

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 656390/16

Číslo žádosti: 0116 657 159

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 7. 2018.

Žadatel	AiD team a.s.	
Stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno, 60177	
Název akce	Komplexní simulační centrum MU	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Bohunice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 656390/16

Číslo žádosti: 0116 657 159

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

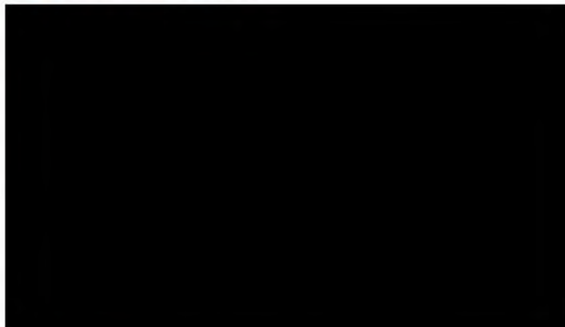
Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 656390/16

Číslo žádosti: 0116 657 159

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 12. 7. 2016.



Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 656390/16

Číslo žádosti: 0116 657 159

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo:XXXXXXX nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 656390/16

Číslo žádosti: 0116 657 159

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obračete na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: XXXXXXXXXXXX

IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680

kontakt: XXXXXX, mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: XXXXXXXXXXXX

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: XXXXXXXXXXXX, tel/fax: XXXXXXXX, mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: XXXXXXXX mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259 DIČ:

kontakt: XXXXXXXX, tel.: XXXXXXXX, mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: XXXXXXXXXXXX

kontakt: Josef Joura, mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589 DIČ: XXXXXXXXXXXX

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: XXXXXXXX, mobil: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXX

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: XXXXXXXX, mobil: XXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX

Příloha k *Vyjádření* 656390/16

Číslo žádosti: 0116 657 159

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821 DIČ:

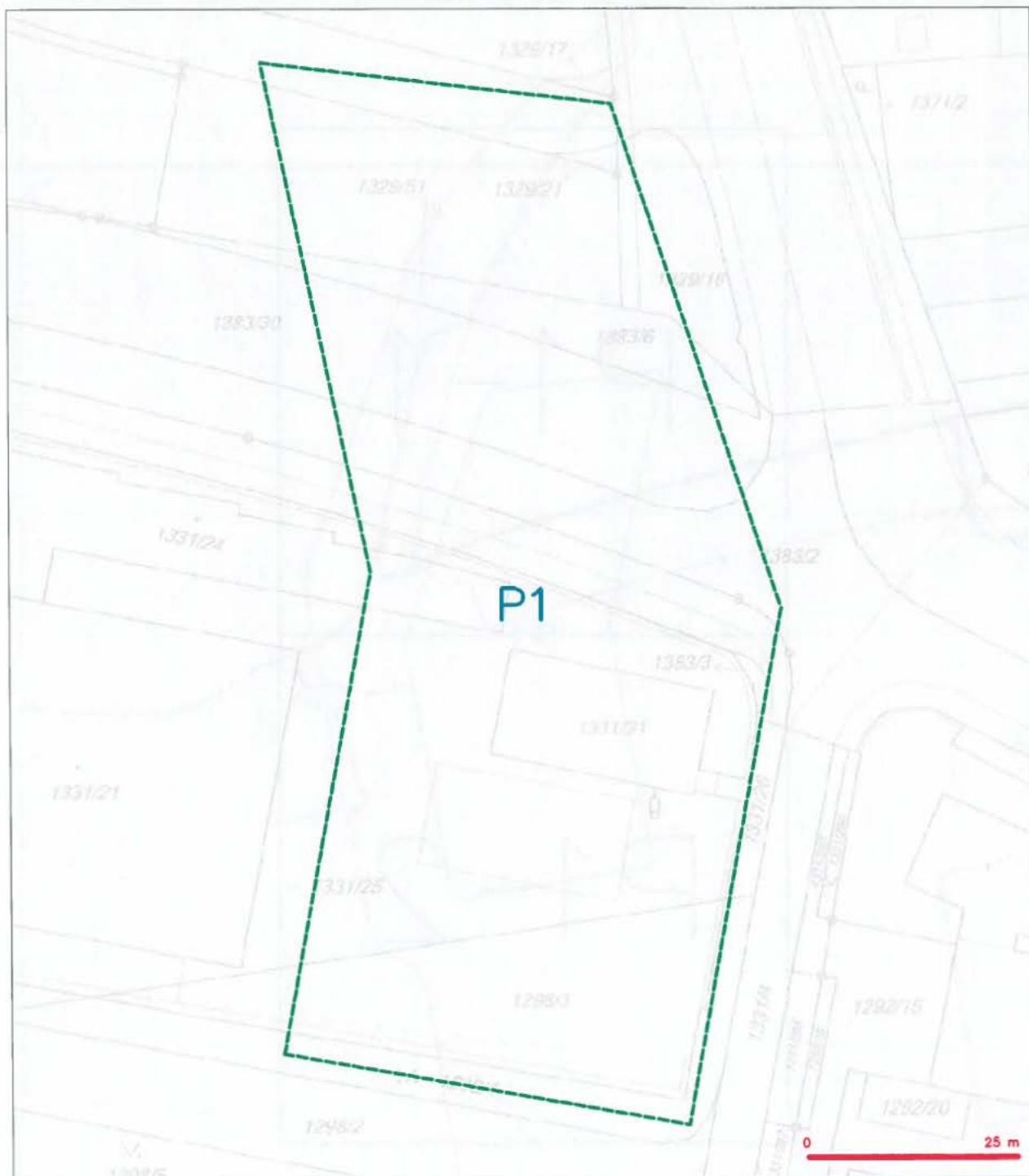
kontakt: Milan Král, tel.: XXXXXXXX, fax: XXXXXXXXXXXX, mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXX

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: XXXXXXXX

IČ: 26961873 DIČ: CZ26961873

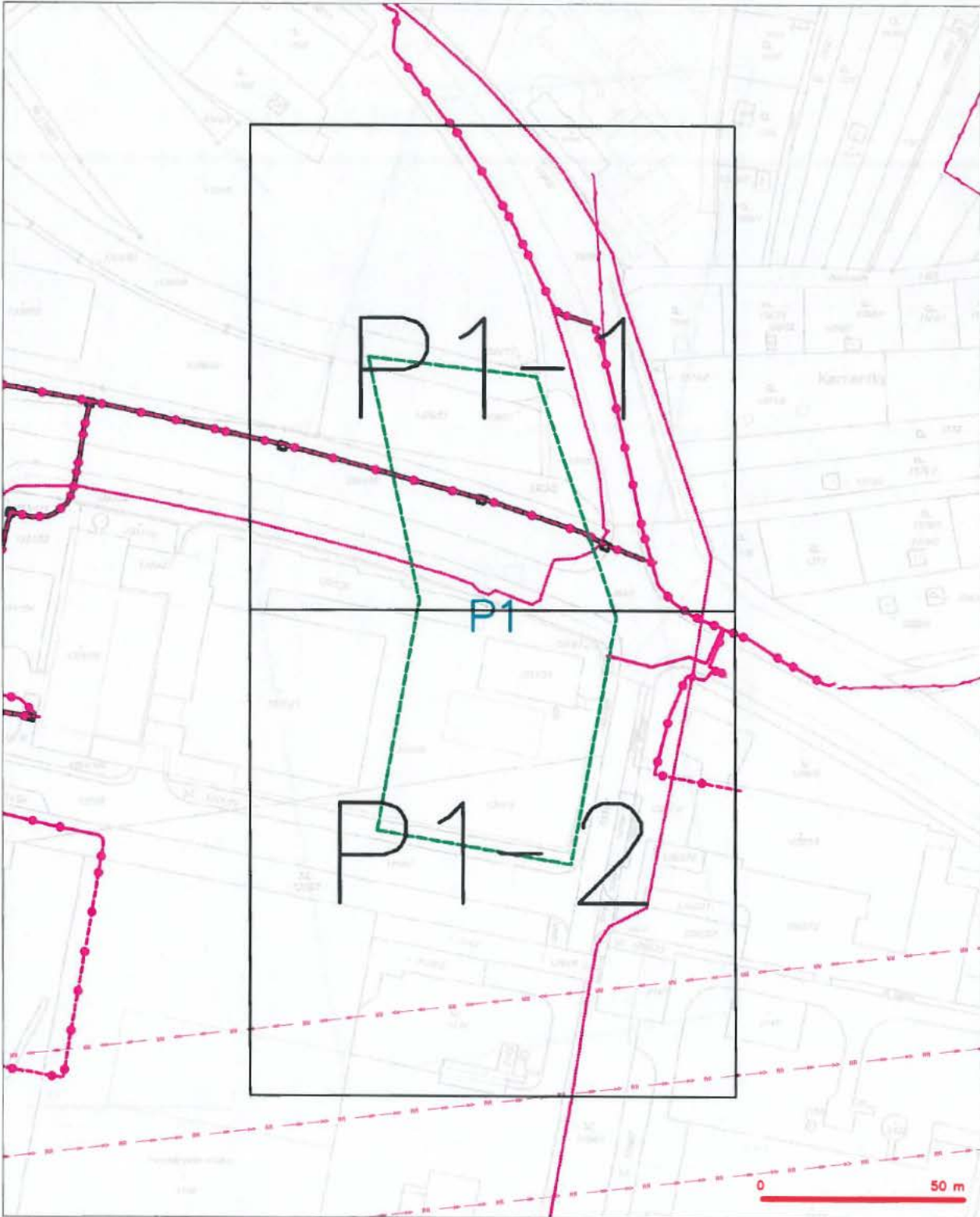
kontakt: XXXXXXXX, tel.: XXXXXXXX, fax: XXXXXXXX, mobil: XXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX



