



KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 174019/2020

Sp. zn.:
S – JMK 153556/2020 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka
Mgr. Richterová/2684

Brno
21.12.2020

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 22. 1. 2021
v Brně dne 26. 1. 2021
Riley

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

že záměr

„Multifunkční sportovní a kulturní pavilon, Brno“, k. ú. Pisárky,

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Multifunkční sportovní a kulturní pavilon, Brno

Záměr naplňuje dikci bodů uvedených v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 109 – Parkoviště nebo garáže s kapacitou od stanoveného limitu parkovacích stání v součtu pro celou stavbu (500 míst) a číslem 118 – Tematické areály na ploše od stanoveného limitu (2 ha); krematoria.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je novostavba multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu, umístěného v rozvojovém prostoru západně od areálu BVV Brněnské veletrhy a výstavy, spol. s r.o., a související dopravní a technické infrastruktury v souladu s koncepcí rozvoje území. Koncept objektu spočívá ve vytvoření moderní multifunkční haly (pavilonu) s mnohostranným využitím, sloužící zvláště pro sportovní (zejména hokejové), kulturní a konferenční akce. Kapacita haly je cca 12 000 diváků (při utkání v ledním hokeji), maximální kapacita potom cca 13 300 diváků (při koncertu a stojících divácích i na ploše haly). Nabízí řadu různých druhů občerstvovacích a jiných doplňkových provozů, aby hala fungovala také mimo čas konání akcí.

Objekt haly má 2 podzemní a 6 nadzemních podlaží, tzn. střecha dosahuje 30 m nad okolní terén tak, aby nekonkuroval pavilonu Z v areálu výstaviště. Půdorys haly má tvar oválu s vnějšími rozměry cca 152 x 109 metrů, který vychází z tvaru hokejového hřiště, a nabízí výhodné prostorové řešení.

Návrh obsahuje 150 parkovacích míst osobních automobilů v hale. Jsou přístupné ze dvou samostatných ramp, umístěných na západní straně haly ve dvou podlažích v 1. PP a 1. PP mezanin. Z garáží je možné se výtahy a schodišti dostat do jednotlivých sektorů haly. Dopravní napojení multifunkční haly na dopravní infrastrukturu, včetně zajištění parkovacích kapacit, je zajištěno napojením na okolní dopravní infrastrukturu a využitím ploch v území. Součástí záměru je i stavba okružní křižovatky u 4. brány BVV z důvodu celkového zlepšení napojení území.

Počet parkovacích stání činí 1 650 míst. Plocha záměru: cca 12 ha (multifunkční hala a související infrastruktura) + cca 1,1 ha (přestavba křižovatky).

Umístění záměru:	kraj	Jihomoravský
	okres	Brno-město
	obec	Statutární město Brno, MČ Brno-střed
	k. ú.	Pisárky, p. č. 24/75, 168/1, 168/11, 168/37, 168/38, 168/39, 168/45, 168/52, 168/54, 168/112, 174/1, 179/1, 179/2, 179/3, 183, 184, 186/2, 186/4.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je realizace multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu a související dopravní a technické infrastruktury. Plocha záměru je rozdělena do dvou prostorově oddělených území. V západní části je umístěn vlastní areál multifunkčního pavilonu a související infrastruktury, ve východní části je pak umístěna přestavba stávající křižovatky u 4. brány areálu BVV (přestavba na okružní křižovátku).

Záměr spočívá ve vytvoření moderní multifunkční haly (pavilonu) s mnohostranným využitím, sloužící zvláště pro sportovní (zejména hokejové), kulturní a konferenční akce. Kapacita haly je cca 12 000 diváků (při utkání v ledním hokeji), maximální kapacita potom cca 13 300 diváků (při koncertu a stojících divácích i na ploše haly). Nabízí řadu různých druhů občerstvovacích a jiných doplňkových provozů, aby hala fungovala také mimo čas konání akcí.

V okolí haly bude vytvořena nezbytná dopravní infrastruktura, včetně parkovacích kapacit. V území vznikne cca 1650 nově organizovaných parkovacích míst, využívaných jednak pro vlastní záměr, jednak pro areál výstaviště a další aktivity v území (např. koupaliště Riviéra) a také pro dojíždějící (tzv. park and ride - zaparkuj a dále pokračuj hromadnou dopravou). V území se přitom za stávajícího stavu nachází prakticky identický počet parkovacích míst, avšak neorganizovaných ("divoké parkování"), resp. veřejně nepřístupných.

Záměr nevyvolává nároky na realizaci dalších infrastrukturních či jiných staveb. Představuje ucelené řešení, schopné samostatného provozu.

Záměr se nachází v rozvojovém prostoru, kde se nachází řada dalších záměrů, resp. je koncepčně uvažováno s jejich umístěním. Jedná se mimo jiné o:

- Úprava ulice Bauerovy, realizace velkého městského okruhu. Záměr spočívá v úpravě stávající ulice Bauerovy se zachováním směrového a výškového řešení, s úpravami šířkového řešení, zajištění vazby na okolí (včetně připravenosti na výhledové pokračování velkého městského okruhu tunelem Červený kopec), zajištění obsluhy území (prodloužení ul. Křížkovského podél areálu výstaviště) a zajištění mimoúrovňového převedení ostatní dopravy a pěších.
- Úpravy vozovny Dopravního podniku města Brna, a.s., včetně nové tramvajové smyčky. Záměr spočívá ve stavebních a organizačních úpravách stávajícího areálu dopravního podniku (úpravy kolejíšť, dostavba haly, doplnění tramvajové smyčky) včetně zajištění vazby na okolí (zastávky, přístup).
- Lanová dráha Pisárky - Kampus. Výhledově připravované propojení oblasti Pisárek a Kampusu pro pokrytí kapacitních potřeb rozvojové oblasti Kampus. Bude předmětem samostatného zjišťovacího řízení.
- Úpravy areálů sportovně rekreační oblasti Pisárky a oblasti Riviéra. Úpravy, resp. přestavby, existujících sportovních, kulturních a rekreačních areálů.
- Protipovodňové úpravy toku Svatky. Úsek celkových protipovodňových opatření hlavních brněnských toků (Etapa VII a VIII, Úsek Nábřeží Svatky - Poříčí), spočívající v přírodě blízkých úpravách.

