

# Dodatek č. 1

**Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů**

**01 Statutární m. Brno, primátorka, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno**

- bez podmínek

**02 MMB OŽP, odbor živ. prostředí, všechna stan.- souhrnné, k odpadům, k ovzduší,**

Kounicova 67, 601 67 Brno

**- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:**

Odborný referent: Bc. Radek Kronovet, tel: 542 174 572, kronovet.radek@brno.cz

Jako hlavní zdroj tepla pro vytápění objektu je navržena sestava tepelných čerpadel systému vzduch-voda. Jako bivalentní zdroje tepla jsou navrženy elektrokotle a rovněž se počítá s napojením na stávající areálový horkovod. Jedná se o tepelné zdroje, které jsou v místě provozu bezemisní. Případné dodatečné změny vytápění, spočívající v instalaci nového spalovacího zdroje tepla, by bylo nutné předložit ke schválení na OŽP MMB.

Jako záložní zdroj elektrické energie je navržen nový dieselagregát s motorem na spalování motorové nafty o jmenovitém elektrickém výkonu 1500 kVA. Jmenovitý tepelný příkon v palivu při uvažované účinnosti 40 % bude 3750 kW. Jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen "zákon o ochraně ovzduší"). Závazné stanovisko k umístění tohoto zdroje a povolení provozu vydává dle ust. § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší příslušný krajský úřad (v tomto případě Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno).

Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, považovat možnou zvýšenou prašnost vyvolanou stavebními pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby s přihlédnutím k charakteru prováděných prací byla dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, mezi která patří zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch staveniště (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveniště a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista
- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případné důkladné kropení řezaných materiálů
- udržování pořádku na staveništi a v okolí staveniště

- bude splněno

- podmínky technických a organizačních opatření při výstavbě budou dodrženy

**- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění:**

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534, reznickova.helena@brno.cz

Bez připomínek.

- **z hlediska ochrany přírody a krajiny** dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a **z hlediska ochrany a tvorby zeleně**:

Odborný referent: Mgr. Bc. Veronika Šimáčková, tel: 542 174 556, simackova.veronika@brno.cz

Při demolici části energocentra nesmí dojít k porušení ochranných podmínek volně žijících ptáků, a také nesmí dojít k úhynu a zraňování dalších živočichů (jedná se zejména o ochranu rorýsů a netopýrů). Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), konkrétně v ustanoveních § 5 odst. 1 a 3 a § 5a odst. 1.

OŽP MMB doporučuje realizovat demolici, pokud možno, mimo hnízdní období ptáků (hnízdni období probíhá cca od 01.04. do 31.08.). V případě netopýrů je situace komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je v některých objektech možný i celoročně.

Před zahájením demolice je nutné část objektu prohlédnout. V případě nálezu živočichů (např. hnízdících ptáků nebo netopýrů) je nutné situaci konzultovat s odborným zoologem (např. se zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO), tel: 737 301 664, 603 901 754, e-mail: horakkrystof@seznam.cz, jmpcso@seznam.cz nebo České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON), tel.: 774 548 855, 737 121 672, e-mail: netopyr@ceson.org, popř. s pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Kotlářská 51, Brno, tel: 547 427 662 (647)). Pokyny odborného zoologa je třeba při dalším postupu respektovat, aby nedošlo k porušení zákona o ochraně přírody.

- demolice byla již realizována

OŽP MMB doporučuje provést kácení dřevin v době vegetačního klidu, tj. od 01.11. do 31.03. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků, neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody, nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. V případě kácení dřevin v době hnízdění ptactva (tj. od 01.04. do 31.08. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptačí hnízda. V případě zjištění jejich výskytu je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění.

- kácení bude provedeno během vegetačního klidu.



OŽP MMB upozorňuje na skutečnost, že je nutné z důvodu ochrany ptáků využít taková opatření, která zabrání zraňování a úhynu ptáků při nárazech do prosklených ploch. Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně o ochraně přírody v ustanovení § 5a odst. 1. Vhodným řešením je např. použití matného (pískovaného), gravírovaného nebo mléčného skla či skla se sitotiskem, případně dodatečný venkovní polep (opatření lze najít ve Standardu SPPK E02 007: 2022 Opatření v rámci prevence kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály).

Jedná se zejména o prosklenou fasádu v úrovni 1. až 3. NP na severní straně navrženého objektu. Většina dalších plošně rozsáhlých prosklených výplní objektu bude vybavena exteriérovými žaluziemi. Ty plní svou funkci proti nárazům ptáků pouze v případě, že jsou stažené a tvoří vodorovný rastr před prosklenými plochami. V tomto případě je vhodné zvážit použití doplňkového opatření, například v podobě venkovních polepů.

Z důvodu ochrany volně žijících ptáků OŽP MMB doporučuje konzultovat záměr s odborným ornitologem, např. se zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO), tel.: 774 920 993, e-mail: janoska@birdlife.cz, jmpcso@seznam.cz, který navrhne vhodná opatření, aby bylo vyloučeno porušení § 5a zákona o ochraně přírody. Návrh opatření bude nejpozději před realizací záměru předložen OŽP MMB (pozn.: samostatně umístěné siluety dravců nelze považovat za účinné opatření).

- pro fasádu v 1. až 3.NP budou použita skla s omezenou odrazivostí (potisky deformující odražený obraz a odrazu zamezující) – v rámci vzorkování bude zasklení fasády 1.-3.NP konzultováno s OŽP MMB

### **03 MMB OVLHZ, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, stanovisko,**

**Kounicova 67, 601 67 Brno**

Vyřízení vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Hana Závodská, tel: 54214199, [zavodska.hana@brno.cz](mailto:zavodska.hana@brno.cz)

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ust. § 18 vodního zákona následující **vyjádření**:



Připravovaná akce je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, za těchto podmínek:

Objekty **retenční nádrž, přeložka vodovodu pro veřejnou potřebu, případné předčistící zařízení z gastro provozu a další přeložky vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (PD nedodána)** jsou vodními díly a podléhají povolení dle ust. § 15 vodního zákona. Věcně a místně příslušným orgánem k povolení stavby je zdejší vodoprávní úřad.

Současně stavba retenční nádrže vyžaduje povolení k nakládání s vodami.

Objekt **SO 02 Stavební úpravy energocentra** podléhá souhlasu podle ust. § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona zdejšího vodoprávního úřadu. Před vydáním územního rozhodnutí, popř. územního souhlasu stavebník požádá vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB o vydání souhlasu. K žádosti na formuláři dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, přiloží:

- plnou moc v případě zastupování žadatele,
- 2x projektovou dokumentaci,
- stanovisko příslušného správce povodí,
- kopii katastrální mapy s popisem a zakreslením místa stavby nebo činnosti.

Závazné stanovisko vodoprávního úřadu slouží jako podklad pro vydání rozhodnutí stavebního úřadu.

Upozorňujeme na to, že dle ust. § 5 odst. 3 vodního zákona nesmí stavební úřad vydat stavební povolení, rozhodnutí o dodatečném povolení stavby, rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením, kolaudační souhlas nebo rozhodnutí o změně užívání stavby, pokud stavebník, podle charakteru a účelu užívání stavby, nezabezpečí zásobování vodou a odvádění a čištění odpadních vod a nezajistí vsakování nebo zadržování a odvádění srážkových vod v souladu se stavebním zákonem.