LEGENDA

----- hranice zájmového území z výkresu

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice síťového území a vyčlenění síť připojení síťové a NN přípojky CETIN zemní přípojka optického sítě, NN přípojky hranice síťového území a vyčlenění sítě hranice síťového území a vyčlenění sítě | <ul style="list-style-type: none"> mezinárodní přípojka optického sítě, NN přípojky mezinárodní přípojka optického sítě, NN přípojky rozvodní síť, odtržení podzemní rozvodní síť rozvodní síť napájecí rozvodní síť podzemní síť sítě síť a NN |
|---|---|

AID team, a.s.

 [REDACTED]
 Kounicova 26
 602 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

 NAŠE ZNAČKA
 8701/2016/5040

VYŘIZUJE / LINKA

 BRNO / DATUM
 27.7.2016

Univerzitní kampus Masarykovy univerzity Brno – Bohunice, Komplexní simulační centrum MIU

Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení

K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je výstavba objektu Masarykovy univerzity včetně přemostění ulice Kamenice, Vám sdělujeme naše stanovisko:

- Ulicí Kamenice jsou vedeny naše autobusové linky 61 a 69. V těsné blízkosti stavby je situována zastávka MHD „Kamenice“.
- Po dobu stavby nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu. Současně musí být zachovány podmínky pro bezpečný přechod a odchod cestujících na a ze zastávky MHD.
- Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m v každém směru.
- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Přechod komunikace s provozem MHD bude proveden vhodnou bezvýkopovou technologií.
- V rámci rozsahu stavby se nenachází žádná dopravní a technická infrastruktura v majetku nebo správě DPMB, a.s.
- Způsob výstavby včetně návrhu dopravních opatření při realizaci stavby (termín výstavby, přechodné dopravní značení, případné výluky atd.) projednejte s pracovníky Dopravního provozu – [REDACTED] a v dostatečném předstihu před realizací stavby ve výlukové komisi DPMB (úterý 9:00 hod.).
- Případné vícenáklady spojené se zajištěním náhradní dopravy, resp. změnami pravidelných tras linek MHD, požadujeme zahrnout do celkových nákladů stavby.
- Případné přeložení zastávky MHD (dopravní značka a jízdni řády) bude účtováno dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“.

Další připomínky k projektové dokumentaci nemáme.

S pozdravem



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Puttner, s.r.o.

Sumavská 416/15
602 00 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Brno
Hády 968/2
614 00 Brno – Maloměřice
www.eon.cz

Naše značka
B6941-16128740

Brno – Maloměřice, 02.08.2016

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.

Investor stavby: Masarykova univerzita
Název stavby: SIM
Místo stavby: k. ú. Bohunice, Brno - dle dodané PD

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

**Podzemní vedení VN
Podzemní sdělovací vedení**

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16128740

Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování ECD.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** [redacted] **Vytýčení sdělovacího vedení zajistí** [redacted]
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.



9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Sdělovací vedení

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 02.08.2017.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

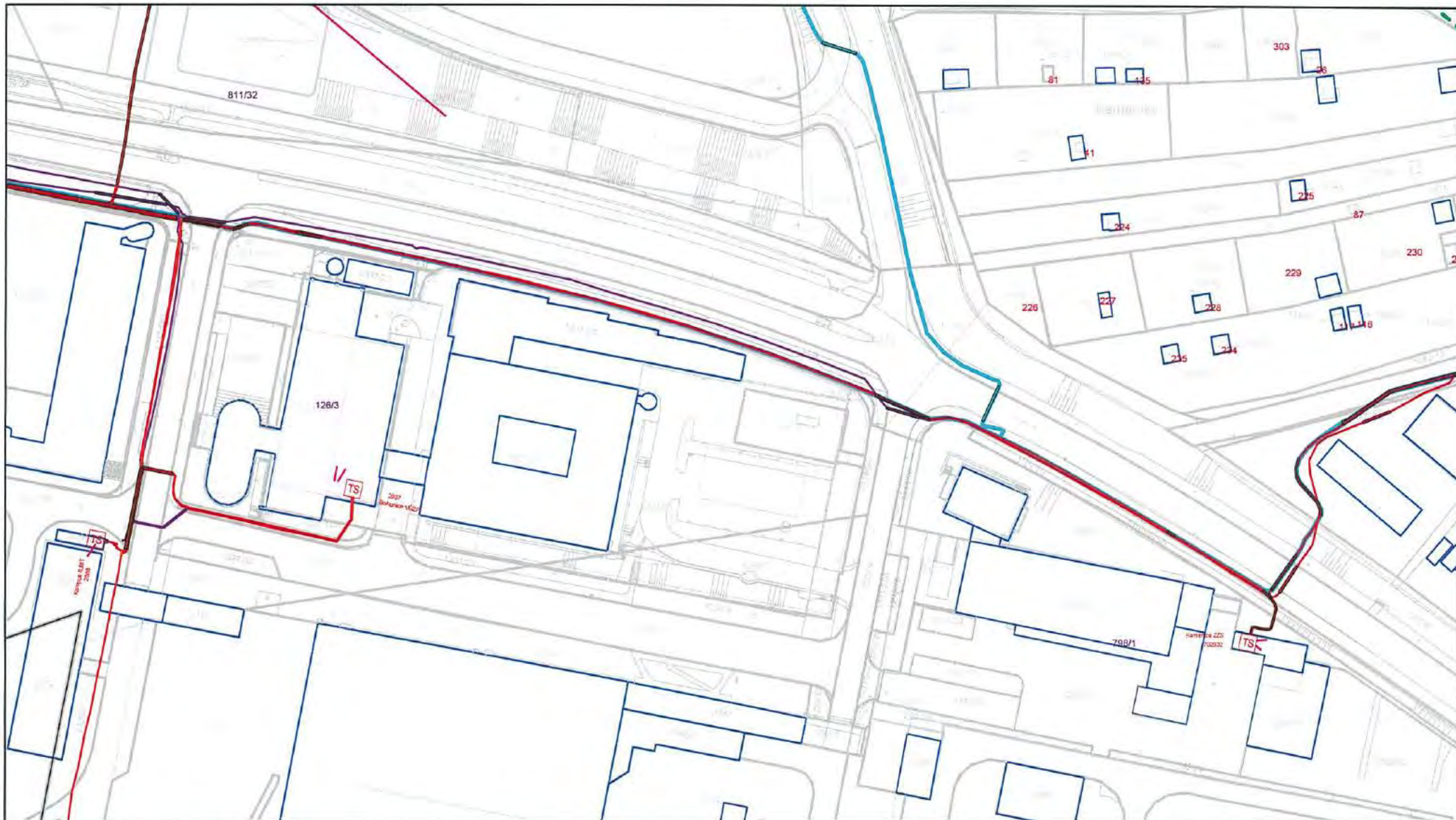
- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.