Nelze vyloučit ani přítomnost dalších záměrů v souladu s územně plánovací dokumentací. Všechny záměry jsou prostorově koordinovány, jsou však připravovány rozdílnými investory a v rozdílných časových horizontech.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Objekt haly má 2 podzemní a 6 nadzemních podlaží, tzn. střecha dosahuje 30 m nad okolní terén tak, aby nekonkuroval pavilonu Z v areálu výstaviště. Půdorys haly má tvar oválu s vnějšími rozměry cca 152 x 109 metrů, který vychází z tvaru hokejového hřiště, a nabízí výhodné prostorové řešení. Střecha haly je navržena ze subtilní ocelové konstrukce, ve které se opět zrcadlí tvar hokejového hřiště. Vychází z tvaru dvou polovin kulového vrchlíku a válce. Vjezd do haly je navržen ze západní strany z ulice Bauerovy. Vjezd je tvořen rampou do zásobovacího prostoru a rampami do dvou pater podzemních garáží.

Fasádu tvoří bílé průsvitné lamely, které ve dne fungují jako slunolamy a v noci mohou být prosvětleny. Lamely vyjadřují účel stavby, pomohou zvýraznit multifunkčnost budovy a umožní různé scény, které korespondují s obsahem akce uvnitř haly. Lamely jsou zavěšeny na betonové parapetní panely, zbytek fasády je navržen jako polostrukturální fasáda dle funkce v interiéru průhledná a neprůhledná. Živost parteru je docílena celoprosklenými vstupy do haly a výkladci vretailech.

Nad bočními vstupy z jihu a severu jsou umístěné přes 3 podlaží led panely, které slouží pro informační a reklamní účely. Takto navržená reklama bude jasně ohraničená a regulovaná a nebude přispívat reklamnímu smogu. Nad hlavními vstupy ze západu a východu jsou lamely ve dvou patrech přerušeny a je zde prosklená fasáda, která osvětluje převýšenou vstupní halu. Název MSKP je tvořen 3D světelnými písmeny, která jsou zavěšena za prosklenou fasádou v interiéru. Jako exponovaná fasádu je vnímána také střecha, která je pojednána se stejnou péčí jako fasáda. Veškeré technologie, vývody a nasávání jsou pohledově skryté ve střešním plášti, jediné zařízení, které se projeví na střeše, jsou zařízení pro odvod tepla a kouře, která jsou navržena v síti vyplývající z ocelové konstrukce ve dvou oválech, a jsou kryty přisazeným tahokovovým krytem. Po obvodu střechy je

umístěna trojúhelníková síť z pozinkovaného tahokovu, která kryje technické podlaží, kde se nachází především vzduchotechnické zařízení.

Interiéry haly tvoří přiznané železobetonové stropy a průvlaky, svislé stěny jsou v prostorech pro veřejnost tvořeny liaporovým zdivem opatřeným bezprašným nátěrem. Podlahy ve veřejných místech jsou navrženy jako cementová broušená stěrka. Zábradlí ve veřejných pasážích jsou navržena skleněná. Světla v pasážích v liniích kopírují půdorysný tvar. Tribuny jsou řešeny jako betonové, natřeny bezprašným uzavíracím nátěrem. Zábradlí v hledištích jsou skleněná s nerezovým okopovým plechem. Ocelová konstrukce střechy se uvažuje pozinkovaná. Na střeše jsou 3 ovály pochozích instalační lávek. Na tyto lávky jsou nainstalována světla pro osvětlení haly (např. hokejového hřiště).

Hala je navržena tak, aby každé místo v hledišti mělo kvalitní výhled. V hale je umístěno 5 diváckých tříd. Hlavní masa diváků vstupuje do hlediště na úrovni 1. NP. Pro ně primárně slouží vstup naproti pavilonu Z, ze západní strany v případě potřeby kotle se nachází druhý hlavní vstup. Tyto vstupní prostory jsou převyšované přes tři patra a tvoří elegantní kulturní a multifunkční prostor, pro vstup na sportovní i kulturní akce na vysoké úrovni. Motiv převyšovaných prostor a lávek se nachází po celém obvodu vstupního patra. Ve vstupním podlaží se nachází občerstvení, služby a obchody, které mohou být obrácené do exteriéru i do interiéru haly. Toto zázemí slouží hlavně pro diváky ze základní divácké třídy (cca 6 100 diváků).

Součástí hlediště v hale je část nazývaná "kotel". Veškeré sedačky v této části budou provedeny jako demontovatelné. Skladování sedaček z kotle je uvažováno ve skladech umístěných v 1. PP. Stupně budou moci být doplněny demontovatelným mezistupněm se zábradlím (skladování je uvažováno také v 1. PP). V severovýchodní části haly, vedle hlavního vstupu a v blízkosti příchodu od ulice Hlinky, je uvažován komerční prostor využitelný jako restaurace. Restaurace může být přístupná jak z exteriéru, tak z interiéru haly a je navržena jako dvoupodlažní. Dostatečné zázemí, včetně kuchyně, je umístěno v 1. PP.

