

# M Ě S T S K Ý   Ú Ř A D   I V A N Ě I C E

Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

Odbor správních činností – silniční hospodářství

Pracoviště P. Bezruč 4, 664 91 Ivančice

Č.j.: OSČ/SH–MI-3764/2020-4

Vyřizuje: Ing. Helena Vitovská

tel/fax: 546419537, 546451516

e-mail: [vitovska@muiv.cz](mailto:vitovska@muiv.cz)

V Ivančicích

dne 27.4.2020

## Stavebník:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČ: 708 88 337, v zastoupení na základě čl. VI. odst. B, bod 3, písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009 č.j. 427/09/Z 8 Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ: 709 32 581.

## Rozhodnutí - stavební povolení

Městský úřad Ivančice, Odbor správních činností, jako speciální stavební úřad příslušný podle §15 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal podle §109 až §114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 17.2.2020 podal:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČ: 708 88 337, v zastoupení na základě čl. VI. odst. B, bod 3, písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009 č.j. 427/09/Z 8 Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ: 709 32 581 (dále jen "stavebník"),

a na základě tohoto projednání:

- I.    Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu**

### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

**na stavbu:**

### **„II/395 Dolní Kounice, most 395-006“**

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 407/2, 407/5, 1502, 1488/1 v k.ú. Dolní Kounice, dle předložené projektové dokumentace, zpracované Společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/4, 142 00 Praha 4, IČ: 045 98 555, odpovědný projektant Ing. Vojtěch Zvěřina, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, (ČKAIT – 1004518D1).

### **Popis stavby:**

Most se nachází v obytné oblasti obce Dolní Kounice nedaleko toku řeky Jihlava. V těsné blízkosti stavby vede potrubí plynu a kolem stavby vede také nadzemní vedení NN, SLB a kabelový rozvod SLB. Inženýrské sítě nebudou stavbou zasaženy. V těsné blízkosti stavby se nachází oplocení soukromého pozemku, které také nesmí být stavbou dotčeno. Stavba se nachází v bezprostřední blízkosti čerpací stanice PHM a most navazující na objekt S0206 přechází pod pozemkem přiléhajícím ke stanici.

Přemost'ovanou překážkou je občasná vodoteč s minimálním průtokem. Plocha povodí je malá a několik metrů nad mostem je koryto toku zaslepeno. Do koryta je při vtoku vyústěný silniční příkop. Navrženou úpravou mostu se nemění charakter území ani dosavadní využití.

Rekonstrukcí mostu je řešen velmi špatný stav klenby. Bude zabráněno rozpadání cihelné klenby nosné konstrukce. Ta spočívá v zatrubnění stávajícího mostu zasunutím plastové trouby o vnitřním průměru DN 1000 do stávajícího profilu konstrukce, dozdění čel propustku a vyplnění prostoru mezi rourou a původní konstrukcí cementopopílkovou suspenzí.

Nosnou konstrukci mostu tvoří půlkruhová klenba o poloměru 1,24 m. Šířka klenby je 2,485 m, výška 1,37 m (vtok) – 1,64 m (výtok). Klenba byla zhotovena z cihel plných pálených, předpokládaná tloušťka konstrukce je 0,3 m. Stavební materiál je značně degradovaný a dochází k odlamování kusů cihel. Nosná konstrukce je přesypaná podkladními a konstrukčními vrstvami vozovky. Celková výška přesypávky je 0,600 — 0,825 m. Na straně vtoku je ŽB římsa se svodidlem a dopravním značením. Za mostem je vyústění toku napojeno přímo na most z rámových dílců, který není součástí objektu, ale tok tudy pokračuje dál, než je vyústěn na povrch terénu. Prefabrikované dílce jsou o rozměrech 2,5 x 2,1 m, nevykazují známky závažných poruch. Mosty svírají úhel 28,4 °. Řešený most má délku 7,68 m a navazující most 13,5m. Dno koryta pod mostem je pokryto nánosem naplavenin o tloušťce cca. 0,2 m.

Zatrubňovací konstrukcí je plastová korugovaná roura vnitřního průměru DN 1000 mm. Celková délka roury je 7,68 m. Roura bude zasunuta z povodní strany přes navazující most z prefabrikovaných rámů na připravené betonové lože ve spádu 5 % o tloušťce 0,2 m z betonu C20/25 — XF4. Alternativně v případě dílců trouby kratších než 2 m je možné zasouvání roury ze strany vtoku a její spájení pod mostem. Poté se trouba pevně vyklínuje v celé délce proti „vyplavání” během zalévání suspenzí. Pro vyplnění prostoru mezi troubou a stávající klenbou se použije samohutnicí cementopopílková suspenze o pevnosti 3,5 MPa, která zaručuje vyplnění všech mezer v prostoru mezi stávající cihelnou klenbou a plastovou rourou v celé šíři mezi oběma čely a technologického vrtu (ø300mm pro vhánění směsi. Čela budou provedena jako kolmé zdi navazující na stávající cihelnou klenbu, ke které budou přikotvena pomocí ocel. trnů z betonářské výztuže.

V rámci stavby mostu bude provedena rekonstrukce vozovky v celé šíři a v délce 18,43 m před a 18,355 m za mostem, po začátek a konec zaoblení napojení sjezdu k čerpací stanici PHM. Nový povrch vozovky výškově naváže na úroveň stávající silnice. Nové konstrukční vrstvy vozovky budou napojeny pomocí asfaltové zálivky.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:**

Stavba bude provedena na pozemku parcelní číslo parc. č. 407/2, 407/5, 1502, 1488/1 v k.ú. Dolní Kounice, dle předložené projektové dokumentace, zpracované Společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/4, 142 00 Praha 4, IČ: 045 98 555, odpovědný projektant Ing. Vojtěch Zvěřina, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, (ČKAIT – 1004518D1).

