní areál se prakticky nepředpokládá.

S ohledem na polohu nejbližších obytných objektů nepředpokládáme prakticky žádný vliv na hlukovou zátěž obytné zástavby.

Objekt haly stavebně uzavírá západní okraj areálu a teoreticky může také působit jako clona proti pronikání hluku ze stávajícího areálu. S ohledem na stávající významné zdroje hluku - především doprava (tramvaje a automobily) na ul. Křenové a Olomoucké nepředpokládáme podstatnější vliv na stávající hlukovou zátěž.

Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

## D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

### *Vlivy na odvodnění území*

Pozemek pro výstavbu oznamovaného záměru je zastavěný respektive zpevněný. Stávající srážkové vody jsou odváděny do areálové kanalizace. Tato situace se po realizaci záměru nezmění - plocha ze které jsou srážky odváděny do kanalizace se nezmění. Celkově lze vliv na charakter odvodnění hodnotit jako nulový.

### *Vliv na kvalitu povrchových vod*

Splaškové vody z areálu budou svedeny prostřednictvím kanalizační přípojky do kanalizačního řadu města.

Dešťové vody ze stávajících zpevněných ploch jsou sváděny do areálové kanalizace. Tato situace se po realizaci záměru změní pouze tak, že srážkové vody budou zachyceny střechou a z ní budou odváděny do kanalizace bez teoreticky možného kontaktu se znečištěnými zpevněnými plochami v areálu.

Realizace záměru se na jakosti povrchových vod neprojeví. Vlivem navrženého záměru tedy nelze předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod.

#### ***Vlivy na kvalitu podzemní vody***

K ovlivnění hydrogeologických charakteristik může dojít při stavbách podobného rozsahu zejména v souvislosti se zásahem do podložních hornin, které mají v dané oblasti funkci kolektoru podzemní vody, či jejím odčerpáváním, popř. omezením dotace srážkovými vodami.

Nepředpokládá se čerpání podzemních vod či realizace vsakovacích vrtů.

Stávající ploch záměru je již z minulosti pokryta zpevněnými plochami (beton, asfalt) vyspádovanými do areálové kanalizace. Omezení infiltrace je z hlediska povodí nulové.

Kvalita podzemních vod nebude ovlivněna, teoreticky lze za přínos považovat fakt, že srážkové vody budou ze střechy hal odváděny přímo do kanalizace bez kontaktu se stávajícími zpevněnými plochami na nichž je teoreticky možná kontaminace (z minulosti či případných drobných úkapů maziv či PHM).

Vliv na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, v rámci provozu nejsou a nebudou provozovány žádné přímé výpusti do horninového prostředí.

#### ***Ovlivnění hydrogeologických charakteristik***

Navrhovaný záměr využívá stávajících nosných konstrukcí a nepředpokládá v rámci realizace prakticky žádné zásahy do horninového prostředí.

### **D.I.5. Vlivy na půdu**

Záměr je navržen na pozemcích které budou vyjmuty ze zemědělského půdního fondu (ZPF). K záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nedojde.

### **D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

V souvislosti se stavbou pro posuzovaný záměr je významnější vliv na horninové prostředí vyloučen. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky

### **D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Ovlivnění biotické složky životního prostředí realizací záměru lze označit prakticky za nulové.

Záměr je umístěn do antropogenně ovlivněného území, v němž se nevyskytují přirozené biotopy a nepředpokládáme zde výskyt chráněných rostlinných ani živočišných druhů ani významných biotopů. Pro jejich trvalé osídlení a rozmnožování se zde nevyskytují vhodné ani přirozené podmínky. Přímé poškození či vyhubení významných druhů rostlin a živočichů nebo jejich biotopů je proto prakticky vyloučeno.

V rámci stavby nedojde k odstranění dřevin ani záboru ploch s vegetací.

V území určeném pro realizaci záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura byl stanoviskem příslušného Krajského úřadu vyloučen (viz příloha tohoto oznámení).

### **D.I.8. Vlivy na krajinu**

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna stávající okolní zástavbou, realizace záměru charakter krajiny významněji nezmění, je respektována výšková úroveň okolních objektů.

### **D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

V prostoru záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky. Z důvodu jejich absence proto nebudou ovlivněny. S ohledem minimum terénní a stavební činnosti v souvislosti s realizací záměru nepočítáme s možností archeologického nálezu.

### **D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu**

Záměr nemá prakticky žádné nároky na dopravní či jinou infrastrukturu.