Datum : 02.08.2016

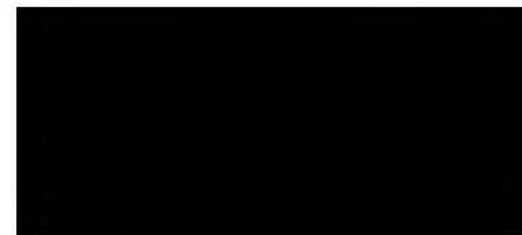
Měřítko : 1250

Strana: 1 / 1

- Nadzemní vedení VVN 400 kV
- Nadzemní vedení VVN 220 kV
- Nadzemní vedení VVN 110 kV
- Podzemní vedení VVN 110 kV
- Nadzemní vedení VN

- Podzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Pomocný propoj NN
- Zrušené kabelové vedení

- Nadzemní sdělovací vedení optické
- Podzemní sdělovací vedení optické
- Nadzemní sdělovací vedení metalické
- Podzemní sdělovací vedení metalické





E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Puttner, s.r.o.

██████████
Šumavská 416/15
602 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa Brno
Hády 968/2
614 00 Brno – Maloměřice
www.eon.cz

████████████████████
Naše značka
T6779-16132820

Brno – Maloměřice, 02.08.2016

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

**Podzemní vedení VN
Podzemní sdělovací vedení**

Jedná se o akci: „**Komplexní simulační centrum MU - SIM**“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území Bohunice, Brno - dle dodané PD.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci akce dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že **v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:**
 - e) **provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob**
 - d) **provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.**
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16132820

vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** [REDACTED]

Vytýčení sdělovacího vedení zajistí [REDACTED]

- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 02.08.2016.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN.
Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Sdělovací vedení

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno
Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č. : HSBM-6-3-35/1-OPST-2016

Brno 20. 7. 2016
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

AiD team a. s.
Netroufalky 797/7
625 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Luděk Vrána, vrchní komisař, ☎: 950 639 107, e-mail: ludek.vrana@firebrno.cz

Název stavby: Komplexní simulační centrum MU
Místo stavby: Brno, Bohunice, ul. Kamenice
Stavebník: Masarykova univerzita, Brno, Brno-město, Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00
Projektant PBŘ: [REDACTED]
Datum zpracování PBŘ, zpracovatel PBŘ (bez ČKAIT): červen 2016, [REDACTED]
Předložený druh dokumentace: Společné územní a stavební řízení

Jedná se o novostavbu. Objekt bude dělen na požární úseky, vybavené EPS (stálá služba) a SHZ. Evakuace je navržena chráněnými únikovými cestami typu B.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 24. 6. 2016. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko.

Pozn.: pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti včetně dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti)

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBŘ ve své dokumentaci.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. [REDACTED]

HZS Jihomoravského kraje

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 BRNO

Tel.: 545 113 091

E-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID: jaaai36

Číslo jednací: KHSJM 38772/2016/BM/HP
Spisová značka: S-KHSJM 35067/2016
K podání: KHSJM 35067/2016/BM/HP
Vyřizuje:

V Brně, dne: 22.7.2016

Pracoviště:
Tel.:
E-mail:

AiD team a.s.
Netroufalky 797/7
Brno
625 00

"Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity," Brno, Bohunice, ulice Kamenice, k.ú. Brno - Bohunice - dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

Na základě žádosti [redacted] ze společnosti AiD team a.s., se sídlem Netroufalky 797/7, Brno - Bohunice, 625 00, IČ: 04270100, ze dne 23.6.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen KHS Jmk) jako dotčený správní úřad podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, projektovou dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity," Brno, Bohunice, ulice Kamenice, k.ú. Brno - Bohunice, pozemky parc. č. 1298/2, 1298/3, 1298/4, 1329/10, 1329/49, 1329/51, 1331/4, 1331/20, 1331/21, 1331/24, 1331/25, 1331/26, 1331/29, 1331/31, 1383/2, 1383/3, 1383/6, 1383/30, 1383/32, 9.6.2016.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS Jmk toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

S projektovou dokumentací pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity," Brno, Bohunice, ulice Kamenice, k.ú. Brno - Bohunice, pozemky parc. č. 1298/2, 1298/3, 1298/4, 1329/10, 1329/49, 1329/51, 1331/4, 1331/20, 1331/21, 1331/24, 1331/25, 1331/26, 1331/29, 1331/31, 1383/2, 1383/3, 1383/6, 1383/30, 1383/32 se

s o u h l a s í s p o d m í n k a m i .

1. *Před uvedením stavby do užívání bude provedeno měření hluku z provozu automobilové dopravy prokazující v nejzatíženějším chráněném vnitřním prostoru stavby (školské učebny) nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné vnitřní prostory staveb pro denní a noční dobu. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS JmK k posouzení.*

2. *Před uvedením stavby do užívání předloží investor doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.*

3. Před uvedením stavby do užívání předloží investor vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace.

4. Ke kolaudaci investor předloží doklad o účinnosti VZT (tabulku navržených a skutečných hodnot vzduchu) dle § 41,42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a čl. 4 bod. 2 příl. II. kap. I bod 5 (ES) č. 852/2004.

5. Před uvedením stavby do užívání bude provedeno měření hluku z provozu stávajících i nově navrhovaných vzduchotechnických a klimatizačních jednotek umístěných v rámci objektu SIMU prokazující v nejzatiženějších chráněných vnitřních prostorech staveb nepřekročení hygienických limitů upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., pro denní a noční dobu. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS JmK k posouzení.

O d ů v o d n ě n í :

Předložená dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, vypracovaná společností AiD team a.s., se sídlem Netroufalky 797/7, Brno, 625 00, IČ: 04270100, řeší vybudování komplexního simulačního centra v areálu Univerzitního kampusu Bohunice. Toto centrum bude určeno pro postgraduální i pregraduální část vzdělávání a pro výzkum moderních trendů ve výuce biomedicínských oborů a simulací ve výuce zdravotnických profesí. Výuka bude probíhat metodou " Simulation Based Learning." Objekt bude sloužit k simulované výuce a nebudou zde probíhat zdravotnické zákroky. Předpoklad: 310 studentů, 40 pedagogů.

Komplexní simulační centrum bude obsahovat specifické prostory pro výuku:
Preklinické - anatomie, patologická anatomie, stomatologické laboratoře
Klinické - přednemocniční oddělení včetně urgentního příjmu, standardní oddělení včetně porodního sálu, operační sály s navazujícím filtrem včetně zázemí, jednotka intenzivní péče vč. novorozenecké a dětské JIP, intervenční angiologie, diagnostické a urologické endoskopie, chirurgické a ortopedické endoskopie, stomatologické laboratoře

Staveniště se nachází v k.ú. Brno – Bohunice, ve východní části školské části Univerzitního kampusu Brno, na západní straně sousedí s objektem Morfologického centra LF, na jižní s areálem FN Brno, na východní s objektem ZZS Jihomoravského kraje. Staveniště je ohraničeno z větší části komunikacemi: ze severu napojením Studentská – Vinohrady, z jihu a východu účelovou komunikací za objekty Morfologického centra. Budoucí objekt přemostí ulici Kamenici. Jižní část území tvoří stávající parkoviště Morfologického centra LF, severní část tvoří nezastavěná travnatá plocha. Jižní část pozemku je oplocená, rovinná, úroveň plochy parkoviště je oproti okolnímu terénu snížena o cca 3 m. Pozemek severně od Kamenice je svažitý, výškový rozdíl Kamenice – Studentská cca 5 m.