Po přímých schodištích, které jsou prostorově umístěny uprostřed pasáže, se divák dostane do 2. NP, ve kterém jsou navrženy WC diváků základní třídy. V nástupním patře se také nachází schodiště do lobby v 1. PP, určeném především pro návštěvníky koncertů a kulturních akcí na ploše hřiště. Hrací plocha je dimenzovaná tak, aby byla co nejvíce variabilní pro požadované využití sportovních soutěží na mezinárodní i světové úrovni a zároveň koncertů či jiných kulturních událostí.

Ve 3. NP se nachází klubová zóna s klubovým hledištěm. Jde o vyšší standard otevřeného patra s barovým sezením s možností občerstvení či pronajmutí salónek či obchodních míst. Samozřejmostí je hygienické zázemí a dostatečný počet rautových a barových prostor. V případě potřeby zatemnění hlediště jsou v klubu nainstalovány závěsy. Klubové patro je dostupné dvěma vertikálními jádry ze severní a jižní strany, které jsou oddělené od základního patra. V klubové zóně se nachází místa pro 2 575 diváků. Na severovýchodní straně je umístěna administrativa určená pro provozovatele haly s vlastní vstupem a komunikačním jádrem, administrativní část se ve stejném půdorysném rozměru opakuje v 4. NP.

4. NP je určeno pro skyboxy, v každém skyboxu je hygienické zázemí, kuchyňka a sezení a přístup do dvou řad hlediště, které jsou úplně vertikálně oddělené od ostatních částí hlediště. K fasádě přiléhají prostory pro salónek a obchodní místa. Ve východní části se nachází restaurace s výhledem na pavilon Z a celé výstaviště. Do skyboxů vedou stejná komunikační jádra jako do klubového patra.

5. NP je vstupní pro nejvyšší část hlediště. Ta je vykonzolidovaná nad nižší patra, aby byly diváci blíže jevišti/hřišti. Opět se zde nachází občerstvení a WC pro diváky, kterých je 2200. V 5. NP se nachází v obvodovém prstenci nezbytné technické zázemí (např. vzduchotechnika) zakrytá trojúhelníkovými tahokovovými kazetami.

Nejvyšší 6. NP je již jen technické a technologické, určené pro kameramany, tisk a vstup na konstrukci střechy. Horní scéna je navržena pomocí 3 obslužných lávek, po kterých jezdí pohyblivé lávky (na které je možno věšet světla, kulisy apod.).

Velký důraz je kladen na multifunkčnost haly, aby bylo možné její sportovní i kulturní využití. Správné fungování haly je založeno na rychlém střídání funkcí koncert - sport atd. Proto jsou navrženy stahovatelné tribuny a na západní straně haly je pod úrovní chodce navržen velkorysý skladovací a provozní prostor s návazností na zásobovací vjezd kamiónů do haly (je možné vykládat více kamiónů najednou).

V prostoru předpokládaného pódia jsou navrženy vysouvací stoly pro rychlejší ustavení podia, které umožní rychlejší střídání akcí. V 1. PP se také nachází šatny hráčů s návazností na ledovou plochu/hřiště, šatny účinkujících a pořadatelů. V neposlední řadě se v 1. PP nachází hlavní technické zázemí haly (strojovna chlazení, vzduchotechnické zázemí, tepelné hospodářství, zázemí k výrobě ledu a rolbovna, retence a úprava vody).

Návrh obsahuje 150 parkovacích míst osobních automobilů v hale. Jsou přístupné ze dvou samostatných ramp, umístěných na západní straně haly ve dvou podlažích v 1. PP a 1. PP mezanin. Z garáží je možné se výtahy a schodišti dostat do jednotlivých sektorů haly.

Celá multifunkční hala je uvažována jako prostor se zákazem kouření. Pokud by zadavatel i přes toto doporučení trval na možnosti kouření, je možné na úrovni 2. NP, 3. NP, 4. NP, v ploše uvažovaných retailových prostor, zřídit kuřácké terasy.

Sociální zázemí pro příležitostné zaměstnance a obsluhu při velkých akcích (pořadatelé, hostesky, security apod.) je uvažováno v 1. PP s dostatečnou kapacitou (šatna pořadatelé muži, šatna pořadatelé ženy). Při větším požadavku provozovatele na tento typ prostor lze zřídit rozsáhlejší prostory šaten (na úkor manipulační plochy u vjezdu). Zaměstnanci provozovatele haly mají na severovýchodě vlastní vstup, na který jsou navázány administrativní prostory, salónky, ale také přístup do hokejového zázemí. Na severozápadě se nachází vstup pro účinkující, security, návštěvníky haly, brigádníky, nachází se zde také hlavní velín.

Provoz objektu nevyžaduje žádné zvláštní vstupní suroviny, nebude zde realizována výroba. Hlavní náplní objektu je sport a kultura. Materiály pro běžnou údržbu a provoz budou v běžném množství bez významných přepravních či jiných nároků.

Spodní stavba je uvažována jako vodonepropustná monolitická železobetonová konstrukce v systému bílá vana, tvořící obvodové stěny a základovou desku, která bude následně tvořit ochranu proti podzemní vodě. Základová deska bude založena na hlubinných základech. Zbýlá nosná konstrukce haly bude tvořena železobetonovým prefabrikovaným skeletem tvořeným sloupy, průvlaky a předpjatými stropními panely.