Vzhledem k tomu, že se jedná o společné územní a stavební řízení dle ust. § 94 písm. j) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a v rámci tohoto řízení bude povolováno i vodní dílo, bude **před vydáním společného rozhodnutí předcházet vydání povolení k nakládání s vodami a závazného stanoviska ve smyslu ust. § 94 písm. j) stavebního zákona.**

Žádost o povolení k nakládání s vodami bude splňovat tyto náležitosti:

- Žádost o povolení k nakládání s vodami bude doložena dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, zejména vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa,
- Žádost bude podepsána statutárním zástupcem.

Žádost o závazné stanovisko ve smyslu ust. § 94 písm. j) stavebního zákona k povolovanému vodnímu dílu bude obsahovat tyto náležitosti:

- Žádost bude podána na formuláři žádosti o závazné stanovisko vodoprávního úřadu vydávané v rámci společného řízení dle vyhlášky č. 183/2018 Sb. (příloha č. 12), včetně požadovaných dokladů,
- Žádost bude podepsána statutárním zástupcem.

- bude splněno, požadovaná vyjádření součástí dokladové části

#### **04 MMB OÚPR, odbor územního plánování a rozvoje, Kounicova 67, 601 67 Brno**

Po posouzení předložených podkladů dospěl OÚPR MMB k závěru, že výše uvedený záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

p ř í p u s t n ý

**Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:**

- 1) Záměr nazvaný „FN Brno – Výstavba gynekologicko – porodnické kliniky“, dotčené pozemky par. č. viz. příloha výkres C.04 – Koordinační situační výkres vše v k. ú. Starý Lískovec a Bohunice, obec Brno, bude umístěn v souladu s částí předložené dokumentace pro DÚSP zpracovaná firmou JIKA-CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové, zodpovědným projektantem Ing. Jiřím Slánským k datu 12/2022 – 01/2023, ověřených výkresů, které jsou přílohou tohoto závazného stanoviska. Jakékoliv změny výše uvedeného záměru mající vliv na skutečnosti, které jsou posuzovány OÚPR MMB musí být znovu předloženy k posouzení.

**Závazné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.**

- v případě změn podléhajících posouzení OÚPR MMB budou znovu předloženy ke schválení

#### **05 Veřejná zeleň města Brna, p.o., Kounicova 67, 601 67 Brno**

- bez podmínek

#### **06 Fakultní nemocnice Brno, ke komunikacím**

- bez podmínek

#### **07 MMB OD, odbor dopravy, Kounicova 67, 601 67 Brno**

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Areálové komunikace, parkovací a manipulační plochy (zpevněné plochy) v rámci výstavby budovy GPK budou v dalším řízení považovány za účelovou komunikaci v uzavřeném prostoru nebo objektu ve smyslu § 7 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích a takto budou i po vybudování provozovány, přičemž budou přístupny v rozsahu a způsobem, který stanoví vlastník nebo provozovatel areálu.
2. V případě potřeby instalovat dopravní značení (tj. místní úpravu provozu), vlastník objektu umístí před uvedením stavby do provozu místní úpravu provozu na účelové komunikace a oznámí umístění místní úpravy provozu do 5 pracovních dnů zdejšímu úřadu jako příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností dle § 77a odst. 1) Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.

**Pro stavební řízení není OD MMB v dané věci dotčeným orgánem ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.**

- bude splněno

## **08 Fakultní nemocnice Brno, ke stavbě, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno**

- bez podmínek

## **09 MMB OPP, odbor památkové péče, Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno**

Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky", zpracované společností JIKA-CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové v prosinci 2022, ve smyslu § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči

### **je přípustné**

při dodržení upřesňujících podmínek, určených v souladu s ustanovením § 9 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči:

1. Před zahájením prací bude svoláván kontrolní den, na které bude pozván Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště (NPÚ ÚOP) v Brně a OPP MMB, přičemž na vstupním kontrolním dnu bude projednán harmonogram prací a detaily.
2. Detailní návrh vedení inženýrských sítí na pozemcích, na nichž stojí kulturní památky smírčí kameny a boží muka, a návrh zabezpečení těchto kulturních památek proti poškození v průběhu výstavby, budou po projednání s NPÚ ÚOP v Brně předloženy OPP MMB k rozhodnutí.

- uvedeno v STZ, podmínky budou splněny

## **10 MČ Brno – Bohunice, Dlouhá 3, 62500 Brno**

- bez podmínek

## **11 KÚ JmK, OŽP, povolení dieselagregátu**

- bez podmínek

## **12 ÚMČ Brno-Starý Lískovec-kácení dřevin, Oderská 260/4, 625 00 Brno,**

*Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:*

- 1) Kácení lze provést po vydání společného povolení s nabytím právní moci na výše uvedenou stavbu „Fakultní nemocnice Brno – Gynekologicko-porodnická klinika“, která je důvodem ke kácení předmětných dřevin a v době vegetačního klidu a mimo období hnízdění ptactva, tj. od 1. 11. do 31. 3. kalendářního roku. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.

- kácení bude provedeno během vegetačního klidu



- 2) Pokud vlivem klimatických podmínek, dojde k předčasnému hnízdění ptactva před 31. 3. kalendářního roku, nesmí dojít, v případě výskytu hnízd ptáků ve smyslu ustanovení § 5a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k úmyslnému poškození nebo ničení hnízd a vajec, k odstraňování hnízd a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. Pokud bude zjištěn výskyt hnízd ptáků, zajistí žadatel před zahájením kácení konzultaci s ornitologem/zoologem České společnosti ornitologické a pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, Kotlářská 51, 602 00 Brno, o výskytu hnízd ptáků, respektování pokynů ornitologa/zoologa a provedení příslušných opatření k zajištění hnízdících ptáků ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Písemné stanovisko/posudek od ornitologa/zoologa bude doloženo orgánu ochrany přírody.
- 3) Kácení mimo období vegetačního klidu je možné pouze mimo období hnízdění ptactva, které probíhá zpravidla od 1. 4. do 31. 8. kalendářního roku. V případě kácení v době hnízdění ptactva je nutné dřeviny nejprve prohlédnout, zda se na nich nevyskytují osídlená ptačí hnízda, a to ornitologem/zoologem České společnosti ornitologické a pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, Kotlářská 51, 602 00 Brno. Písemné stanovisko/posudek ornitologa/zoologa o výskytu hnízd ptáků, stanovení termínu kácení, pokynů a opatření k zajištění hnízdících ptáků, ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, bude doloženo orgánu ochrany přírody před zahájením kácení. V případě zjištění výskytu osídlených hnízd je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění, protože nesmí dojít, ve smyslu ustanovení § 5a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k úmyslnému poškození nebo ničení hnízd a vajec, k odstraňování hnízd a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků.
- 4) Kácení musí být provedeno za dodržení platné legislativy, norem a standardů ochrany životního prostředí, ochrany přírody a krajiny, ochrany zdraví a majetku, bezpečnosti práce, ČSN ochrany stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, Standardů péče o přírodu a krajinu – Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2014 a Kácení stromů SPPK A02 005:2018, včetně maximální opatrnosti vůči okolním dřevinám a zeleni na stanovišti zůstávajících.
- 5) Po dobu realizace kácení a doprovodných prací kácení nesmí docházet k poškození přilehlých ploch zeleně a vzrostlé zeleně, které se netýkají stavby „Fakultní nemocnice Brno – Gynekologicko-porodnická klinika“. Při kácení a v době manipulace/zpracování biologické hmoty musí být přijata taková opatření, aby eliminovala poškození nesouvisejících ploch a dřevin. V případě zpracování biologické hmoty štěpkováním na místě, nesmí být hmota dlouhodobě ponechána tak, aby došlo k jejímu zahoření, příp. zapařením k vzniku zápachu a musí být přijata taková opatření, aby toto eliminovala.
- 6) Trasy pro odvoz dřevní hmoty, s ohledem na technický stav a únosnost přilehlých vozovek, stanoví na veřejných komunikacích Brněnské komunikace a. s.