Dle Územního plánu města Brna je záměr navržen na návrhové ploše OS (plochy pro veřejnou vybavenost – školství).

Objekt má v jižní části pět nadzemních a dvě podzemní podlaží. Dvě komunikační jádra – jižní jádro se schodištěm, jedním lůžkovým a jedním osobním výtahem a severní jádro se schodištěm a lůžkovým výtahem. Severní atrium začíná na úrovni 2. NP, vytváří rozptylovou relaxační zelenou plochu. Jižní atrium protíná obě podlaží (3. NP, 4. NP) přímo nad komunikací. Obvodový plášť je tvořen kombinací plně a prosklené části; prosklená část je tvořena otvíravo - sklopnými okny. Vnější stínění řešeno vertikálními hliníkovými lamelami; dále budou instalovány interiérové horizontální žaluzie - dle požadavků.

2. PP - tato úroveň pouze v jižní části objektu; využití jako parkování a technické zázemí.

1. PP - parkování a technické zázemí; je zde propojení s objektem Morfologického centra (krytá zásobovací chodba). V severní části (za Kamenicí) je technický vstup z venkovního parkoviště.

1. NP - jižní část - vstupní hala s napojením na vertikální komunikace, prostory pro simulaci urgentního příjmu, CT, velín, dispečink, debriefing, WC s předsíňkou ženy, WC + pisoár + předsíňka muži, zázemí + předsíňka + WC + sprcha + úklid recepce, simulátor sanitky, technické prostory, parkování.

- severní část - schodiště, os. výtah, WC s předsíňkou + sprchy + šatna zaměstnanci/úklízečky, úklidová komora.

2. NP - jižní část - simulace stomatologie, pracovny asistentů a laborantů, sociální zázemí (WC odděleně pro muže a ženy; vždy oddělená předsíň s umyvadly; úklidová komora). Je zde velký rozptylový prostor / prostor pro setkávání, komunikaci a vstup do venkovního zeleného atria.

- severní část - tech.zázemí, schodiště

3. NP - na této úrovni jsou obě části spojeny v jeden celek přemostěním; výuková a seminární část simulačního centra se dvěma přednáškovými sály, místnosti PBL (problem based learning), učebny basic skill, seminární místnosti, pracovny vyučujících, šatny studentů - odděleně pro muže a ženy vždy WC, sprchy, předsíňka + sprcha pro imobilní osoby, skříňové šatny, WC pro imobilní, WC pro studenty, odděleně pro muže a pro ženy, vždy předsíňka / umývárny oddělené od toalet, technické zázemí, šatna externisté s přidruženým hyg. zařízením, "otevřená" šatna pro odložení svrchních oděvů, na chodbě kuch. kout / občerstvovací záliv.

4. NP – patro „nemocnice“ - simulace operačních sálů, JIP a standardů, filtrů a zázemí, šaten pro operační sály. Simulace operačních sálů, JIP a standardů jsou přímo napojené na velíny (řízení simulací, snímání kamerovým systémem, záznam zvuku mikrofony), WC pro imobilní, WC pro studenty, odděleně pro muže a pro ženy, vždy předsíňka / umývárny oddělené od toalet. Vyhodnocení (jádro vlastní výuky) probíhá v místnostech debriefingu, na chodbě kuch. kout / občerstvovací záliv.

5.NP - pracovny vedení SIMU, pedagogů, simulačních techniků, IT, WC pro zaměstnance, odděleně pro muže a pro ženy, vždy předsíňka / umývárny oddělené od toalet a technické zázemí (plynová kotelna), šatny pro zaměstnance - vždy odděleně pro muže a pro ženy, vždy s přidruženým WC + předsíňka + sprcha, čajová kuchyňka.

Na střeše, v návaznosti na výtahové jádro, je umístěna plocha imitující heliport pro simulaci příjmu zraněných osob z vrtulníku a transport na operační trakt. K hlavnímu objektu ze severozápadní strany v 2.PP přiléhá jednopodlažní objekt na odpadky a prostorem pro strojovnu VZT. Jižní prosklená stěna v 1.NP tvoří předěl simulačního prostoru, kde je uživatelským požadavkem použití posuvných automatických dveří bez zá dveří. Interiér je proto definován jako částečně vytápěný prostor, stěna zasklena oboustranně bezpečným dvojsklem.

VZT + vytápění + chlazení

Objekt bude vytápěn a chlazen pomocí 4 ks tepelných čerpadel (celkem 320 kW); výkonové špičky budou pokryty plynovými kotly (5.NP) a zdrojem chladu.

Vytápění - teplovodní s nucenou cirkulací topné vody. V kotelně budou osazeny 4 nástěnné kondenzační kotle (celkem 360 kW). Koncové prvky pro topení i chlazení místností jsou indukční trámy v provedení 4-trubka. V místnostech větranými okny budou pro vytápění a chlazení použity kazetové fancoily.

Chlazení - zdroj chladu - 1/ kompresorový s vodou chlazeným kondenzátorem (5.NP) a suchým chladičem (umístěn na střeše objektu) a 2/ 4 ks tepelných čerpadel s aktivním chlazením. V systému chladičí vody bude instalovaný kompenzační prvek (akumulační nádrž), aby se předešlo častým startům kompresorů. Akumulační izolovaná nádrž o objemu 6,0 m³ je umístěna v prostoru strojovny chlazení spolu s cirkulačními suchoběžnými čerpadly.

Větrání - větrání pobytových místností je zajištěno vzduchotechnikou, pracovny jsou větrány přirozeně okny. Učebny, simulační a přednáškové prostory budou větrány VZT jednotkami umístěnými ve strojovně.

- VZT jednotky zajistí dvoustupňovou filtraci (M5 + F7) čerstvého vzduchu, rekuperaci tepla pomocí rotačních nebo deskových rekuperátorů, ohřev přívodního vzduchu v zimním období a chlazení v letním období.
- Hygienické podtlakové větrání - ve všech místnostech hygienického vybavení objektu, v místnosti skladového zázemí a tech. místnostech. Úhrada odsávaného vzduchu stěnovými a dveřními mřížkami.
- S úpravou vlhkosti vzduchu (dovlhčování či odvlhčování) se nepočítá.
- Hygienické přetlakové a tlakově vyrovnané je navrženo v místnostech, u kterých není žádoucí přísávání vzduchu z okolních místností
- Technologické větrání - osazeno v místnostech technického vybavení objektu (tech.místnosti, trafostanice, aj.)
- K zamezení pronikání chladného vzduchu z venkovního prostředí do budovy budou v zá dveřích a u vchodu z venkovní simulační plochy umístěny vzduchové dveřní clony

Součástí PD je hluková studie zpracovaná společností Akusting spol. s r.o., Cejl 76, 602 00 Brno ze dne 15. 6. 2016. Účelem hlukové studie byla modelace hluku z dopravy na ulici Kamenice v

Brně a posouzení vlivu provozu na této komunikaci na chráněné prostory projektované budovy. Dále bylo realizováno posouzení zdrojů souvisejících s provozem hodnoceného objektu na nejbližší chráněné prostory.

Výpočty byly provedeny pomocí programu HLUK+, verze 11.04 profi. Podle dodaných situačních a katastrálních map byl v prostředí programu HLUK+ vytvořen akustický model zahrnující všechny objekty, které mohou mít vliv na šíření hluku v dané lokalitě, zdroje hluku z dopravy – ulice Kamenice, Studentská a Boční příjezd (ulice nemá název, uváděný název byl zvolen pro identifikaci zdroje), a stacionární zdroje související s provozem objektu. Při modelaci byly vypnuty odrazy od fasád. Do výpočtů je zahrnut také vliv pohltivosti jednotlivých objektů. Terén je modelován jako odrazivý. Na žádném místě nebyl uvažován vliv zeleně. Výpočty jsou předkládány ve dvou variantách: pro den (6:00 – 22:00) a noc (22:00 – 6:00). Je předložen výpočet pro aktuální rok 2016 a informativně výhled 2030, i s intenzitou dopravy určenou dle koeficientů růstu dopravy.