Sloupy jsou navrženy primárně hranaté, jen ve vstupních halách a exponovaných chodbách veřejností jsou navrženy kruhové. Osový systém skeletu je přizpůsoben tvaru hřiště s návazností na ocelovou konstrukci střechy a co nejefektivnějšímu využití vnitřních prostor. Součástí prefabrikované konstrukce budou i díly tvořící hlediště a komunikační celky v objektu. Prefabrikovaný nosný systém je zvolen z důvodu urychlení výstavby. Do prefabrikovaného skeletu budou lokálně umístěna monolitická ztužující komunikační jádra pro výtahy, či schodiště.

Vzhledem k výskytu tlakové vody bude základová deska bílé vany lokálně či plošně snížena pod úroveň podlahy 1. PP. Dojde k vytvoření instalačního prostoru, vyplněného hutněným násypem nebo zde bude vytvořena dutina, nad kterou bude následně provedena podlahová konstrukce 1. PP. Ve vzniklé dutině či násypu budou vedeny veškeré technické instalace, které jsou v úrovni 1. PP pod podlahou nezbytné - jedná se například o rozvody splaškové kanalizace, rozvody chlazení pro ledovou plochu apod. tak, aby tyto instalace neperforovaly základovou desku a prostupy nezvyšovaly riziko poruchy konstrukce z důvodu zatékání.

Vzhledem k odhadovanému výskytu podzemní tlakové vody a výškové úrovni podlahy 1. PP se předpokládá, že veškeré splaškové vody z 1. PP budou přečerpávány do gravitační části přípojky splaškové kanalizace. Základová deska bude lokálně snížena v místech akumulčních nádrží pro splaškové vody, odkud bude voda čerpána.

Střešní plášť bude vynášen ocelovou nosnou konstrukcí střechy. Skladba střešního pláště se předpokládá skládaná, složená z nosného trapézového plechu, parozábrany, tepelné izolace (z požárních důvodů pravděpodobně z minerální vaty) a pohledové vrstvy, kterou tvoří fóliová hydroizolace.

Ocelová konstrukce střechy má tvar válce, zakončeného na obou stranách polovinou kulového vrchlíku. Válcová část je tvořena šesti vzpínadlovými vazníky, které sestávají z obloukových příhradových trubkových nosníků a předpjatých táhel. Každá krajní část sestává z radiálních vzpínadlových vazníků, které se setkávají v polovině válcové příhradové konstrukce. V podélném směru jsou příhradové nosníky propojeny portálovými ztužidly, které plní funkci vaznic a zajišťují prostorové spolupůsobení konstrukce jako celku.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785, zastoupené společností Brněnské komunikace a.s., se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Mynář (autorizovaná osoba), INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 04.11.2020 obdržel krajský úřad od Statutárního města Brna, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, IČ 44992785, zastoupeného společností Brněnské komunikace a.s., se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098, (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Multifunkční sportovní a kulturní pavilon, Brno“, k. ú. Pisárky, okr. Brno-město. Zpracovatelem oznámení je Ing. Petr Mynář (autorizovaná osoba). Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 156394/2020 ze dne 11.11.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce Statutárního města Brna, MČ Brno-střed, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal Statutární město Brno, MČ Brno-střed o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 11.11.2020 a zveřejnil ji na úřední desce dne 11.11.2020;
Statutární město Brno, MČ Brno-střed - informaci obdrželo dne 18.11.2020 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 18.11.2020.

Dotčenými orgány byly:

Magistrát města Brna, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 12.11.2020;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - informaci obdržela dne 12.11.2020;

Česká inspekce životního prostředí - OI Brno - informaci obdržela dne 11.11.2020.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2020/11360 ze dne 26.11.2020
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 67099/2020/BM/HOK ze dne 07.12.2020
- Magistrát města Brna, OŽP – č. j. MMB/0477866/2020/Zah ze dne 08.12.2020
- Statutární město Brno, MČ Brno-střed – č. j. MCBS/2020/0183780/PRUJ ze dne 02.12.2020.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Statutární město Brno, MČ Brno-střed požaduje, vzhledem k odstranění stávajících dřevin v souvislosti se záměrem, v maximální možné míře novou výsadbu stromů.

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno upozorňuje, že popis využití srážkových vod z nezastavěných ploch na str. 78 oznámení záměru neodpovídá předchozím informacím. Na str. 78 je uvedeno, že srážková voda z komunikací a parkovišť bude vsakována. Kdežto dle podrobnějšího popisu na str. 66 jsou srážkové vody přes individuálně řešené hospodaření svedeny do dešťové kanalizace, která vyústí do vod povrchových.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje bere předložené oznámení záměru na vědomí, s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

Vyjádření Magistrátu města Brna sestává ze dvou dílčích vyjádření dotčených odborů:

Odbory životního prostředí a vodního a lesního hospodářství a zemědělství uvádějí požadavky vyplývající z jednotlivých složkových zákonů na úseku životního prostředí (zejména zákona č. 254/2001 Sb.), jejichž splněním je realizace záměru podmíněna. Ve vyjádřeních nebyl vznesen požadavek na další posouzení záměru podle zákona.

