



# **DĚTSKÉ HŘIŠTĚ PŘI ZŠ HORÁCKÉ NÁMĚSTÍ, BRNO - ŘEČKOVICE**

---

Dokumentace pro územní souhlas a ohlášení stavby

## **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **PŘÍLOHA B.I**

**ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

**květen 2019**

**vypracoval: Jana Martinková**

**souprava čís. :**

**příloha čís. : B.I**

## **ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

### **E.1.1. KRAJSKÁ HYGIENISKÁ STANICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ**

Číslo jednací: KHSJM 43486/2019/BM/HDM

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání investor předloží doklad o tom, že veškeré prvky workoutového hřiště a dopadové plochy jsou certifikované dle příslušných norem.

**Bude splněno viz. SO 03 – Workoutové hřiště**

2. Podmínky provozování venkovní hrací plochy včetně režimu údržby budou upraveny v provozním řádu provozovatelem.

**Bude splněno viz. SO 02 - Víceúčelové klecové sportoviště a SO 03 – Workoutové hřiště**

### **E.1.2. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**

Číslo jednací: HSBM-73-1-1276/1-OPST-2019

Souhlasné závazné stanovisko HZS Jihomoravského kraje

**Bez podmínek**

### **E.1.3. ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI BRNO – ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA**

Vyjádření bude doplněno dotčeným orgánem

### **E.1.4. MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, ODBOR VODNÍHO A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**

Číslo jednací: MM B/0318808/2019, spisová značka: OVLHZ/MMB/0292274/2019

1. Vyjádření vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB

Připravovaná akce je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, stavba není vodním dílem.

**Bez podmínek**

2. Vyjádření z hlediska státní správy lesů

Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné podle lesního zákona.

**Bez podmínek**

3. Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu

Navrhovaná stavba je z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochranné ZPF možná. Pozemky dotčené stavbou nejsou součástí ZPF.

**Bez podmínek**

### **E.1.5. MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, MAJETKOVÝ ODBOR**

Číslo jednací: MMB/0291444/2019, spis. značky: 6300/MO/MMB/0291444/2019

Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčených a sousedních pozemků souhlasí s umístěním, nemá námítky k realizaci předmětné stavby a současně upozorňuje na tyto skutečnosti:

1. Dotčení komunikace na pozemku p. č. 4871/3 k. ú. Řečkovice je nutné projednat a odsouhlasit se správcem komunikace, společností Brněnské komunikace a.s., Renneská tr. Ia, Brno a stanovené podmínky musí být splněny.

**Splněno, viz stanovisko E.2.7. - Brněnské komunikace a.s.**



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364

## STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### E.2.1. E. ON ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Číslo jednací: V1858-16336833

1. Sloupky oplocení hřiště budou umístěny ve vzdálenosti větší než 1 m od kabelů NN.

**Splněno viz. SO 02 – Víceúčelové klecové sportoviště**

2. Kabelové trasy zůstanou trvale přístupné z veřejného prostranství.

**Splněno viz. C.3. Koordinační situační výkres**

3. Stavbou nesmí dojít ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN332000-5-52.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava územní, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

4. V ochranném pásmu distribučního vedení VN a NN nevysazovat žádné dřeviny.

**Splněno viz. SO 01 - Příprava území. Ochrana stávajících inženýrských sítí +**

**SO 08 - Sadové úpravy**

Dále budou splněny všeobecné podmínky pro provádění činností v ochranném pásmu (OP):

1. V ochranném pásmu, dále jen OP, zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky de §46 odst. 8. zákona č. 458/200 Sb., v platné 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.
2. 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.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: [ivana.zelinkova@eon.cz](mailto:ivana.zelinkova@eon.cz).
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364

7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3032, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. PO dokončení stavby a činnosti je v oblasti OP zařízení dále zakázáno:
  - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
  - b) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

**Bude splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí.**

## **E.2.2. BENĚSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s.**

**Číslo evidenční: 14247/2019**

1. Při výsadbě nových stromů v těsné blízkosti ochranného pásma kanalizační či vodovodní sítě, v provozování akciové společnosti BRNĚSKÉ VODOVOVODY A KANALIZACE a.s., je požadováno do jam pro výsadbu stromů, vložit protikořenovou folii, k zabránění prorůstání kořenů do ochranného pásma těchto sítí.

**Splněno viz. B.2.1.g) základní předpoklady výstavby, Náhradní výsadba**

2. V prostoru (příjezdová komunikace), kde bude docházet k namáhání od pojíždějících mechanismů (stavební stroje, dopravní prostředky stavby, apod.), požadujeme zajistit technickou infrastrukturu v provozování BVK, a.s. - vodovod DN 150 LI a kanalizaci DN 400 BET tak, aby nedošlo k negativním účinkům stavby.