- bude splněno

**13 Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 787/1a, 639 00 Brno****Vyjádření k doplněné PD pro společné povolení stavby „Fakultní nemocnice Brno – Gynekologicko-porodnická klinika“ Brno, k. ú. Starý Lískovec, k. ú. Bohunice**

Vážení,

sdělujeme, že stavbou nedojde k dotčení plochy ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. Z dopravně inženýrského hlediska souhlasíme s DUSP. Bereme na vědomí výpočet statické dopravy pro rozšíření předmětného areálu, tj. pro 264 zaměstnanců, 150 lůžek a 35 ambulancí. Potřeba statické dopravy je 156 parkovacích stání, která budou zajištěna v podzemních garážích současně projektovaného objektu CKTCH.

Rozvaděč (CETIN) pro účel výstavby FN Brno – Gynekologicko-porodnické kliniky bude umístěn v oplocení na pozemku FN Brno.

V případě nutnosti záboru na plochách ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. na ul. Jihlavská – chodník, vozovka, je nutné před zahájením stavebních prací požádat o souhlas se zvláštním užíváním komunikace (ZUK).

V souvislosti se stavbou nesmí docházet ke znečištění a poškození komunikačních ploch ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. Každé znečištění a poškození komunikačních ploch musí být neprodleně odstraněno dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. na náklady investora.

V oblasti výstavby nového rozvaděče CETIN, při ul. Jihlavská, se nachází kabelová vedení ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. Požadujeme:

1. Týden před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s. k vytýčení tohoto kabelu.
2. Při křížení případně souběhu s podzemní sítí budou dodrženy podmínky normy ČSN 736005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
3. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu (1 m) budou prováděny výhradně ručně.
4. Pokud při stavbě dojde k odkrytí našeho kabelu, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetí osobou.
5. Dojde-li k poškození zařízení nebo vedení v naší správě je stavebník povinen objednat opravu u naší společnosti.
6. Odkryté kabelové vedení uloží stavebník před záhozem do pískového lože dle ČSN 33 2000 5-52 a jeho pozice bude označena výstražnou fólií nebo jiným přípustným způsobem dle ČSN 736006.
7. Před záhozem kabelu ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. musí být stavebníkem přizván zástupce společnosti Brněnské komunikace a.s., který zápisem do stavebního deníku potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

- bude splněno



**14 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno**

- Upozorňujeme, že navazující kanalizační síť, která je v majetku města Brna a v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., je dimenzována s ohledem na bezpečnost při návrhovém dešti s periodicitou 0,5 (2 – letý déšť). Ochranu objektu před vzdutou vodou v kanalizaci pro veřejnou potřebu docílíte navržením vhodných opatření na vnitřní instalaci v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedenými normami. Jedná se zejména o následující normy:

- ČSN EN 12056 – (1–5) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy (Část 1–5)
- ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace

Jako úroveň hladiny vzdutí je uvažována úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.

- Vnitřní (areálovou) kanalizaci vč. veškerých zařízení nacházející se na vnitřní kanalizaci, nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., přebírat k provozování. Přesto ale doporučujeme při realizaci stoky respektovat Městské standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 6760, ČSN EN 12056 (1-5), ČSN 75 6101, ČSN 73 6005 a veškeré související předpisy.
- Vnitřní (areálový) vodovod nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. přebírat k provozování. Přesto ale doporučujeme při realizaci řadů respektovat Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 5401, ČSN 73 6005, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 0873, ČSN EN 545.
- Při závěrečné technické prohlídce bude předloženo potvrzení vydané odbornou firmou o správnosti oddílného napojení splaškových a dešťových vod.
- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu.
- Regulovaný odtok srážkových vod bude max. 1,54 l/s
- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník **vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad DN 200 na ulici Jihlavská a DN 150 v areálu FN Brno**. Vytyčení je možné objednat u pana Stelzela (tel. 606 676 302; e-mail: vytyceni vodovodu@bvk.cz). **Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu.**
- Nový rozvaděč CETIN na ul. Jihlavská, jehož značka je v situaci zakreslena přes vodovod DN 200, bude umístěn vůči vodovodu v souladu s ČSN 73 6005.**
- Rovněž křížení areálových rozvodů sítí se stávajícím vodovodem DN 150 v provozování BVK bude realizováno v souladu s ČSN 73 6005.**
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování BVK. Ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné a ovladatelné. V případě kolize, odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě.
- V případě odkrytí vodovodního řadu nebo jeho dotčení, v případě odkrytí vodovodních přípojek v provozování BVK, v případě potřeby a k závěrečné kontrolní prohlídce přizvete na místo stavby našeho obvodového technika pro vodovodní síť p. Františka Turka (tel. 606 715 403).

- bude splněno



## **15 KÚ JmK, OŽP, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, povolení výjimky**

**Žadatel se navíc zavázal minimalizovat škodlivý zásah realizace záměru a v projektové dokumentaci i doplnění žádosti se zavázal dodržet následující opatření:**

- Zahájení rušivých terénních a zemních prací a také kácení dřevin včetně odstranění pokácené biomasy bude načasováno na období mimo hnízdění ptáků, tj. mimo období 15. 3. - 30. 7. běžného roku. V případě kácení v době hnízdění ptactva budou dřeviny nejprve prohlédnuty, zda se na nich nevyskytují osídlená ptačí hnízda, a to ornitologem/zoologem České společnosti ornitologické a pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, Kotlářská 51, 602 00 Brno. Písemné stanovisko/posudek ornitologa/zoologa o výskytu hnízd ptáků, stanovení termínu kácení, pokynů a opatření k zajištění hnízdících ptáků ve smyslu ZOPK, bude doložen orgánu ochrany přírody před zahájením kácení. V případě zjištění výskytu osídlených hnízd je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění, protože nesmí dojít, ve smyslu § 5 písm. a) ZOPK, k úmyslnému poškození nebo ničení hnízd a vajec, k odstraňování hnízd a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků.
  - Bude provedena instalace ochranných polepů na skleněné plochy k ochraně avifauny.
  - Bude ustanoven biologický dozor během stavby v areálu Fakultní nemocnice Bohunice.
- bude splněno