Vypořádání:

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Dotčené orgány vyslovily souhlas s realizací záměru bez požadavku na jeho další posouzení dle zákona.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Za předpokladu plnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, zejména zákona č. 254/2001 Sb., dodržování technologické kázně zvláště v průběhu výstavby a aplikaci opatření vedoucích ke snížení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí (např. opatření k eliminaci prašnosti a hluku během výstavby), nebude mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je realizace multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu, umístěného v rozvojovém prostoru západně od areálu BVV Brněnské veletrhy a výstavy, spol. s r.o., a související dopravní a technické infrastruktury v souladu s koncepcí rozvoje území. Kapacita haly je cca 12 000 diváků (při utkání v ledním hokeji), maximální kapacita potom cca 13 300 diváků (při koncertu a stojících divácích i na ploše haly). Záměr nabízí řadu různých druhů občerstvovacích a jiných doplňkových provozů, aby hala fungovala také mimo čas konání akcí.

Objekt haly má 2 podzemní a 6 nadzemních podlaží, tzn. střecha dosahuje 30 m nad okolní terén tak, aby nekonkuroval pavilonu Z v areálu výstaviště. Půdorys haly má tvar oválu s vnějšími rozměry cca 152 x 109 metrů, který vychází z tvaru hokejového hřiště, a nabízí výhodné prostorové řešení.

Součástí záměru je i stavba okružní křižovatky u 4. brány BVV z důvodu celkového zlepšení napojení území.

Počet parkovacích stání činí 1 650 míst (včetně 150 parkovacích stání v podzemních prostorech haly). Plocha záměru: cca 12 ha (multifunkční hala a související infrastruktura) + cca 1,1 ha (přestavba křižovatky).

II. Umístění záměru

Nový multifunkční sportovní kulturní pavilon (MSKP) je navržen v údolí řeky Svratky na konci nové urbanistické osy mezi pavilony F a G1 na základě územní studie "Lokalita brněnského výstaviště", zpracované Kanceláří architekta města Brna a "Studie zajištění dopravní obslužnosti" zpracované společností PK OSSENDORF s.r.o.

Lokalita je dopravně napojena na Pisárecký tunel a na velký městský okruh. Zároveň je území výborně obslouženo veřejnou dopravou (na severu z ulice Hlinky tramvajovou a trolejbusovou dopravou, z jihozápadu z ulice Bauerova autobusovou dopravou).

Celá lokalita je na základě změny územního plánu B2/19-CM ve funkční ploše ostatní plochy. Zájmová plocha se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace.

Zájmová lokalita není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území. Záměr okrajově zasahuje (je v prostorovém kontaktu) se záplavovým územím Q₁₀₀.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vlivy hluku, vlivy na kvalitu ovzduší, zdravotní vlivy a rizika

Záměr je umístěn mimo úzký kontakt s obytnou zástavbou a bude splňovat veškeré hygienické požadavky (vyplývající zejména ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění). To je doloženo příslušnými studiemi, tj. akustickou studií a rozptylovou studií, které tvoří přílohy č. 2 a 3 oznámení záměru.

V rámci rozptylové studie byly sledovány škodliviny NO_x, PM_{2,5}, PM₁₀, benzen, benzo(a)pyren. Z hlediska imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů záměru a hodnot stávající imisní zátěže nedojde k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

Hluková studie je rozdělena na dvě části:

- akustická studie pro stacionární zdroje, tj. technická zařízení budovy multifunkčního pavilonu a prostup hluku z budovy multifunkčního pavilonu,
- akustická studie pro dopravu na veřejných komunikacích, kam patří i všechna parkoviště záměru.

Hluk ze stacionárních zdrojů i z dopravy na veřejných komunikacích je hodnocen pro specifické referenční body, zároveň je graficky vyhodnoceno pole hladin hluku v ploše dotčeného území.

Vliv stacionárních zdrojů záměru je posuzován ve spolupůsobícím účinku dalších významných stacionárních zdrojů v území, tj. vozovny DPMB a pavilonu P na výstavišti BVV. Z výsledků je zřejmé, že hladiny hluku ze stacionárních zdrojů splňují ve všech referenčních bodech hygienický limit $L_{Aeq,T} = 45/35$ dB den/noc.

Celkově je zřejmé, že zásadní vliv na hlukovou situaci v referenčních bodech mají "stávající blízké" (C) komunikace. Nově budované komunikace a parkovací plochy (B), tedy předmět záměru, nemají na hlukovou situaci v referenčních bodech prakticky žádný vliv. Hlukové limity jsou v dotčeném území (v nejbližším, resp. potenciálně nejvíce dotčeném, chráněném venkovním prostoru staveb a/nebo chráněném venkovním prostoru) dodrženy a budou dodrženy i po realizaci záměru.

Jak vyplývá z výše uvedených výsledků, záměr plní hygienické limity jak v oblasti hluku stacionárních zdrojů (tj. technických zařízení budovy multifunkčního pavilonu a prostupu hluku z budovy multifunkčního pavilonu), tak v oblasti hluku z dopravy (tj. veřejných komunikacích včetně parkoviště záměru).

Tato skutečnost vyplývá zejména z optimálního umístění záměru mimo úzký kontakt s chráněným venkovním prostorem staveb, resp. chráněným venkovním prostorem, a zároveň z optimálního dopravního napojení záměru ve vazbě na hlavní komunikace. Obě tyto skutečnosti jsou z hlediska protihlukové ochrany příznivé a prakticky vylučují jakékoli nepříznivé hlukové vlivy záměru. Hygienické limity dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platné znění, budou spolehlivě dodrženy.