Hlavním zdrojem hluku v lokalitě je hluk z dopravy na pozemních komunikacích – ulice Kamenice. Jedná se o sběrnou komunikaci II. třídy. V roce 2000 byla intenzita dopravy minimální a hladiny akustického tlaku A nepřekračovaly hygienické limity, tudíž nelze přiznat korekci na starou hlukovou zátěž.

Součástí hlukové studie je i Protokol o měření hluku č. 101/16, zpracovaný společností Akusting spol. s r.o., Cejl 76, 602 00 Brno ze dne 7. 6. 2016. Posuzovaným zdrojem byla automobilová doprava po ulici Kamenice, která je v lokalitě zcela dominantním zdrojem hluku. Posuzovaným prostorem je nezastavěná plocha mezi Morfologickým centrem Lékařské fakulty MU a záchranou službou při ulici Kamenice. V současné době je plocha využívána jako parkoviště. Měřicí bod byl umístěn v místě předpokládané fasády SIMU. Výsledná naměřená hodnota je $L_{\text{aeq,T}} = 67,7$ dB. **Hygienický limit pro chráněný venkovní prostor staveb v denní době stanoven 60 dB, tudíž je prokazatelně překročen. Vzhledem k překročení hyg. limitu pro chráněný venkovní prostor staveb bude objekt větrán nuceně kromě několika pracoven v 3. NP a 5. NP. Tím pádem se hodnocení pro chráněný venkovní prostor staveb neprovádělo.**

Osvětlení

Všechna stálá pracoviště mají okna a jsou prosvětlena denním světlem. Bez oken jsou prostory, ve kterých není denní světlo žádoucí (např. simulace operačních sálů), které nejsou trvalými pracovišti. Všechny místnosti budou vybaveny umělým osvětlením (LED), které bude splňovat požadavky ČSN EN 12464-1.

Rozvod tech. plynů

V objektu bude proveden rozvod stlačeného vzduchu pro simulační místnosti stomatologie. Zdrojem je kompresorová stanice v 1.PP.

Elektro

Přípojka z rekonstruované transformovny objektu Morfologického centra. Nově bude na střeše osazena technologie fotovoltaiky.

Voda

Bude zřízena nová vodovodní přípojka z litinových trub DN100 LT, která bude napojena na veřejný vodovodní řad z ul. Kamenice (litina DN150). Pro napojení bude vysazena odbočka DN100. Hlavní uzávěr přípojky se zemní soupravou bude umístěn u hlavního řadu. Přívod studené pitné vody bude přiveden do technické místnosti v 1. PP. Zde budou umístěny, kromě vodoměrné soustavy s fakturačním vodoměrem, i filtr a regulátor tlaku. příprava TUV ve strojovně v 2.PP.

Kanalizace

Samostatný odvod splaškových odpadních vod a dešťových odpadních vod. Tyto budou retenovány a znovu využívány (vegetační souvrství na střeších objektu).

Dopravní napojení

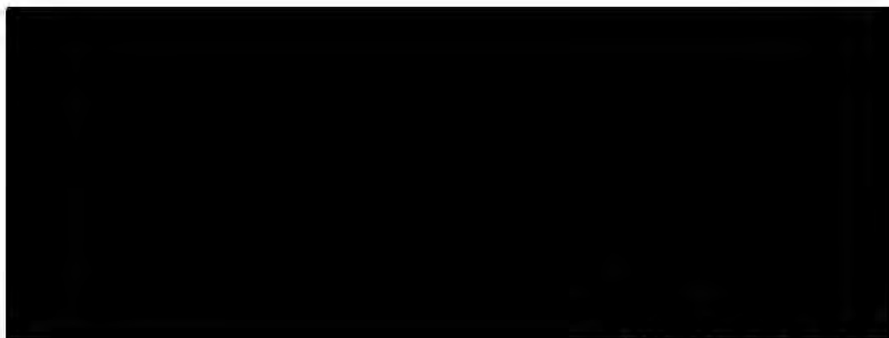
Areál Morfologického centra je dopravně napojen stávajícím sjezdem na městskou komunikační síť. Na vjezd navazuje stávající parkoviště, které bude rozšířeno o 17 parkovacích míst na celkem 73 míst. Tento vjezd bude sloužit pro příjezd na úroveň 1. PP (krytá parkovací stání a zásobovací vstup do objektu Morfologie) a na nově budovanou úroveň 2. PP (krytá parkovací stání). Vedle tohoto sjezdu bude vybudován nový vjezd na úroveň 1. NP objektu. Pro pokrytí potřeb Morfologie i SIMU je dobudováno parkoviště pod ulicí Kamenice s kapacitou 28 stání, na které bude zřízen nový sjezd z ulice Studentské. Z tohoto parkoviště je rovněž technický vstup do objektu.

Přístup pro pěší z ulice Kamenice je chodníkem sveden k zapuštěnému parteru se vstupem. Přístup pro studenty a pracovníky MU je možný krytým koridorem propojujícím SIMU s objektem Morfologie. Pro cyklisty je vyhrazeno parkování kol v 1. PP.

Podmínky č. 1 a 5 byly stanoveny v souladu s § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 5 odst. 1 a odst. 4 zák. č. 258/2000 Sb.

Podmínka č. 3 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) z. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 3 jeho prováděcí vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, z nichž vyplývá povinnost kontroly kvality pitné vody.



oddělení hygieny práce

Rozdělovník:

- adresát
- spis
- na vědomí HOK



Váš dopis zn. AiD P2306/16/4
Ze dne: 23.06.2016
Naše č.j. BBOH/03716/16/TS
Vyřizuje: [redacted]
Telefon: [redacted]
Fax: [redacted]
E-mail: [redacted]
Datum: 01.07.2016

AiD team a.s.
[redacted]
Netroufalky 797/7
625 00 BRNO

Vyjádření ke stavbě „Komplexní simulační centrum MU“

Vážení,

dne 23.06.2016 nám byla doručena Vaše žádost o vyjádření k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „Komplexní simulační centrum MU“ při ul. Kamenice, Brno-Bohunice.

Odbor technických služeb ÚMČ města Brna Brno-Bohunice (dále OTS) jako příslušný silniční správní úřad a příslušný orgán ochrany životního prostředí s výše uvedenou stavbou souhlasí za následujících podmínek:

1. Pro umístění nových inženýrských sítí do komunikací (vozovka, chodník, silniční zeleň) je dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, nutné povolení příslušného silničního správního úřadu, kterým je Odbor dopravy Magistrátu města Brna pro ulici Kamenice s provozem MHD a OTS pro ulici Kamenice – odbočka k FN (přeložky kanalizace v chodníku) a pro ulici Studentská (přípojka kanalizace v chodníku a vozovce). Toto povolení musí být vydáno před vydáním územního rozhodnutí.
2. Pro připojení nemovitosti (zřízení sjezdů) k místním komunikacím ul. Studentská a odbočky ul. Kamenice a pro úpravu sjezdu z odbočky ul. Kamenice je dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, nutné povolení OTS. Toto povolení musí být vydáno před vydáním územního rozhodnutí.
3. Přesazení stromů z ul. Kamenice musí být projednáno s jejich správcem Veřejnou zelení města Brna, příspěvkovou organizací.
4. Pro potřeby zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací je nutné povolení příslušného silničního správního úřadu. Žádost je nutno podat nejméně 30 dní předem.
5. Před zahájením prací musí být na OTS podána písemná přihláška k místním poplatkům a uhrazen místní poplatek za užívání veřejného prostranství v souladu s obecně závaznou vyhláškou statutárního města Brna č. 22/2010 o místních poplatcích. Formulář přihlášky je k dispozici na OTS a na www.brno.cz/bohunice.
6. Při provádění výkopových prací musí být dodrženy všechny platné právní předpisy včetně obecně závazných vyhlášek města Brna, zejména vyhláška č. 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně a vyhláška č. 15/2007 o ochraně zeleně v městě Brně.
7. S odpady vzniklými v průběhu přípravných a stavebních prací je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