## **16 HSZ JmK OSP, Štefánikova 32, 602 00 Brno**

- bez podmínek

**17 KHS JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno**

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., se souhlas **váže na splnění takto stanovených podmínek:**

1. Stavební práce budou zajištěny tak, aby byl minimalizován jejich dopad na stávající zdravotnické objekty a provozy v areálu FN Brno v oblasti hluku, vibrací, prašnosti. Nutno zajistit koordinaci prací a taková technická a organizační opatření pro období stavebních prací, aby bylo zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených *Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v chráněných vnitřních a venkovních prostorách (chráněné prostory definované § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.) a v maximální míře byly eliminovány negativní vlivy stavby na zdravotnické stavby s chráněným venkovním prostorem. Podmínka byla stanovena ve smyslu §30 odst.3 zákona č. 258/2000 Sb.*
2. Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že v rozvodech vody byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění. *Podmínka byla stanovena ve smyslu § 5 odst. 1 a odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb.*
3. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude na KHS JmK předložen vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 a rozbor vody ze systému teplé vody v rozsahu přílohy č. 2 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. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. *Podmínka byla stanovena ve smyslu §3 odst.2 a §4 odst.1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 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.*
4. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude KHS JmK k závěrečné kontrolní prohlídce doložen protokol o regulaci vzduchotechnických zařízení prokazující, že výměna vzduchu nuceným větráním je v souladu s požadavky § 41 a § 42 *Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.*
5. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy na KHS JmK výsledky měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku (VZT, strojovny, klimatizační jednotky apod.) nastavených na maximální provozní výkon prokazující v nejzatíženějších chráněných vnitřních prostorech staveb v denní a noční době (v 1.NP a ve 2.NP ambulance: Y.1.052, Y.1.055, Y.2.052, Y.2.055 v denní době, ve 3.NP ambulance Y.3.064, onkolog.stacionář Y.3.079, Y.3.077, zákrokové sály Y.3.092, Y.3.028a v denní době, dospávací pokoj Y.3.047 v denní a noční době, 4.NP lůžkové pokoje: Y.4.092, Y.4.101 v denní a noční době, operační sál Y.4.038, sesterňa Y.4.102, v 5.NP lůžkové pokoje: Y.5.028, Y.5.081 v denní a noční době, vyšetřovny: Y.5.027, Y.5.090, v 6. NP neonatologické boxy: Y.6.040, Y.6.077, Y.6.071a, lůžkové pokoje: Y.6.021 Y.6.044, Y.6.056, Y.6.061 v denní a noční době, zákrokový sál Y.6.022, vyšetřovna Y.6.042, v 7. NP neonatologický box Y.7.071, pokoje: Y.7.045, Y.7.062, Y.7.095 v denní a noční době, vyšetřovna Y.7.012, 8.NP pokoje: Y.8.054, Y.8.067 Y.8.114 v denní a noční době, operační sály: Y.8.022, Y.8.100, vyšetřovna Y.8.057, resuscitace novorozenců Y.8.025, Y.8.081, porodní box Y.8.027a, v 9.NP pokoje: Y.9.031, Y.9.051, Y.9.058, Y.9.075 v denní a noční době, sesterňa s observačním boxem Y.9.019/Y.9.020, vyšetřovna Y.9.093, pracovna neonatologie Y.9.038), které doloží nepřekročení hygienických

Pokračování č. j. KHSJM 53033/2023/BM/HZZ  
limitů hluku v denní a noční době upravených § 11 příloha č. 2 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.,  
o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.  
Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS JmK k posouzení. *Podmínka byla  
stanovena v souladu s § 30 zákona č. 258/2000 Sb.*

6. Před uvedením do provozu zákrokových sálů, operačních sálů ve vybraných dvou porodních boxech, po jednom lůžkovém pokoji na oddělení ARO, JIP, intermediální péče, v místnosti neonatologického boxu, v místnosti onkologického stacionáře budou předloženy na KHS JmK výsledky měření mikroklimatických podmínek (teplota, vlhkost, proudění vzduchu), které doloží dodržení stanovených mikroklimatických podmínek dle vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb. *Podmínka byla stanovena v souladu s § 13 odst. 1) zákona č. 258/2000 Sb.*
7. Před uvedením operačních sálů, zákrokových sálů, embryologické laboratoře a po jednom pokoji na oddělení JIP a oddělení ARO, do provozu budou předloženy KHS JmK výsledky vyšetření vzduchu (počty částic, mikrobiologická čistota), které doloží požadovanou kvalitu vzduchu. *Podmínka stanovena v souladu s § 13 odst. 1) zákona č. 258/2000 Sb., ČSN EN ISO 14644-1,3.*

- bude splněno



**18 EG.D, a.s., stanovisko, Lidická 1873/36, 602 00 Brno**

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. Toto vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).
2. V případě zásahu do OP distribučního zařízení v majetku EG.D bude požádáno o uzavření smlouvy o přeložce distribučního zařízení.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
4. Veškerou činnost v ochranném pásmu el. zařízení (dále jen OP) je nutno konzultovat se správcem zařízení a bude prováděna výhradně ručně.
5. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční

soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) 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 podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
6. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho 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.
  7. Objednání přesného vytyčení 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: [ivana.zelinkova@egd.cz](mailto:ivana.zelinkova@egd.cz). Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: [lukas.toman@eon.cz](mailto:lukas.toman@eon.cz).**
  8. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
  10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  11. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovek 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.
  12. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným


B.1.1 Dodatek č. 1

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, ČSN 73 6005.

13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve **vyjádření č. 26189878, s platností do 09.06.2024**, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 15. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení** (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
16. Veškeré práce s mechanizací a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
17. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

**19 Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 822/5, 602 00 Brno**

při realizaci shora uvedené akce **dojde** k dotčení našeho zařízení. S akcí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- **betonové základy pro rozvodné skříně je třeba umístit minimálně 0,5 m od kabelu VO.**
  - **startovací jámy provádět min. 0,5 m od hrany základu stožárů VO (min 1m od stožáru VO)**
  - před započetím výkopových prací bude vytyčena trasa VO, objednávku na vytyčovací práce je třeba zaslat alespoň 14 dní předem na adresu našeho pracovníka [podatelna@tsb.cz](mailto:podatelna@tsb.cz).
  - zahájení vlastních prací oznámte správci VO písemně
  - investor, příp. jím pověřené osoby, jsou povinny učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi
  - je nutno dodržovat ustanovení normy ČSN 736005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení
  - výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu VO (vjiždění mechanismů apod.)
  - odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů VO zástupce naší společnosti (oznámít alespoň jeden den předem). **Volejte telefon 604 223 466** Z kontroly bude pořízen zápis. Za kontrolu nepovažujeme pořízení fotografií nebo videozáznamů
  - pokud při náhodné kontrole zjistí pracovníci TSB, a.s., že tato kontrola nebyla provedena a obnažené kabely VO jsou již zasypány, budeme požadovat znovudkrytí kabelové rýhy na náklady investora v celé délce dotčení VO a kontrolu kabelů VO před záhozem
  - jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznámte na dispečink TSB a.s. (tel. 545 42 40 40). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravy je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB, a.s. p. Pijáka (tel. 545 424 036).
  - V případě poškození kabelu VO bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměřeno celé kabelové pole, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou. Poškození zařízení VO, které nebude nahlášeno TSB, a.s., bude posuzováno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení
  - Budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení
  - Toto vyjádření má platnost jeden rok
- S pozdravem
- 

**Technické sítě Brno,**  
**akciová společnost**  
Barvířská 822/5, 602 00 Brno  
TEL.: +420 545 424 030  
IČ: 25512255, DIČ: CZ25512255
- Ing. Miroslava Vraňá  
Vedoucí Odboru investic a projekce, správy majetku

- bude splněno

**20 Oblastní inspektorát práce pro JmK a ZK se sídlem v Brně, Milady Horákové 3,****658 60 Brno**

- bez podmínek

**21 České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha**

- bez podmínek

**22 Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno**

- bez podmínek



**23 Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno**

K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je výstavba gynekologicko-porodnické kliniky ve stávajícím areálu Fakultní nemocnice Brno v ulici Jihlavské (k.ú. Starý Lískovec a k.ú. Bohunice), Vám sdělujeme naše stanovisko.