Z akustického hlediska bude nejvýznamnější hlukové zatížení na počátku výstavby v době provádění zemních prací (v dalších fázích výstavby bude hlukové zatížení nižší). Akustický výkon zdrojů hluku je limitován Nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění Nařízení vlády č. 342/2003 Sb. a 198/2006 Sb. Nepřekročí hladinu akustického výkonu $L_{WA} = 103$ dB, čemuž odpovídá hladina akustického tlaku $L_{A,10m} = 78$ dB resp. $L_{A,50m} = 64$ dB. Korigovaný limit nejvyšší přípustné hladiny hluku pro období provádění stavebních prací ($L_{Aeq,T} = 65$ dB, platí pro období mezi 7:00 a 21:00) tak bude splněn při nepřetržité činnosti, tj. 14 hodin denně, do vzdálenosti nejvýše cca 50 metrů od místa provádění prací. Protože chráněný prostor se nachází dále, hygienické limity dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platné znění, budou spolehlivě dodrženy.

Pro období výstavby analogicky platí výše uvedená skutečnost, že záměr je umístěn optimálně mimo úzký kontakt s chráněným prostorem, staveniště je zároveň optimálně napojeno bezprostředně na hlavní komunikace. Obě tyto skutečnosti jsou z hlediska protihlukové ochrany příznivé a prakticky vylučují jakékoli nepříznivé hlukové vlivy výstavby záměru.

• Vlivy na povrchové a podzemní vody

Řešené území se nachází ve stávajícím areálu BVV a jeho nejbližším okolí. Zásobování pitnou vodou je řešeno z areálového vodovodu BVV, splaškové a srážkové odpadní vody jsou likvidovány převážně jednotnou kanalizací. Část stávajících rozvodů (především vodovod, kanalizace) je nezbytné z důvodů prostorových kolizí dočasně zrušit/přeložit (vyjma městské stoky B07 a vodovodů a stok napojujících objekt TUZEX), přičemž během realizace stavby bude zajištěno náhradní zásobování vodou a odvádění odpadních vod.

Zásobování pitnou vodou posuzovaného záměru je uvažováno z nově vybudovaného vodovodního řadu, který je napojen na stávající městskou vodovodní síť. Navrhovaný vodovod s předpokládanou dimenzí DN 250 (závisí především na požárně-bezpečnostních požadavcích plánované haly) bude zařazen do městské vodovodní sítě.

Odvádění splaškových vod z nových objektů je řešeno jednotnou kanalizací. Do této kanalizace budou napojeny splaškové odpadní vody z navrhované haly, objektů lanovky a stoky z areálu BVV, které bude nezbytné v průběhu stavby přerušit¹. Kanalizace bude napojena do městské stoky B07, která prochází řešeným územím.

Odvádění srážkových vod bude řešeno dle platné legislativy. S ohledem na nevhodné hydrogeologické poměry není možné řešit likvidaci srážkových vod vsakem, je tedy navrženo zoddílnění odpadních vod v řešeném území a jejich využití v provozu záměru jako voda užitková (MSKP) a/nebo odvedení srážkových odpadních vod do vod povrchových při aplikaci prvků hospodaření s dešťovou vodou (venkovní plochy).

Pro akumulaci dešťové vody ze střechy MSKP budou sloužit venkovní akumulární nádrže. Tyto vody budou následně po vyčištění shromažďovány v nádrži vyčištěné dešťové vody. Tato voda bude využita pro splachování WC v hromadných zařízeních a v zařízeních s trvalým provozem. V případě nedostatku dešťové vody bude ke splachování použita pitná voda (dopouštěním do nádrže vyčištěné dešťové vody). Skyboxy a malá sociální zařízení, které jsou v provozu jen občas, budou mít WC napojená na rozvod pitné vody.

Hospodaření s dešťovými vodami na nezastavěných plochách je navrženo decentralizovaně a bude aplikováno jednotlivě:

- asfaltový povrch - intenzivně využívané plochy (zatížení autobusovou/kamionovou dopravou) - regulace odtoku bude probíhat přes podzemní retenční nádrže s odtokem přes ORL,
- kombinace dlažeb a zatravněných povrchů doplněných o rošty či dlaždice (propustné povrchy parkovišť) - odtok bude probíhat pomocí drenážních vrstev napojených do dešťové kanalizace, bude zajištěna regulace a předčištění, plochy budou doplněny pásy zeleně a stromů,
- propustná dlažba s kombinací drobných povrchových odvodňovacích prvků (liniové odvodňovací prvky), doplněných/kombinovaných se zelenými plochami nebo prostory kolem stromů svedení těchto prvků do těchto ploch, jejich regulace a předčištění,
- šterkové plochy s méně častou frekvencí pohybu - odvodnění pomocí drenážní vrstvy do dešťové kanalizace.

Dešťová kanalizace je napojena na Svratecký náhon v blízkosti mostu na koupaliště Riviéra 2. Realizace záměru předpokládá z hlediska odtokových a infiltračních poměrů zachování, případně mírné zlepšení stávajícího stavu se zachováním rozsahu zastavěné plochy.

Hydrologické parametry vodních toků ani záplavová území nebudou záměrem ovlivněny.

Kvalita povrchových vod nebude záměrem ovlivněna. V dotčeném území je vymezen jeden vodní útvar povrchových vod v kategorii řeka. Jedná se o vodní útvar DYJ_0490 Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava, jehož celkové hodnocení stavu/potenciálu je v daném plánovacím období (2016-2021) dobré. Záměr nemá potenciál ovlivnit dlouhodobý ekologický nebo chemický stav vymezeného vodního útvaru povrchových vod.