[redacted]
vedoucí odboru technických služeb
ÚMČ Brno-Bohunice

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **601086_002316**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** 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 383553480 byla systémem přenesena dne 04.07.2016 v 16:10:45. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 08.08.2016 v 16:38:49. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1C 44 C7**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **08.08.2016 13:06:19**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C9 1F**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Městská část Brno-Bohunice

Adresa: Dlouhá 577/3, 62500 Brno, CZ

ID datové schránky: hm2byk9

Typ uživatele: Nezářeno

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručené elektronické značky byla ověřena dne 08.08.2016 v 16:39:04. Zaručená elektronická značka byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného systémového certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných systémových certifikátů vydanému k datu 08.08.2016 15:17:57. Údaje o zaručené elektronické značce č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **1C B5 46**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Statutární město Brno, Městská část Brno-Bohunice, Úřad městské části Brno-Bohunice, Statutární město Brno, Městská část Brno-Bohunice [IČ 44992785]**. Elektronická značka byla označena platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 08.08.2016 v 16:39:04. Údaje o časovém razítku: datum a čas **01.07.2016 11:54:28**, číslo kvalifikovaného časového razítka **55 8F FB 4C**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACAeID2 - Qualified Root Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát kořenové CA), eIdentity a.s.**

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 08.08.2016 v 16:39:04. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 08.08.2016 15:17:57. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu **1C 8B FD**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **vedoucí odboru technických služeb, ÚMČ Brno-Bohunice, TS1, Statutární město Brno, Městská část Brno-Bohunice [IČ 44992785]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 08.08.2016 v 16:39:04. Údaje o časovém razítku: datum a čas **04.07.2016 08:40:10**, číslo kvalifikovaného časového razítka **55 8F FB 4C**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACAeID2 - Qualified Root Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát kořenové CA), eIdentity a.s.**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Brno 8

Česká pošta, s.p. dne 08.08.2016

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

[REDACTED]

[REDACTED]

Otisk úředního razítka:

[REDACTED]



87823182-190459-160808163840

Pozn

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

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE: 2016-06-30
NAŠE ČJ.: MMB/0264302/2016
SPIS. ZN.: OI/MMB/0264302/2016

AiD team a.s.

Vážený pan

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

Netroufalky 797/7

625 00 BRNO

DATUM: 2016-08-17

POČET STRAN: 002

Stanovisko ke stavbě

Komplexní simulační centrum MU, ul. Kamenice p.č. 1298/2, 1298/3, 1298/4, 1331/25, 1331/26, 1331/31, 1383/2, 1383/30, 1383/6, 1329/51....k.ú. Bohunice, Brno-Bohunice

Vážený pane,

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) ve smyslu čl. 31 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění pozdějších vyhlášek a působnosti dle Organizačního řádu MMB jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury, veřejného a slavnostního osvětlení, kolektorové sítě, sanovaných podzemních objektů ve vlastnictví statutárního města Brna (dále SMB), čl. 3 obecně závazné vyhlášky SMB č. 25/2005, k zajištění Energetické koncepce SMB a čl. 4 a 6 obecně závazné vyhlášky SMB č. 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění obecně závazné vyhlášky SMB č. 12/2014 (dále vyhláška 8/2009) **s umístěním stavby a s povolením stavby** dle předložené dokumentace zpracované v červnu 2016 a doplněnou 03.08. 2016 **souhlasí** za těchto podmínek:

- 1) **Stavba bude zařazena** do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně pod číslem **36437** v termínu **od 01.03.2018 do 30.11.2018**.
- 2) Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
- 3) Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1.12. kalendářního roku do 28.2. následujícího kalendářního roku.
- 4) Při projektování stavby bude dodržena ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.
- 5) Přípojky vodovodu a kanalizace musí splňovat ustanovení „Městských standardů pro vodovodní síť“ a „Městských standardů pro kanalizační zařízení“.
- 6) Bude respektováno vyjádření správce vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.
- 7) Veřejné osvětlení – dojde ke zrušení světelného místa a vybudování 4ks nových světelných míst. Stavba bude provedena v souladu s „Městskými standardy pro veřejné osvětlení“ a bude dodrženo vyjádření správce TSB, a.s.

- 8) V předávací projektové dokumentaci bude nové veřejné osvětlení (4 nová světelná místa) oceněno samostatnými rozpočtovými náklady na vybudování, což je podmínkou pro následné bezproblémové převzetí tohoto veřejného osvětlení do majetku SMB a následného vložení do obstarání TSB, a.s.
- 9) Stavebník předá na Odbor městské informatiky MMB zaměření skutečného provedení stavby. Doklad o předání bude předložen stavebnímu úřadu jako příloha oznámení o užívání stavby nebo žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- 10) Stavebník podá na OI MMB žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky 8/2009 nejpozději 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.

Stavba je v souladu s Energetickou koncepcí SMB.

Platný koordináční harmonogram výkopových prací je k dispozici na úřední desce na stránkách www.brno.cz.

Toto stanovisko je platné po dobu 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Toto stanovisko nelze použít jako souhlas OI MMB k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce.

S pozdravem



vedoucí odboru investičního



V další korespondenci uvádějte vždy číslo stavby, pod kterým je evidována v koordináčním harmonogramu.

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 67774/2016-8201-OÚZ-BR

Brno 8. července 2016

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

AiD team a.s.
Netroufalky 797/7

625 00 B r n o

Komplexní simulační centrum MU, parc.č. 1298/2, 1298/3, 1298/4, 1329/10, 1329/49, 1329/51, 1331/4, 1331/20, 1331/21, 1331/24, 1331/25, 1331/26, 1331/29, 1331/31, 1383/2, 1383/3, 1383/6, 1383/30, 1383/32, k.ú. Bohunice

K čj. AiD P3006/16/3

(společné územní rozhodnutí a stavební povolení)

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany [redacted] v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko:

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

V řešené lokalitě výstavby komplexního simulačního centra o max. výšce 21 m nad terénem v areálu Univerzitního kampusu v k.ú. Bohunice neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 67774/2016-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

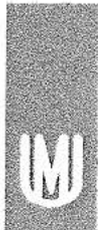
Kontaktní osoba: 

Adresa pro doručování:

**Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Svatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno
IČO: 60162694**


ministrský rada

AiD team a.s.	
DOŠLO	10. 4. 2016
POŠTA	
SPIS AKCE	
VEDENÍ	
PROVOZ	
EKO	X



ÚSTAV
VÝPOČETNÍ
TECHNIKY



MUSS423333

AiD team a.s.
Netroufalky 7
625 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:
27. 7. 2016

Číslo jednací
MU-IS/6.89.13/2016/3884/2/ÚVT-1/KII.,2768

Vyřizuje

Místo / datum
Brno
29. 7. 2016

Věc: Komplexní simulační centrum MU
Vyjádření pro územní řízení a stavební povolení

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám oznamujeme, že Masarykova univerzita (dále jen MU) má v dotčené oblasti komunikační vedení v multikanálu a proto požadujeme dodržení následujících opatření:

- 1) Oznamit zahájení prací na telefonním čísle 549 494 241 nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem technického úseku Ústavu výpočetní techniky MU tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě MU. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat optokabelových vedení MU.
- 2) V případě, že by došlo k poškození trubky/optického kabelu, či jiného zařízení MU neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz na tel. čísle: **549 494 241**

nebo na mobil:

v pracovní dny 6:00 – 22:00

mimo pracovní dobu

- 3) Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
 - je nutné zajistit řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
- 4) Při dokončení prací přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.