- Ulicí Jihlavskou jsou vedeny naše trolejbusové a autobusové linky. Součástí komunikace je rovněž naše trolejbusová dráha. Ulicí Osovou a Jihlavskou je vedena naše kabelová trasa (trakční napájecí a zpětné kabely DPMB – 600 V).
- Po dobu stavby nesmí být na uvedených linkách narušena plynulost a bezpečnost provozu. Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m, přičemž trolejbus může vybočit ze stopy dané osou trolejového vedení maximálně o 3,5 m.
- Plocha zeleně ve stopě kabelové trasy DPMB v ulici Jihlavské nebude dotčena výkopovými pracemi.
- V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být poškozeno nebo narušeno trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s.
- Nezbytné dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení projednejte s pracovníky Odboru přípravy provozu – pan **Chudáček tel. 543171415** nebo e-mail **pchudacek@dpmb.cz**.
- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno vždy předem projednat se správcem trolejového vedení. Stavbou nesmí být narušena statika a stabilita trakčních stožárů.
- Veškeré práce v blízkosti trolejového vedení musí být prováděny dle předem dohodnutých realizačních podmínek stanovených střediskem Napájení tratí (trolejová síť) – pan **Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899** nebo e-mail **psemora@dpmb.cz**.
- Při použití mechanizace dodržte ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
- Trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. nesmí být oplocena. Po celou dobu stavby musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup technickým zařízením DPMB, a.s.
- Při umístění všech zařízení stavby musí být dodrženy minimální vzdálenosti od stávajících trakčních vedení a zařízení DPMB, a.s. dle příslušných ČSN.
- Kabelová trasa DPMB, která je vedena v ploše zeleně v ulici Jihlavské, nebude stavbou dotčena.
- V souvislosti s kabelovou trasou DPMB (trakční napájecí a zpětné kabely – 600 V) upozorňujeme na nutnost dodržení následujících podmínek:
  - 1) Kabelová trasa v nebezpečných plochách nebo v chodníku nesmí být pojižděna dopravní a stavební technikou.
  - 2) Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
  - 3) Případné vytyčení, ochranu a zajištění trakčních kabelů projednejte s pracovníky našeho střediska Napájení tratí (kabelová síť) – pan **Urban, tel. 543175321, mob. 731607434** nebo e-mail **jaurban@dpmb.cz**.
  - 4) Po celou dobu výstavby musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase a ostatním zařízením DPMB, a.s.

Případné škody na zařízení DPMB vzniklé při realizaci uvedené akce, zjištěné i dodatečně, budou v plném rozsahu hrazeny z finančních prostředků investora.

- bude splněno

**24 GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17 Ústí n. Labem**

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

## **25 NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 44, 586 01 Jihlava**

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně příloh.

- navržená řešení jsou dle vyhlášky 398/2009 Sb.,

## **26 Ústav archeologické památkové péče, Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno**

Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby:

- včas oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (elektronicky přes formulář <https://backend.aiscr.cz/oznameni/0/>, případně na e-mail: [podatelna@arub.cz](mailto:podatelna@arub.cz)), a
- umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.

- bude splněno

## **27 Fakultní nemocnice Brno, k heliportu, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno**

## **28 ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín**

- bez podmínek

## **29 ČEZ ICT Services, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4**

- bez podmínek

## **30 ČEZ Telco Pro Services, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4**

- bez podmínek

## **31 MO ČR, sekce majetková, Tychonova 1 160 00 Praha 6**

- bez podmínek



**32 Quantcom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 – Karlín**

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení za splnění níže uvedených podmínek a požadavků pro realizaci stavby:

Požadujeme do projektové dokumentace zapracovat stávající optické trasy společnosti Quantcom, a.s.

Vedení Quantcom se také nachází v kolektorech a kabelovodech v areálu FNB, od ul. Kamenice až po hlavní budovu L FNB. Průběh těchto tras není zakreslen.

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: vytyceni@quantcom.cz)

V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Quantcom, a.s. před investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Quantcom, a.s. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (0,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Quantcom, a.s. Zn:BM1109616 Strana:1/2

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

- trasy v kolektoru zakresleny, ostatní bude splněno

**33 Net4Gas, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle**

- bez podmínek

**34 UNI Promotion s.r.o., Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6**

- bez podmínek

**35 SITEL OPTILINE, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

- bez podmínek

**36 SITEL TELIA spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

- bez podmínek

**37 SITEL, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

- bez podmínek

**38 Nej.cz s. r. o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4**

- bez podmínek

**39 CETIN a.s., Českomoravská 2510/18, 190 00 Praha****VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Príslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládky**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 1. 2023 pod č.j. 21385/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



Číslo jednací: 21385/23

Číslo žádosti: 0123 164 087

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakýchkoli výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoli zemních prací ve vztahu ke Stávbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoli prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stávbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnost nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stávbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stávbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoli jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemné“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



## **40 T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha**

Příloha č. 4

**Podmínky řešení kolizí s MW spoji**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**  
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách od:

**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

[petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investoru, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

[ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítě nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**Kontakt v případě kolize s MW spoji :**

- Petr Dundáček: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

- bude splněno

Příloha č. 6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**  
Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Základnové stanice".  
Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 314439

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznámte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

- bude splněno

**41 Vodafone Czech Republic a.s., nám. Junkových 2, 155 00 Praha**

- bez podmínek

**42 PODA a.s., 28.října 102/1168, 702 00 Ostrava**

- bez podmínek

#### 43 Faster CZ spol.s r.o., Jarní 1064/44g, 614 00 Brno

Souhlasíme s navrhovaným řešením přeložky 2ks HDPE a sdělovacího kabelu spol. Faster CZ za dodržení níž uvedených podmínek.