### **D.I.11. Jiné ekologické vlivy**

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

## **D.II.**

### **ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI**

Rozsah přímých vlivů je prakticky omezen rozsahem stavenišť. Mimo vlastní areál nezasahují prakticky žádné vlivy.

## **D.III.**

### **ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE**

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

## **D.IV.**

### **OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ**

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolenacích rozhodnutí. V noční době (tedy mezi 22:00 až 6:00) bude provoz záměru omezen,

manipulace na venkovním prostoru a nákladní doprava surovin a výrobků bude vyloučena, osobní doprava bude značně omezena.

## **D.V.**

### **CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ**

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejného zdraví. Dostupné informace jsou pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

V dalším stupni přípravy stavby lze předpokládat dílčí zpřesnění týkající se jednotlivých složek životního prostředí (například ve spojitosti s budováním prostor pod úrovní hladiny podzemní vody) nicméně neočekáváme podstatnější změny oproti závěrům tohoto oznámení.

Charakter a umístění záměru nedává předpoklady vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví. Stejně tak území, do kterého je záměr umisťován (převážně komerční zástavba) není mimořádně citlivé na antropogenní zásahy. Z těchto důvodů je v závěrech hodnocení možných vlivů na životní prostředí dostatečný prostor na absorbování případných neurčitostí.

# ČÁST E

## (POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU)

Záměr je řešen v jedné variantě, vyplývající z vlastnictví pozemků, dopravního napojení, návaznosti na stávající komunikační síť a okolí a z potřeb budoucích uživatelů objektu.



# ČÁST F

## (DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE)

### F.I.

#### MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE

Situační, dispoziční a konstrukční řešení záměru je dokladováno v přílohové části tohoto oznámení.

### F.II.

#### DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE

Nejsou uvedeny.

# ČÁST G

## (VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU)

*Záměrem investora – firmy ALSTOM s.r.o. je opláštění stávající jeřábové dráhy v areálu a vytvoření tak nového objektu HALA BENDER v areálu ALSTOM s.r.o. na Olomoucké ulici v Brně.*

*Do haly budou následně přesunuty některé zámečnické operace prováděné dosud na jiných místech v areálu.*

*Suroviny pro výrobu budou odebírány od stávajících dodavatelů a budou v areálu skladovány buď ve stávajících skladech, u rozměrnějších předmětů se uvažuje se skladováním na vyhrazených plochách haly Bender. V hale budou skladovány také hotové výrobky před jejich přesunem k dalším výrobním operacím v areálu nebo před expedicí k zákazníkovi.*

*Provoz záměru prakticky nevyvolá nárůst automobilové dopravy na okolních komunikacích.*

*V souvislosti se záměrem se neuvažuje s vytvořením významnějšího počtu nových pracovních míst.*

*Záměr nebude zdrojem podstatnější emise škodlivin do ovzduší ani nebude významnějším zdrojem hluku.*

*Celkově se tedy nebude jednat o významné ovlivnění stávajícího stavu životního prostředí.*

# ČÁST H

## (PŘÍLOHY)

Přílohy jsou zařazeny za hlavním textem tohoto oznámení.

Seznam příloh:

Příloha 1 Celková situace areálu

Příloha 2 Doklady:

- vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územního plánu
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

KONEC HLAVNÍHO TEXTU OZNÁMENÍ

Datum zpracování oznámení, podpis zpracovatele oznámení a seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení se nachází v jeho úvodní části.



ZASTŘEŠENÍ STÁVĚJÍCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY  
 STAVEBNÍ POVOLENÍ Č.j. OVUP/07/0012979  
 ZE DNE 25.1.2008

HALA BENDER

Hala povrchovýchú prav

Hala Sedaon

Hala Turbin

Metourgic

0,00=202,50m.n.m Bpv

**Projektor psb,a.s.**  
 Projektová a inženýrská organizace

ZODP. PROJEKTANT	MAHREL	KRESLIL	KOSKOSKA	ČÍS. ZAKAZKY	Ahb10/13
INGENIÉR					
STAVEBNÍK	ALSTOM s.r.o., Opatovská 7/9, Brno	ARCH. Č.		DATA	11/2013
MÍSTO STAVBY	AREÁL ALSTOM s.r.o., Opatovská 7/9, BRNO	FÓRMÁT	644	Č. PÁRE	
STAVBA	HALA BENDER V AREÁLU ALSTOM s.r.o.	STUPĚŇ	DODATEČNÁ DSP	MĚŘITVO	1:1000
NÁZEV PRŮJEDU	CEJKOVÁ SITUACE	Č. PRŮJEDU			C:1