Bude-li stavba zahájena po více než 12 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity, Botanická 68a, 602 00 Brno, telefon: 549 49 42 41 (operátorky), [redacted], zda nedošlo ke změně.

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Botanická 554/68a, 602 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

IČ: 00216224, DIČ: C200216224

V odpovědi prosím uvádějte naše číslo jednací.

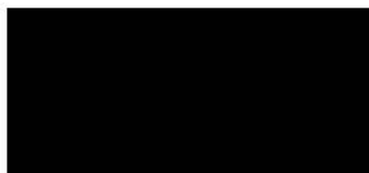
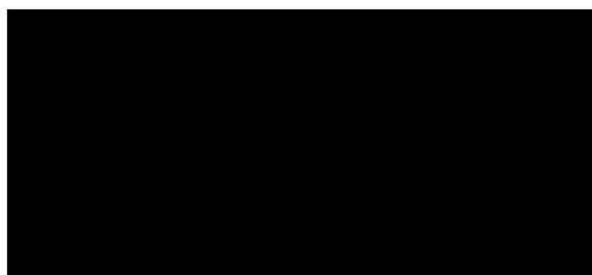


V případě, že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto vyjádření a při realizaci stavby dojde k porušení vedení MU, zaplatí investor stavby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě (MU) nárokovat uživatelé porušeného vedení, coby náhradu za přerušené spojení), ještě pokutu ve výši **50 000 Kč**.

Při splnění výše uvedených podmínek **se stavbou souhlasíme**.

Za Masarykovu univerzitu se vyjadřujeme z titulu správce optokabelových vedení MU.

S pozdravem



Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Botanická 554/68a, 602 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2100 E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

Č. 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi prosím uvádějte naše číslo jednací.





O B V O D N Í B Á Ň S K Ý Ú Ř A D
PRO ÚZEMÍ KRAJŮ JIHOMORAVSKÉHO A ZLÍNSKÉHO
Cejl 13, 601 42 Brno

**AID team a.s.,
Netroufalky 7/797
625 00 Brno**

Váš dopis zn. / ze dne
---//--- 3.8.2016

Naše značka
SBS 25425/2016/OBÚ-01/1

Vyřizuje / linka

V Brně
15.8.2016

**Žádost o vyjádření pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení -
Univerzitní kampus Masarykovy univ. Brno-Bohunice Kompl. simul. centrum MU-
souhrnné vyjádření**

K Vaší žádosti o stanovisko k výše uvedenému záměru, evidované na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Jihomoravského a Zlínského dne 4.8.2016 pod č.j. SBS 25425/2016, Vám sděluji:

1. Z Vašeho podání plyne, že při stavbě dojde k realizaci 42 vrtů pro tepelná čerpadla o hloubce po 150,0 m, které budou situovány na pozemcích v k.ú. Brno-Bohunice, kraj Jihomoravský. Investorem stavby je Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno.
2. Při realizaci předmětných vrtů pro tepelné čerpadlo s délkou vrtů **nad 30,0 m se jedná o činnost prováděnou hornickým způsobem** ve smyslu § 3 písm. f) zák. č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zdejší úřad požaduje, aby při realizaci výše uvedené činnosti prováděné hornickým způsobem dle ustanovení § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., byly dodrženy následující podmínky:
 - a. Projektová dokumentace musí být vypracována odborně způsobilou osobou - např. báňský projektant (vyhl. č. 298/2005 Sb.), nebo osoba s oprávněním, popř. osvědčením pro příslušný obor nebo specializaci.
 - b. Realizovat činnost prováděnou hornickým způsobem může pouze fyzická či právnická osoba (organizace podle § 5 odst. 2 zák. č. 61/1988 Sb.), které bylo orgánem státní báňské správy vydáno oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem (oprávnění podle § 1 odst. 1, 2 vyhl. ČBÚ č. 15/1995 Sb.).
 - c. Oprávněná organizace musí na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ohlásit zahájení a ukončení činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ustanovením § 11 vyhlášky č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.

4. Podle evidence dobývacích prostorů vedené zdejším úřadem v souladu s ustanovením § 29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v k.ú. Brno-Bohunice, kraj Jihomoravský,

není evidován

žádný dobývací prostor stanovený dle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedeného a za předpokladu plnění podmínek uvedených pod bodem č. 3 tohoto vyjádření, Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského **nemá dalších připomínek** k záměru výstavby Komplexního simulačního centra MU a realizaci 42 vrtů pro tepelná čerpadla na pozemcích v k.ú. Brno-Bohunice.

S pozdravem

„Zdař Bůh“



**Obvodního báňského úřadu
pro území krajů Jihomoravského a Zlínského**

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI MĚSTA BRNA, BRNO-BOHUNICE
ODBOR TECHNICKÝCH SLUŽEB
DLOUHÁ 3, 625 00 BRNO

Č.j. BBOH/04793/16/TS
Spis. zn. S-BBOH/04793/16/TS
Vyřizuje: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datum: 31.08.2016

ROZHODNUTÍ

Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, odbor technických služeb, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a čl. 30 odst. 2 písm. b) Statutu města Brna, rozhodl se souhlasem Policie ČR ze dne 10.08.2016 a souhlasem a.s. Brněnské komunikace ze dne 25.07.2016 v souladu s § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti firmy AiD team a.s., se sídlem Netroufalky 797/7, 625 00 Brno, IČ 04270100 ze dne 22.08.2016, takto:

připojení nemovitosti – plánované novostavby objektu **Komplexního simulačního centra MU** včetně parkovišť na pozemcích p.č. 1298/3, 1331/25, 1331/31 a 1329/51 v k.ú. Bohunice při ul. Kamenice **k místním komunikacím na ul. Kamenice - odbočka k FN** (pozemek p.č. 1331/26 k.ú. Bohunice) zřízením 2 sjezdů na tuto komunikaci **a na ul. Studentská** (pozemek p.č. 1329/10 k.ú. Bohunice) zřízením 1 sjezdu na tuto komunikaci se

povoluje

za předpokladu zajištění a splnění těchto podmínek:

1. Připojení bude realizováno podle projektové dokumentace pro stavební povolení „Komplexní simulační centrum, Brno-Bohunice – SOD 203 Komunikace a zpevněné plochy“ zpracované [REDACTED] generální projektant AiD team a.s. ze dne 09.06.2016. Sjezdy budou realizovány chodníkovým přejezdem přes nájezdové obrubníky navýšené o 2 cm od úrovně vozovky.
2. Vlastní stavbou, stavebním provedením a užíváním sjezdu nesmí být způsobena škoda na tělese místní komunikace a nesmí být znečišťován povrch místní komunikace.
3. Připojení na místní komunikaci bude provedeno podle podmínek a.s. Brněnské komunikace zn. 3100-Nov-423/16 ze dne 25.07.2016 a podle podmínek stanoviska Policie ČR č.j. KRPB-152689-1/ČJ-2016-0600DI-KOL ze dne 10.08.2016 včetně příložené odsouhlasené dokumentace.
4. Připojení na místní komunikaci bude provedeno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a s ČSN 736102.
5. Vlastník připojení je povinen zajišťovat jeho řádnou údržbu a opravy.
6. Vlastní výstavba sjezdů bude součástí stavby „Komplexní simulační centrum MU, Brno-Bohunice“.
7. Platnost tohoto povolení se stanovuje na dobu 1 roku ode dne nabytí právní moci. Pokud do této doby nebude příslušným stavebním úřadem vydáno územní rozhodnutí, příp. stavební povolení na výstavbu sjezdů, pozbývá toto povolení platnosti.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:
- AiD team a.s., Netroufalky 797/7, 625 00 Brno, IČ 04270100

ODŮVODNĚNÍ

Odbor technických služeb ÚMČ Brno-Bohunice jako příslušný silniční správní úřad v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu zahájil řízení o povolení připojení plánované novostavby objektu Komplexního simulačního centra MU včetně parkovišť na pozemcích p.č. 1298/3, 1331/25, 1331/31 a 1329/51 v k.ú. Bohunice k místním komunikacím na ul. Kamenice - odbočka k FN (pozemek p.č. 1331/26 k.ú. Bohunice)

zřízením 2 sjezdů na tuto komunikaci a na ul. Studentská (pozemek p.č. 1329/10 k.ú. Bohunice) zřízením 1 sjezdu na tuto komunikaci na základě žádosti firmy AiD team a.s. dnem doručení žádosti, tj. 22.08.2016. Zahájení řízení oznámil účastníkům řízení dopisem dne 24.08.2016. K tomuto dni měl silniční správní úřad shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí včetně předchozího souhlasu správce komunikace a.s. Brněnské komunikace (zastupujícího na základě plné moci vlastníka komunikace Statutární město Brno) ze dne 25.07.2016 a předchozího souhlasu Policie ČR ze dne 10.08.2016.