1. 14 dní před zahájením stavebních prací zajistit vytýčení všech vedení a zařízení naší společnosti (Martin Vitek, tel.: 608 861 801, [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)).
2. V případě odkrytí komunikačního vedení je nutné je řádně zabezpečit před poškozením. Pokud i přesto dojde k poškození kabelu, je nutné tuto skutečnost nahlásit na hotline společnosti Faster CZ: **533 433 000**.
3. V ochranném pásmu komunikačního vedení provádět výkopové práce ručně.
4. Před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka společnosti Faster CZ (Martin Vitek, tel.: 608 861 801, [vitek@faster.cz](mailto:vitek@faster.cz)) na kontrolu a sepsání protokolu.
5. Veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci spol. Faster CZ.
6. Náklady spojené s přeložkou bude hradit investor. Před zahájením stavebních prací bude uzavřena smlouva o přeložce mezi investorem a firmou Faster CZ spol. s r.o.
7. Při křížení a souběhu budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“.

- bude splněno

#### 44 ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha

- bez podmínek

#### 45 MUNI, ústav výpočetní techniky, Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází podzemní vedení optického kabelu v rámci sdruženého vedení v místním kolektoru Fakultní nemocnice Bohunice, přibližná trasa je vyznačená na přiloženém výřezu.

Případné práce v kolektoru podléhají provoznímu řádu kolektoru dle vlastníka/správce kolektoru.

Z důvodu výskytu našich sítí v oblasti stavby požadujeme jejich zakreslení do koordinační situace, vyznačení v legendě a dodržení následujících opatření/ dodržení následujících opatření:

- 1) Před zahájením prací je nutné **v dostatečném předstihu** požádat o vytýčení podzemní optické trasy MUNI na telefonním čísle 549 49 42 41.
  - 2) Oznámit zahájení prací na telefonním čísle 549 49 42 41 nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem technického úseku Ústavu výpočetní techniky MUNI tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě MUNI. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat nadzemních nebo podzemních optokabelových vedení MUNI.
  - 3) Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
- odkopání trubek provést ručně



- pokud dojde k odkrytí komunikačního vedení, je nutné zajistit řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
  - při křížení s jinými inženýrskými sítěmi, výstavbě vjezdů, parkovacích stání, zastávkových závlův apod. požadujeme uložení do žlabů (například TK 100x17x14) nebo dělené chráničky s přesahem 1 m na každou stranu
  - zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek.
  - 4) Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky MUNI (tel. číslo: 549 49 42 41) ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.
  - 5) V případě, že by došlo k poškození trubky nebo optického kabelu, či jiného zařízení MUNI neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz na tel. čísle: 549 49 42 41 nebo na mobil: 723 624 798, 606 186 249.
  - 6) Pokud se stavba realizuje na pozemcích MUNI, či na sousedících pozemcích s pozemky ve vlastnictví MUNI, je nutné získat souhlas Provozního odboru rektorátu Masarykovy univerzity, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno.
- Bude-li stavba zahájena po více než 12 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na Ústavu výpočetní techniky MUNI, telefon: 549 49 42 41 (operátoři), 549 49 8292 (Lukáš Zavadil) nebo na níže uvedených adresách, zda nedošlo ke změně.
- V případě, že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto vyjádření a při realizaci stavby dojde k porušení vedení MUNI, zaplatí investor stavby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě MUNI, ještě pokutu ve výši 50 000 Kč.
- síť zakreslena, ostatní bude splněno

#### **46 Nordic Telecom s.r.o., Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha 4**

- bez podmínek

#### **47 NetDataComm, s.r.o., Nebovidy 223, 664 48 Nebovidy**

Vážený pane, paní

Při realizaci shora uvedené akce dojde k dotčení našeho zařízení. **S vydáním stavebního povolení, územního rozhodnutí a realizací stavby souhlasíme**, za předpokladu splnění následujících podmínek:

- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu sítě.
- před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhlášky č. 324-1990 Sb.
- Vytyčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy NetDataComm, s.r.o.
- **prosíme Vás o písemné oznámení zahájení stavby min. 30 dní předem**
- odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů zástupce naší společnosti (oznámít alespoň 14 dní předem). Volejte telefon p. Hlaváček 775 700 127. Z kontroly bude pořízen zápis.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení ihned oznamte na naše dohledové centrum (tel.: 777 786 818). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby.

- bude splněno

#### **48 STARNET, s.r.o., Žižkova 226/3, 370 01 České Budějovice**

- bez podmínek

**49 Úřad pro civilní letectví, Letiště RUZYNĚ, 160 08 Praha 6**

Úřad pro civilní letectví nemá námitek při dodržení následujících podmínek:

1. Bude dodržena předložená projektová dokumentace zpracovaná 01/2023 firmou JIKA-CZ, se sídlem Dlouhá 103/13, Hradec Králové včetně uvedených výšek.

2. Objekt bude opatřen na nejvyšších rozích střešní atiky severní fasády (směrem k heliportu FN Brno) světelnými překážkovými návěstidly typu B – nízká svítivost, funkčnost návěstidel bude od 30 min. před západem Slunce - do 30 min. po východu Slunce. Světelná překážková návěstidla musí odpovídat předpisu Ministerstva dopravy L - 14 Letiště hl. 6 a musí mít doklad „Souhlas s užitím výrobku v civilním letectví“. Tento souhlas vydává výrobci Úřad pro civilní letectví. Návrh překážkového značení předložíte Úřadu pro civilní letectví k posouzení.

3. Na povrchu střechy a na fasádách nesmí být použity materiály s reflexními vlastnostmi, které by měly vliv na oslnění v průběhu přistání.

3. V průběhu výstavby objektu musí být přijata opatření, tak aby nedošlo k ohrožení provozní bezpečnosti na současném heliportu tj:

- veškeré venkovní osvětlení včetně osvětlení zařízení stavby a konečného objektu musí být směřováno shora dolů pod úhlem 90° tak, aby nebylo považováno jako klamavé a nebezpečné světlo v leteckém provozu,
- zajištění materiálu (možnost poškození vrtulníku a zranění osob) při přistání vrtulníku,
- v průběhu realizace stavby musí být aplikována vhodná protiprašná opatření,
- zajištění úzká koordinace mezi provozovatelem LZS, provozovatele heliportu a stavební firmou,
- zajištění proškolení zaměstnanců stavební firmy o přijatých opatřeních v případě provozu vrtulníku na heliportu a kontrola dodržování těchto opatření,
- použití jeřábů tj. j použití výškových mechanismů (např. jeřábů) v průběhu realizace stavebních prací podléhá samostatnému povolení ÚCL. Formulář žádosti, včetně pokynů pro jeho vyplnění naleznete na adrese <http://www.caa.cz/file/7624>. Žádost předložit ÚCL minimálně 30 před instalací jeřábu.

- bude splněno. Světelná návěstidla jsou navržena v rámci ostatních výrobků.

**50 Státní energetická inspekce Brno, územní inspektorát pro JmK a ZK, Kotlářská 931/53, 602 00 Brno**

- bez podmínek

**51 ALIONET CZ s.r.o., Měnin 540, 664 57**

- bez podmínek

**52 Coprosyn NeTron, s.r.o., Ostravská 562/22, 737 01 Český Těšín**

- bez podmínek

### **53 ÚMČ Brno – Bohunice, OTS, Dlouhá 3, 625 00 Brno**

1. Přepravní trasy pro zásobování stavby musí být stanoveny v souladu s pravidly provozu na pozemních komunikacích a se stávajícím dopravním značením.
2. Stavební mechanismy musí být před výjezdem ze staveniště očištěny. Případné znečištění komunikací a ostatních ploch veřejného prostranství v důsledku provádění stavebních prací musí být neprodleně uklizeno.
3. Upozorňujeme, že s odpady vzniklými v průběhu prací je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Upozorňujeme, že v případě potřeby umístění zařízení staveniště nebo uložení staveništních skládek mimo areál nemocnice musí být odsouhlaseno OTS a podléhá místním poplatkům za užívání veřejného prostranství, v souladu s platnou vyhláškou statutárního města Brna o místních poplatcích a zvláštnímu užívání komunikace.