Kautzova 41  
 602 00 Brno

6 7 8



ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, GAJDOŠOVA 7, 615 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: BZID 00776/14/OVÚP/HRA

SPIS. ZN.: SZ BZID/00376/14/Hra

VYŘIZUJE: Jan Hrazdil

TEL.: 548 426 119

FAX: 548 426 129

E-MAIL: hrazdil@zidenice.brno.cz

DATUM: 20.01.2014

POČET LISTŮ: 2

Žadatel:

ALSTOM s.r.o., Olomoucká 7/9, č. pop. 3419, 656 66 Brno

IČ: 479 16 044

## SDĚLENÍ

Úřad městské části města Brna Brno-Židenice, Odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), obdržel dne 10.01.2014 od společnosti ALSTOM s.r.o., Olomoucká 7/9, č. pop. 3419, 656 66 Brno, IČ: 479 16 044, žádost o vyjádření z hlediska platného Územního plnu města Brna (ÚPmB) k realizované stavbě (hala Bender) v areálu společnost ALSTOM s.r.o., při ulici Olomoucká 7/9, č. pop. 3419.

Jedná se o přístavbu výrobní a skladovací haly pro výrobu zámečnických výrobků a k jejich skladování na pozemcích p. č. 9/28, 9/30 a 9/1 (hala Bender) ke stávající stavbě – hala povrchových úprav kovových výrobků na pozemku p. č. 1/2, v areálu ALSTOM s.r.o. Přístavba (hala Bender) o půdorysných rozměrech cca 224,600 m x 23,550 m je nepodsklepená stavba o jednom nadzemním podlaží. Předmětná přístavba vznikla opláštěním a zastřešením stávající jeřábové dráhy na pozemku p. č. 9/28, vše v k. ú. Židenice, obec Brno.

Stavba se nachází v plochách PP – plochy pro průmysl, které slouží výhradně pro umístění výrobních a nevýrobních provozoven, jejichž vlivy se projevují i vně objektu nad hygienicky přípustnou mez, avšak nepřesahují území vymezené hranicí areálu nebo vyhlášeným hygienickým pásmem.

V plochách PP jsou přípustné:

- průmyslové výrobní provozovny všeho druhu,
- provozovny výrobních služeb,
- sklady a skladové plochy.

Stavební úřad realizovaný záměr posoudil a konstatuje, že tento záměr je v dané lokalitě možný.

Úřad městské části města Brna  
Brno - Židenice  
Odbor výstavby a územního plánování  
615 00 Brno, Gajdošova 7

Otisk úředního razítka:

Ing. Anna Provazníková  
vedoucí stavebního úřadu

**Obdrží:**

Žadatel:

ALSTOM s.r.o., Olomoucká 7/9, č. pop. 3419, 656 66 Brno, IČ: 479 16 044, IDDS: ejcccw3

Dále obdrží:

Oprávněná osoba: Jan Hrazdil

Spis: CO: 2x

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne: 9. 1. 2014

Č. j.: JMK 3680/2014

Sp. zn.: S - JMK 3680/2014 OŽP/Kno

Vyřizuje: J. Knotek

Telefon: 541 651 558

Datum: 13. 1. 2014

Bucek s.r.o.

Pekařská 364/76

602 00 Brno

## Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „HALA BENDER V AREÁLU ALSTOM s.r.o.“ v k. ú. Židenice

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhodnotil na základě žádosti, kterou podala v zastoupení oznamovatele záměru společnost Bucek s.r.o., Pekařská 364/76, 602 00 Brno, IČ: 28266111, dne 9. 1. 2014, možnosti vlivu záměru „HALA BENDER V AREÁLU ALSTOM s.r.o.“ realizovaného na pozemcích p. č. 9/1, p. č. 9/28 a p. č. 9/30, vše v k. ú. Židenice a vydává

### stanovisko

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

### nemůže mít významný vliv

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr, tj. realizace haly – zastřešení stávající jeřábové dráhy v areálu společnosti ALSTOM s.r.o., svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanoviště a příznivý stav předmětu ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

— — — — —  
| |  
| otisk razítka |  
| |  
— — — — —

JUDr. Pavel Nesvatba v. r.  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová

IČ  
708 88 337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541 651 111

Fax  
541 651 579

E-mail  
[knotek.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz](mailto:knotek.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz)

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)