Záměr nevyžaduje odběr podzemní vody ani vypouštění odpadních nebo srážkových vod do vod podzemních. Vlivy na hydrogeologické charakteristiky v důsledku čerpání nebo dotace podzemních vod jsou vyloučeny. Záměr neovlivní stávající konfiguraci terénu, ani nezpůsobí významnou změnu v dotacích stávající (aktuálně již antropogenně ovlivněné) zvodně.

S ohledem na hmotový charakter objektu MSKP je nezbytné jeho hlubinné založení, které bude prováděno pod stávající hladinou podzemní vody. Část objektu pod úrovní terénu je uvažován jako

vodonepropustná monolitická železobetonová konstrukce (systém bílá vana), tvořící obvodové stěny a základovou desku, která zajistí ochranu proti podzemní vodě. Hydrogeologické prostředí je tvořeno antropogenními navážkami, kvartérními jílovitými nebo štěrkopískovými sedimenty, případně neogenními jíly, případně paleozoickými a/nebo proterozoickými horninami. Lze předpokládat, že výstavbou budou lokálně dotčeny (odtěženy/převrstveny) v různé míře všechny uvedené typy hornin napříč geologickým profilem, celkové vlastnosti prostředí však nebudou významně zasaženy.

Realizací záměru není předpokládáno významné ovlivnění úrovně hladiny podzemní vody (je závislá na množství a charakteru srážek a výškou hladiny povrchové vody v řece). Není rovněž vyloučeno dílčí zlepšení retenční schopnosti území, i když změny v souvislosti s instalací prvků hospodaření s dešťovými vodami nebudou významné, a změnu v dotacích zvodně nelze očekávat (což s ohledem na nízkou míru schopnosti vsakování v daném hydrogeologickém prostředí nebylo předpokládáno). Provozem záměru nebudou do podzemních vod vypouštěny žádné splaškové ani technologické odpadní vody. Stávající podzemní voda, resp. její kvalita, vykazuje přítomnost nadlimitních koncentrací některých sledovaných ukazatelů. Porovnáním výsledků analýz podzemní vody (GEOSTAR, spol. s r.o., 2020) s limity vyhlášky č. 252/2004 Sb., je patrné, že žádný vzorek vody nesplňuje parametry pitné vody. Téměř všechny vzorky vykazovaly přítomnost nadlimitních koncentrací (v porovnání s výše uvedenou vyhláškou) uhlovodíků C10-C40 a sumy PAU, respektive benzo(a)pyrenu, zvýšené obsahy chloridů, manganu, amonných iontů, nevyhovující tvrdost a zvýšenou mineralizaci. Ojediněle se vyskytuje nadlimitní obsah dusitanů a antimonu.

Srovnáním s Metodickým pokynem MŽP Indikátory znečištění (2013) je patrné, že ve většině vzorků byly překročeny indikátory znečištění v ukazatelích uhlovodíků C10-C40 (ropné znečištění) a benzo(a)pyren, dále pak v případě volných kyanidů a manganu (je odrazem geologické stavby lokality).

V žádném z uvedených případů se však nejedná o významné překročení těchto indikátorů a jejich úroveň nevykazuje aktivní (přetrvávající) ekologickou zátěž v území (havárie, nedbalost apod.), kterou by bylo nutné řešit aktivním sanačním zásahem (nápravným opatřením). Jejich přítomnost svědčí o pozůstatcích staré ekologické zátěže, které vznikly v dobách průmyslového rozvoje území. Tentýž postup lze aplikovat i na hodnocení dotčených útvarů podzemních vod, které v současné době nedosahují dobrého chemického stavu.

Obecným důvodem je antropogenní narušení hydrologického a hydrogeologického režimu podzemních vod a/nebo nadměrné znečištění podzemních vod. Ukazatele překračující limity jsou řazeny k látkám nebo skupinám: dusičnany, amonné ionty, vybrané PAU, vybrané herbicidy a těkavé organické látky, tedy částečně ukazatelům, jejichž výskyt je prokázán v důsledku výskytu staré ekologické zátěže. Záměr jako takový tyto látky neprodukuje a nemá tedy potenciál ovlivnit kvalitativní charakteristiky dotčeného útvaru podzemní vody.

Stavebními pracemi bude zastižena hladina podzemní vody. S ohledem na prokázanou starou ekologickou zátěž bude v případě zjištěné kontaminace podzemní vody při stavebním čerpání zajištěna její dekontaminace. Ostatní místní ovlivnění jakosti odváděných vod z území výstavby je možné teoreticky pouze v omezeném časovém období výstavby, např. působením úkapů z provozovaných mechanismů nebo smytím zemin při silnějších deštích. Jedná se o běžné a malé riziko, které bude minimalizováno požadovaným dodržováním pracovních postupů. Významné působení těchto vlivů nepředpokládáme. Budou dodržována standardní opatření, běžná při výstavbě (zpracování Plánu opatření pro případ úniku látek závadných vodám, zajištění odpovídajícího množství sanačních prostředků pro případ havárie, na staveništi nebudou volně skladovány látky nebezpečné vodám, včetně PHM).

Vlivy na podzemní vodu, tj. na její režim a kvalitu, v období přípravy a provádění stavby je nevýznamné a pouze krátkodobé.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Vyhodnocení vlivů na flóru a faunu je provedeno v biologickém průzkumu, který je přílohou č. 4 oznámení záměru.