**Splněno viz. SO 01 Příprava území, vjezd na staveniště**

3. Při výsadbě stromů, dodržte ochranná pásma vodovodní a kanalizační sítě. Vodovodní řady a kanalizační stoky, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být v místech výsadby vytýčeny a viditelně vyznačeny proti poškození (včetně všech přípojek). V ochranném pásmu, požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně. Při výsadbě nových stromů v těsné blízkosti ochranného pásma kanalizační či vodovodní sítě, v provozování naší akciové společnosti, požadujeme do jam pro výsadbu stromů, vložit protikořenovou folii, k zabránění prorůstání kořenů do ochranného pásma těchto sítí.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364

4. Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací, dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném měnění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

5. Před zahájením prací vytyčte a proti poškození viditelně vyznačte vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek před předmětnou nemovitostí. Sítě v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Vám vytyčí po předchozí tel. dohodě p. Stelzel pro vodovodní síť - tel. č. 606 676 302, a p. Vrbík pro kanalizační síť - tel. č. 606 758 358.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí,**

6. Zahájení stavebních prací oznamte telefonicky obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť — p. Běloševičovi, tel. č. 606 758 355, pro kanalizační síť — p. Vrbíkovi, tel. č. 606 758 358, min. 3 dny předem.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

7. V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

8. Dodržte Městské standardy města Brna pro vodovodní síť a kanalizační zařízení.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

9. Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

10. Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

11. Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

12. V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p. Běloševiče, tel. č. 606 758 355 a dbát jeho pokynů, v případě dotčení kanalizace technika p. Vrbíka, tel. č. 606 758 358.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

13. V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

14. Zahájení prací oznamte provozním technikům min. tři dny dopředu na uvedená telefonní čísla. ● Před zásypem přizvete obvodové provozní techniky ke kontrole na místo samé

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

**E.2.3. TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO a.s.**

**Číslo jednací: 04759-19-TSB**



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364

sramek@tsb.cz, telefon 603 586 845) a na místo s pojižděnými kabely položit silniční panely. Vytyčovací protokol bude předložen při kolaudačním řízení

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí, Vjezd na staveniště**

2. Před zahájením prací přizvete 14 dní předem pracovníka zprávy majetku TSB a.s. (tel. 604 223 468) na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení stavby přizvete opět technika TSB a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO. Předávací protokol bude předložen při kolaudaci

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území,**

3. Zahájení prací musí být oznámeno správci VO písemně

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území**

4. Investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO ve vymezeném rozsahu staveniště po dobu 2 let

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

5. Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby. Na opravu je třeba vystavit objednávku, kterou adresujete na vedoucího provozu TSB a.s. pana Pijáka (tel. 545 424 036). Dojde-li k poškození kabelu VO, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

6. Jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB a.s. (tel. 545 424 040)

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

7. Poškození VO, které bude nahlášeno TSB a.s. bude posouzeno a řešeno jako škoda na veřejně prospěšném zařízení

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

8. Budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

**E.2.4. ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.**

**Číslo jednací: 679161/19**

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

**E.2.5 UPC ČESKÁ REPUBLIKA a.s.**

**Číslo jednací: JurKo0999/19**

Společnost UPC souhlasí s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany WKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

**Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:**

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364

který podal shora označenou žádost, je v kolizi se WKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma WKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby — jméno: Jiří Juráš, tel: 606776069, e-mail: jiri.juras@infotel.cz (dále jen POS).

#### **Bude splněno**

Stavebník, který vyvolal překládku WKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

#### **Bude splněno**

Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

#### **Bude splněno**

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

#### **Bude splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

##### **E.2.6. GasNet s.r.o.**

**Zančka: 500 195 6718**

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento

souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

#### **Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku.

Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

#### **Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

#### **Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364



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

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

**Splněno viz. B.8. Základy organizace výstavby, k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhuštění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

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

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364



15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**Splněno viz. SO 01 – Příprava území, Ochrana stávajících inženýrských sítí**

#### **E.2.7. BRNĚNSKÉ KOMINIKACE**

**Číslo jednací: BKOM/22548/2019**

Souhlasné stanovisko **bez podmínek**.



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,  
INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
[www.wik.cz](http://www.wik.cz)

Atelier WIK, s.r.o.  
Rosického nám. 6, 616 00 Brno  
tel. office: 605 282 845  
e-mail: [atelier@wik.cz](mailto:atelier@wik.cz)

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981  
Obchodní rejstřík: KOS Brno  
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800  
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364