- bude splněno

### **54a Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, souhlas s kácením**

- bez podmínek

### **54b Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, souhlas s výsadbou**

- bez podmínek

### **55 MMB OVLHZ, Kounicova 67, 601 67 Brno, povolení nakládání s vodami**

**Pro účely nakládání s vodami se podle ust. § 9 odst. 1 vodního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Při nakládání s vodami nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
2. Povolení k nakládání s vodami je vydané jako podklad pro společné územní a stavební řízení, pozbývá platnosti, jestliže do 3 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nenabude právní moci společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle stavebního zákona.
3. Povolení k nakládání s vodami lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, ke kterému bude vydáno Odborem VLHZ MMB závazné stanovisko.

- bude splněno



**56 MMB OVLHZ, Kounicova 67, 601 67 Brno, závazné stanovisko**

**Pro provedení stavby vodního díla se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené příslušným úřadem, vypracované Ing. Petrem Hladíkem, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1004584, v 10/2022, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při provádění stavby vodních děl budou dodrženy základní technické požadavky pro stavbu vodních děl a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
4. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna.
5. Po celou dobu provádění prací bude zachován průjezd pro požární vozidla, vozidla záchranné služby a vozidla zásobování.
6. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
7. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku, znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
8. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. do stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
9. Bude dodržována norma ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dalších subjektů:

**Odbor životního prostředí MMB, stanovisko č.j. MMB/0012322/2023/SLUD ze dne 31. 1. 2023:**

S přihlédnutím k charakteru prováděných prací budou dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, mezi která patří zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch staveniště (zejména v době suchého a větrného počasí),
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveništi a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista,
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru,
- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění jejich důkladné očista,
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případné důkladné kropení řezaných materiálů,
- udržování pořádku na staveništi a v okolí staveniště.

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině — Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině — Rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině — Travníky a jejich zakládání.

**Statutární město Brno, Odbor investiční MMB, stanovisko č.j. MMB/0612468/2022, ze dne 3. 1. 2023:**

- Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále BVK) zn. BVK/22791/2022 ze dne 22.12.2022
- Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro vodovodní síť“, „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a v nich uvedené normy. Vodoměrné šachty musí být umístěny na pozemku vlastníka připojované nemovitosti.

**Brněnské vodárny a kanalizace a.s., stanovisko zn. BVK/22791/2022 ze dne 22.12.2022:**

Při závěrečné technické prohlídce předložíte

- potvrzení vydané odbornou firmou o správnosti napojení oddílného napojení splaškových a dešťových vod.
- Regulovaný odtok srážkových vod bude max. 1,54 l/s.
- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad DN 200 a ulici Jihlavská a DN 150 v areálu FN Brno.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování BVK. Ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné a ovladatelné. V případě kolize, odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě.
- V případě odkrytí vodovodního řadu nebo jeho dotčení, v případě odkrytí vodovodních přípojek v provozování BVK, v případě potřeby k závěrečné kontrolní prohlídce přizvete na místo stavby našeho obvodového technika pro vodovodní síť.

11. Vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla.
12. Podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Před vydáním kolaudačního souhlasu stavebník požádá zdejší vodoprávní úřad o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu. K žádosti o vydání žadatel připojí: plnou moc v případě zastupování, dokumentaci skutečného provedení stavby s uvedením změn (došlo-li ke změnám), geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně polohopisných souřadnic Y, X v systému JTSK, vypracovaný provozní řád RN (podle ČSN 759010 a TNV 759011 a vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl), certifikáty použitých materiálů a výrobků, zápis o kontrole křížení inženýrských sítí před záhozem, doklad o nakládání se stavebním odpadem, a jiné.

- bude splněno

**57 Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno, Pekařská 53, 602 00 Brno**

- bez podmínek

**58 MMB OI, odbor investiční, Kounicova 67, 601 67 Brno, k p.č. 1681/2, k.ú. Starý Lískovec**

- bez podmínek



**59 MMB OI, odbor investiční, Kounicova 67, 601 67 Brno, ke stavbě****3. Vodohospodářská infrastruktura**

OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB, **požaduje** splnění těchto podmínek (vyřizuje Ing. Václav Kilián):

- 3.1 Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále BVK) zn. BVK/22791/2022 ze dne 22.12.2022.
- 3.2 Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3 Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 3.4 Požadujeme respektovat ustanovení „Městských standardů pro vodovodní sítě“, „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a v nich uvedené normy. Vodoměrné šachty musí být umístěny na pozemku vlastníka připojované nemovitosti.
- 3.5 Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu statutárního města Brna.

- je splněno

**60 MČ Brno-Starý Lískovec, Oderská 4, 625 00 Brno**

- bez podmínek

**61 EG.D. smlouva, Lidická 1873/36, 602 00 Brno, smlouva o připojení****Příloha č. 1. Smlouva o připojení č. 9002100664****Všeobecné podmínky**

- 1) Veškeré připojené elektrické zařízení musí splňovat požadavky příslušných technických norem.
- 2) Nově připojovaná nebo rekonstruovaná trafostanice musí splňovat všechny podmínky dané "Technickými podmínkami provedení trafostanic včetně podmínek fakturačního měření pro zákazníky kategorie A a B a výrobce nad 250 kW instalovaného výkonu", které jsou k dispozici na internetových stránkách Provozovatele DS.
- 3) Distribuční VN síť, včetně přípojek, je chráněna před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1, soustava IT. Připojená el. zařízení konečného zákazníka musí splňovat z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem požadavky ČSN 33 2000-4-41.
- 4) Instalaci elektroměru (případně přijímače HDO) zajistí Provozovatel DS po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny a smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny pro uvedené odběrné místo.
- 5) Z hlediska ochrany před atmosférickým a provozním přepětím je distribuční síť chráněna dle ČSN 38 0810 a PNE 33 0000-8. Provozovatel DS doporučujeme použít v instalaci Žadatele vhodnou ochranu proti přepětí dle ČSN 33 2000-1 a PNE 33 0000-5.
- 6) V případě nepřímého měření zajistí měřicí transformátory Žadatel na své náklady.
- 7) Parametry napětí v distribuční VN síti se řídí dle ČSN EN 50160 „Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě“.
- 8) V případě, že je na OM nainstalována dobíjecí stanice s instalovaným výkonem nad 3,7 kW, musí být tato stanice schválena PDS a na základě výzvy PDS do 3 měsíců vybavena odpojovacím prvkem umožňujícím dálkové odpojení od DS (např. prostřednictvím HDO). Tento prvek musí být instalován tak, aby zůstal funkční i po silovém odpojení nabíječky od DS a umožnil automatizaci tohoto procesu. Dobíjecí stanice s výkonem nad 22kW s více dobíjecími body a místním řídicím systémem musí mít dále komunikačního rozhraní mezi místním řídicím systémem a řídicím systémem PDS pro sledování a řízení celkového odběru.