V rámci botanického průzkumu bylo aktuálně popsáno 240 druhů cévnatých rostlin, přičemž nebyl zjištěn výskyt žádného ze zvláště chráněných druhů rostlin dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Zjištěn byl pouze jeden zástupce z Červeného seznamu v kategorii druh vzácnější, vyžadující pozornost (C4a) - škarda smrdutá mákolistá (*Crepis foetida* subsp. *rhoeadifolia*). Tento druh se ve městě Brně vyskytuje relativně hojně, zejména v rámci sušších trávníků, či okrajů silničních komunikací a kolejí, a má tendenci se na území města Brna šířit.

V dotčeném území se z hlediska charakteru, kvality dotčených biotopů a druhového spektra, vyskytují vegetační formace antropogenního charakteru, často s vnosem neofytů a ruderalních zástupců. Realizací záměru, dojde k odstranění současného vegetačního krytu, tj. ke smýcení dřevinných porostů a odstranění trávníků. Tato vegetace však bude v rámci projektu záměru nahrazena novými výsadbami dřevin, včetně tvorby nových travnatých ploch a výsadeb okrasných bylin. S ohledem na výše uvedené i celkový charakter vegetace, v bylinné složce výrazně ovlivněné ruderalizací, je možno zásahy v rámci realizace záměru hodnotit jako akceptovatelné.

V intencích obecných zásad ochrany přírody bude provedeno kácení dřevin a odstranění dřevinného a bylinného krytu mimo vegetační období, tedy od listopadu do začátku března (avšak mimo stromy s dutinami představující potenciálně doupné stromy). V rámci terénních prací bude postupováno tak, aby byl minimalizován rozsah deponií zemin v území a veškeré výkopové práce a následné vegetační úpravy – výsadby dřevin, osetí ploch vhodným sortimentem travobylinných směsí apod., byly prováděny ve vhodném termínu a co nejrychleji. Tím bude vyloučen masivní rozvoj a následné šíření nežádoucí ruderalní vegetace a synantropních druhů v území. Za kácené dřeviny bude provedena jejich náhrada (v souladu s povolením ke kácení dřevin) v rámci vegetačních úprav areálu. Zde budou užity i domácí autochtonní druhy dřevin, zvládající městské prostředí. Travnaté plochy pak budou koncipovány jako typické luční biotopy, s vyšším podílem širokolistých druhů lučních bylin.

V rámci zoologického průzkumu bylo celkem zjištěno 34 druhů obratlovců, z toho 30 druhů ptáků a 4 druhy savců. Ze zvláště chráněných druhů byli zjištěni dva zástupci, oba v kategorii ohrožených (§O) - rorýs obecný (*Apus apus*) a vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Realizace záměru však na jejich místní populaci bude mít minimální dopad. Jejich hnízdění nebylo v dotčeném území zjištěno, potravní přelety nejsou přímou vazbou na lokalitu.

Jsou navržena zmírňující opatření ve formě podpory hnízdění tří druhů - rorýsa obecného (*Apus apus*), jiříčky obecné (*Delichon urbica*) a rehka domácího (*Phoenicurus ochruros*). Vzhledem k obecné ochraně ptáků bude zahájení terénních prací (skrývek) a kácení dřevinné vegetace směřováno do mimohnízdního období ptactva. Pro období provádění bude ustaven biologický dozor, prováděný odborně způsobilou osobou příslušné kvalifikace.

Zpracovatelé oznámení konstatují, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek povolenacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Situace záměru
 - Hluková studie (Ing. Martin Martin, AVT Group a.s., říjen 2020)
 - Rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, červenec 2020)
 - Biologický průzkum (Ing. Pavel Kolářek, Ph.D., INVEK s.r.o., červenec 2020)
 - Dendrologický průzkum (Mgr. Petr Kupčík, únor 2020)

- Vyjádření Magistrátu města Brna, odboru územního plánování a rozvoje k záměru z hlediska ÚPD, č. j. MMB/0180074/2020/Kep ze dne 13.07.2020 – vzato na vědomí
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 76030/2020 ze dne 03.06.2020 – vzato na vědomí

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčených orgánů.

Dotčené Statutární město Brno, MČ Brno-střed žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčené Statutární město Brno, MČ Brno-střed žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1550.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Mgr. Dana Richterová

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržných vyjádření:

- Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Statutární město Brno, MČ Brno-střed, k rukám starosty, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno- **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- INVEK s.r.o., Ing. Petry Mynář, Vinohrady 998/46, 639 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Statutární město Brno, MČ Brno-střed a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601086_007055** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **14** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 855715764 byla systémem přenesena dne 22.12.2020 v 15:28:44. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 25.01.2021 v 11:02:01. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **01 52 A4 67**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **23.12.2020 07:34:30**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **01 40 71 A4**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Odesílající datová schránka:

Název: Jihomoravský kraj

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: x2pbqzq

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen kvalifikovanou elektronickou pečeti a platnost kvalifikované elektronické pečeti byla ověřena dne 25.01.2021 v 11:02:19. Kvalifikovaná elektronická pečeť byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 25.01.2021 10:10:45. Údaje o kvalifikované elektronické pečeti: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť **00 B2 83 05**, kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro pečeti osobu **Jihomoravský kraj, Služba pečetení na dálku, Jihomoravský kraj**. Uznávaná elektronická pečeť byla označena platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 25.01.2021 v 11:02:19. Údaje o časovém razítku: datum a čas **22.12.2020 15:10:01**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 3A**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Brno 8**

Česká pošta, s.p. dne 25.01.2021

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

JAROSLAVA BORUTOVÁ

Otisk úředního razítka:



135305998-36376-210125110121

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.