Dopisem ze dne 24.08.2016 byla účastníkům řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 30.08.2016. Účastníci řízení byli upozorněni, že po této lhůtě bude vydáno rozhodnutí ve věci. Tento způsob vedení správního řízení (stanovení lhůty pro vyjádření se k podkladům rozhodnutí) je v souladu se zásadou procesní ekonomie a rychlosti správního řízení podle ust. § 6 odst. 1 a 2 správního řádu a v souladu s procesními právy účastníka řízení podle § 36 a souvisejících ustanovení správního řádu. V průběhu řízení nebyly podány žádné námitky.

Silniční správní úřad rozhodl v souladu s ust. § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů o povolení připojení plánované novostavby objektu Komplexního simulačního centra MU včetně parkovišť k místním komunikacím ul. Kamenice a Studentská zřízením sjezdů za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Silniční správní úřad zařadil mezi účastníky řízení:

- žadatele - AiD team a.s., Netroufalky 797/7, 625 00 Brno, IČ 04270100
- správce pozemní komunikace - Brněnské komunikace a.s., Renneská 1a, 657 68 Brno, IČ 60733098

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k odboru dopravy Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno, prostřednictvím ÚMČ města Brna, Brno-Bohunice, Dlouhá 3, 625 00 Brno.



vedoucí odboru technických služeb
ÚMČ Brno-Bohunice



Žadatel dne 22.08.2016 uhradil správní poplatek dle položky 36 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 500 Kč.

Účastníci řízení

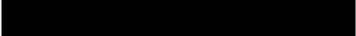
AiD team a.s., Netroufalky 797/7, 625 00 Brno
Brněnské komunikace, a.s., Renneská 1a, 657 68 Brno

Dále obdrží

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 24, 611 32 Brno (č.j. KRPB-152689-1/ČJ-2016-0600DI-KOL)

Magistrát města Brna, odbor dopravy, Kounicova 67, 601 67 Brno

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI MĚSTA BRNA, BRNO-BOHUNICE
ODBOR TECHNICKÝCH SLUŽEB
DLOUHÁ 3, 625 00 BRNO

Č.j. BBOH/04792/16/TS
Spis. zn. S-BBOH/04792/16/TS
Vyřizuje: 
Tel.: 
E-mail: 
Datum: 31.08.2016

ROZHODNUTÍ

Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, odbor technických služeb, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a čl. 30 odst. 2 písm. b) Statutu města Brna, na základě souhlasu a.s. Brněnské komunikace ze dne 25.07.2016 vyhovuje žádosti firmy AiD team a.s., se sídlem Netroufalky 797/7, 625 00 Brno, IČ 04270100 ze dne 22.08.2016 a

povoluje

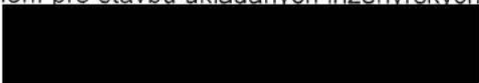
podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, **zvláštní užívání místních komunikací za účelem umístění inženýrských sítí:**

ul. Kamenice - odbočka k FN (pozemek p.č.1331/26 k.ú. Bohunice) - přeložky kanalizace v délce 1,95 m a 2,85 m a přípojka kanalizace v délce 1,80 m v chodníku

ul. Studentská (pozemek p.č. 1329/10 k.ú. Bohunice) - přípojka kanalizace v délce 2,45 m v chodníku a 3,8 m ve vozovce

pro stavbu „Komplexní simulační centrum MU, Brno-Bohunice“

a zároveň stanovuje pro toto zvláštní užívání následující podmínky:

1. Zvláštní užívání komunikace se povoluje na dobu životnosti ukládaných inženýrských sítí.
2. Uložení sítí v silničním pozemku bude provedeno v souladu s podmínkami a.s. Brněnské komunikace zn. 3100-Nov-423/16 ze dne 25.07.2016 a podmínkami Magistrátu města Brna, odboru investičního č.j. MMB/0264302/2016 ze dne 17.08.2016.
3. Inženýrské sítě budou v silničním pozemku uloženy v souladu s ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ke zvláštnímu užívání komunikace dle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bodu 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, o které požádá zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad min. 1 měsíc před vlastní realizací.
5. Platnost tohoto povolení se stanovuje na dobu určitou, a to na dobu 1 roku od data nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Pokud do této doby nebude vydáno územní rozhodnutí (územní souhlas), příp. stavební povolení pro stavbu ukládaných inženýrských sítí, pozbývá toto povolení platnosti.
6. Odpovědná osoba: 

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:
AiD team a.s., Netroufalky 797/7, 625 00 Brno, IČ 04270100

ODŮVODNĚNÍ

Odbor technických služeb ÚMČ Brno-Bohunice jako příslušný silniční správní úřad v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu zahájil řízení o povolení zvláštního užívání místních komunikací ul. Kamenice - odbočka k FN (pozemek p.č.1331/26 k.ú. Bohunice) a ul. Studentská (pozemek p.č. 1329/10 k.ú. Bohunice) za účelem umístění inženýrských sítí – přeložek a přípojek kanalizace v silničním pozemku pro stavbu „Komplexní simulační centrum MU, Brno-Bohunice“ na základě žádosti firmy AiD team a.s. dnem doručení žádosti, tj. 22.08.2016.

Zahájení řízení oznámil účastníkům řízení dopisem dne 24.08.2016. K tomuto dni měl silniční správní úřad shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí včetně předchozího souhlasu správce komunikace a.s. Brněnské komunikace (zastupujícího na základě plné moci vlastníka komunikace Statutární město Brno) ze dne 25.07.2016.

Dopisem ze dne 24.08.2016 byla účastníkům řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 30.08.2016. Účastníci řízení byli upozorněni, že po této lhůtě bude vydáno rozhodnutí ve věci. Tento způsob vedení správního řízení (stanovení lhůty pro vyjádření se k podkladům rozhodnutí) je v souladu se zásadou procesní ekonomie a rychlosti správního řízení podle ust. § 6 odst. 1 a 2 správního řádu a v souladu s procesními právy účastníka řízení podle § 36 a souvisejících ustanovení správního řádu. V průběhu řízení nebyly podány žádné námítky.

Silniční správní úřad rozhodl v souladu s ust. § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů o povolení zvláštního užívání místních komunikací Kamenice a Studentská za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Silniční správní úřad zařadil mezi účastníky řízení:

- žadatele: AiD team a.s., Netroufalky 797/7, 625 00 Brno, IČ 04270100
- správce komunikace: Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k odboru dopravy Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno, prostřednictvím ÚMČ města Brna, Brno-Bohunice, Dlouhá 3, 625 00 Brno.



vedoucí odboru technických služeb
ÚMČ Brno-Bohunice



Žadatel dne 22.08.2016 uhradil správní poplatek dle položky 36 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 1.000 Kč.

Účastníci řízení

AiD team a.s., Netroufalky 797/7, 625 00 Brno, IČ 04270100
Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, IČ 60733098

Dále obdrží

Magistrát města Brna, odbor dopravy, odbor investiční, Kounicova 67, 601 67 Brno