B.1.1 Dodatek č. 1



**Provedení měření**

Měření elektrické energie bude provedeno na straně 22 kV. Měření bude nepřímé, průběhové s dálkovým přenosem údajů - typu A podle vyhl. č. 359/2020 Sb., v platném znění. Žadatel zajistí a poskytne Provozovateli DS bezplatně k dispozici samostatnou telekomunikační linku (pobočku) zakončenou telefonní zásuvkou do bezprostřední blízkosti měřicího místa. Při chybějícím nebo v příslušném termínu nezajištěném telekomunikačním připojení instaluje Provozovatel DS modem GSM a může požadovat po Žadateli hrazení pravidelných poplatků za vícenásobné spojení s tímto zajištěním komunikace. Pokud Žadatel zajistí spojení dodatečně, tato povinnost zanikne. Měřicí transformátory proudu musí být s třídou přesnosti 0,5 S (úředně ověřené) a minimálním výkonem 10 VA. Měřicí transformátory napětí musí být s převodem 22kV/0,1 kV (úředně ověřené), tř. př. 0,5, minimální zatížitelnost určí projektant výpočtem. Měřicí transformátory musí mít typové povolení pro Českou republiku od Českého metrologického institutu.

Do proudového obvodu obchodního měření smí být zapojeny pouze přístroje určené pro obchodní měření ve vlastnictví Provozovatele DS. Vodiče od měřících transformátorů proudu ke zkušební svorkovnici a od svorkovnice k elektroměru nesmí být přerušeny. Vodiče od měřících transformátorů napětí ke zkušební svorkovnici budou jištěny pojistkovým odpínačem umístěným ve skříni měření dle požadavku PDS. Propojení mezi měřicími transformátory, zkušební svorkovnicí a elektroměrem musí být připraveno dle dvousystémového trívodičového zapojení. Lze respektovat stávající Aronovo zapojení. Vývody měřících transformátorů napětí musí být v případě jejich použití pro potřeby Žadatele jištěny. Z měniče určeného pro fakturační měření jsou vývody pro Žadatele nepřipustné, vyjma případu vícejádrového měniče, kde první jádro je určeno pro fakturační měření (žádné jiné přístroje z něj nesmí být připojeny). Použití vývodů z měřících transformátorů napětí pro potřeby Žadatele, použitou skříň měření a umístění skříně, musí Žadatel odsouhlasit s týmem Správa měření (e-mail: sprava.mereni@egd.cz). Skříň měření musí být vybavena zkušební svorkovnicí a musí být k montáži elektroměrů připravena. Její provedení musí být v souladu s ČSN EN 61439-1 a ČSN ISO 3864 v platném znění. Místo měření musí splňovat "Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřících souprav u zákazníků kategorie A a B, výrobců" v platném znění. Elektroměr a modem dodá Provozovatel DS.

Připojení Hlavního domovního vedení k Distribuční síti a vstup (zásah) do přípojkové skříně smí provést pouze Provozovatel DS po dokončení přípravy odběrného místa ze strany Žadatele dle dokumentu „Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřících souprav“ umístěném na webu Provozovatele DS [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

Žadatel požadující připojení nebo odpojení hlavního domovního vedení (popř. manipulaci s pojistkami a výzbrojí přípojkové skříně) je povinen tuto žádost nahlásit na bezplatné Nonstop lince EG.D 800 22 55 77.

Instalaci elektroměru (případně přijímače HDO) zajistí Provozovatel DS po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny a smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny pro uvedené odběrné místo.

Distribuční síť, včetně přípojek, je chráněna před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1, soustava IT. Odběrná el. zařízení konečného zákazníka musí splňovat, z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem, požadavky ČSN 33 2000-4-41.

Z hlediska ochrany před atmosférickým a provozním přepětím je distribuční síť chráněna dle ČSN 38 0810 a PNE 33 0000-8. Provozovatel DS doporučuje použít v instalaci Žadatele vhodnou ochranu proti přepětí podle ČSN 33 2000-1 a PNE 33 0000-5.

V případě, že je na OM nainstalována dobíjecí stanice s instalovaným výkonem nad 3,7 kW, musí být tato stanice schválena PDS a na základě výzvy PDS do 3 měsíců vybavena odpojovacím prvkem umožňujícím dálkové odpojení od DS (např. prostřednictvím HDO). Tento prvek musí být instalován tak, aby zůstal funkční i po silovém odpojení nabíječky od DS a umožnil automatizaci tohoto procesu. Dobíjecí stanice s výkonem nad 22kW s více dobíjecími body a místním řídicím systémem musí mít dále komunikační rozhraní mezi místním řídicím systémem a řídicím systémem PDS pro sledování a řízení celkového odběru.

**Limity zpětných vlivů odběratele na distribuční soustavu**

- 1) Veškeré zařízení Žadatele připojené k distribuční soustavě musí splňovat požadavky na maximální přípustnou úroveň zpětných vlivů na elektrizační soustavu.
- 2) Limity pro úroveň zpětných vlivů způsobovaných jednou Výrobnou připojenou do distribuční soustavy stanovují Pravidla provozování distribuční soustavy (PPDS) - Příloha č. 4. Věnujte pozornost především těmto vlivům:
  - **Flikr** - limit pro jednu výrobní Plt = 0,46 dlouhodobá míra vjemu flikru
  - **Vyšší harmonické** - přípustné emisní hodnoty jednotlivých harmonických proudů musí být dle PPDS-Příloha 4.
  - **Kolísání napětí** - změna napětí při spínání jednotlivých generátorů nebo zařízení nesmí překročit 2% Un.
  - **Zpětné vlivy na HDO** - Výrobna nesmí způsobovat nepřipustný pokles hladiny signálu HDO a nesmí též produkovat nežádoucí rušivá napětí, viz PPDS - Příloha 4.

- bude splněno

## **62 Povodí Moravy, stanovisko k SO-08-09 Technologie dieselagregátů**

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.**

### **Upozorňujeme:**

- Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
- Dieselagregát bude zabezpečen tak, aby případné havarijní úniky nafty byly zachytávány v objektu bez možných úniků do okolního prostředí.
- Případné úniky nafty musí být likvidovány organizací, která má k této činnosti oprávnění.
- Případná manipulace se závadnými látkami dle vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, ve znění pozdějších předpisů, je možná pouze na základě havarijního plánu, který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.

## **63 MMB OVLHZ, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, stanovisko dle §17 VZ k SO 08-09 Technologie dieselagregátů**

- bez podmínek

## **64 ÚMČ Brno-Starý Lískovec-2. kácení dřevin**

- kácení z tohoto stanoviska bylo provedeno během etapy 0

## **65 ÚMČ Brno-Bohunice-2. kácení dřevin**

- kácení z tohoto stanoviska bylo provedeno během etapy 0

## **66 Fakultní nemocnice Brno, ke kácení dřevin a náhradní výsadbě**

- bez podmínek

**Zodpovědný projektant:**  
**Ing. Jiří Slánský**

**Vypracoval:**  
**Ing. Jan Kočí**