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou, která obsahuje celkový situační výkres č. C 2 v měřítku 1:500 současného stavu území, v měřítku katastrální mapy se zakreslením požadovaného umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb.
2. Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení stavby bude zpracována oprávněnou osobou dle § 158 stavebního zákona, v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 268/2006 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytýčení odborně způsobilou osobou.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi. Především budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a nařízení vlády č. 362/2005 Sb.
6. Stavebník je v souladu s § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen již v době přípravy stavby oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR.
7. Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. U výjezdu na pozemní komunikace zajistí stavebník účinná opatření k čištění vozidel, aby pozemní komunikace nebyly stavbou nadměrně znečišťovány a která zabrání nadměrné prašnosti při přesunu zeminy a materiálů na stavbě.
9. Stavba bude provedena odbornou firmou. O průběhu stavby musí být veden stavební deník. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechat je na místě až do vydání kolaudačního souhlasu.
10. Stavbou nesmí být porušena podzemní a povrchová vedení inženýrských sítí. Před zahájením výkopových prací musí být vytýčeny veškeré stávající inženýrské sítě a podzemní vedení.

11. Během realizace stavby musí být zajištěna bezpečnost chodců. Výkopy budou z bezpečnostních důvodů opatřeny zábranou a za tmy řádně osvětleny.
12. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
13. O povolení dopravních opatření požádá zhotovitel v dostatečném předstihu silniční správní úřad. Případné osazení dočasného dopravního značení v místě napojení na veřejnou komunikaci a v místě zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby.
14. Po provedení stavby budou veškeré účelové plochy (meziskládky, dočasné komunikace, zařízení staveniště) upraveny do původního stavu.
15. Dokončenou stavbu lze užívat v souladu s ust. § 122 odst. 1 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

**16. Stavebník zajistí dodržení podmínek formulovaných ve stanoviscích a vyjádřeních účastníků řízení a dotčených orgánů:**

**17. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-50832/2019/5203/Fi ze dne 3.1.2020:**

- Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
- Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

**18. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí, které vydal Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice dne 19.12.2019 pod zn. MI-28364/2019/HYTA:**

1. Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), je uvedený záměr možný za předpokladu dodržení následujících podmínek:
  - při realizaci záměru budou respektovány veškeré předpisy na ochranu jakosti podzemních a povrchových vod
  - realizací záměru nesmí být ovlivněny stávající vodní poměry
  - při realizaci záměru budou dodržena a učiněna veškerá opatření na ochranu povrchových a podzemních vod, zejména používané mechanizační prostředky a stavební stroje musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případných úniků škodlivých a nebezpečných látek (zejména ropných), které by mohly způsobit kontaminaci okolní zeminy nebo povrchových, popř. podzemních vod
  - při realizaci záměru musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k zásadní změně režimu proudění podzemních vod a narušení odtokových poměrů povrchových vod.
2. Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků.

3. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech). Při realizaci výše uvedené stavby se původce odpadů bude zvláště řídit § 12 o obecných povinnostech, přičemž je každý povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným tímto zákonem a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí.

Původce odpadů je dle § 16 zákona o odpadech povinen zařazovat odpady dle druhů a kategorií, zajistit přednostní využití odpadů a v případě, že je sám nemůže využít nebo odstranit, předá je pouze osobě oprávněné k jejímu převzetí. Seznam těchto oprávněných osob můžete vyhledat v registru zařízení: <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>. Nekontaminovaná zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, mohou být ve svém přirozeném stavu použity pro účely stavby na zpětné zásypy na místě, na kterém byly vytěženy; případný přebytek této zeminy bude odvezen do zařízení k využití odpadů. Upozorňujeme na hierarchii způsobů nakládání s odpady v § 9a zákona o odpadech, kdy odpady musí být přednostně využity (např. v zařízení k recyklaci, po úpravě v zařízení k využití na povrchu terénu, ...) před jejich odstraněním uložením na skládku. Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení oprávněné osobě.

**Vzhledem k rozsahu záměru není nutné žádat zdejší odbor životního prostředí o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech.**

4. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa a zájmy chráněné orgánem státní správy lesního hospodářství dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění.
5. Záměr se nedotýká zájmů chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
6. Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.
7. Záměr se nedotýká zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

**19. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno, č.j. KRPB-17750-1/ČJ-2020-0600DI-ZI ze dne 13.2.2020:**

- **svodidelní konstrukce bude doplněna obloukovou a náběhovou částí směrem do prostoru stávající nezpevněné komunikace, tak aby netvořila potencionálně nebezpečné místo v případě kolize,**
- stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy,
- stavební úpravy budou provedeny v souladu s přiloženou projektovou dokumentací, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska,
- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců,
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno SPDI BM a BO KŘ Policie JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.

**20. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č.j. 510833/20 ze dne 14.1.2020:**

1. Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
2. Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (3.) 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.
3. Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.
4. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
5. Pro účely přeložení SEK dle bodu 4 tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

**21. Budou dodrženy podmínky E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, č.j. S40325-27004785 ze dne 23.1.2020:**

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
5. **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů.** Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 metr od stožárů.
6. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD).
7. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
8. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci 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.

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.

9. 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 zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 724 053 069, email: [milan.novotny@eon.cz](mailto:milan.novotny@eon.cz).**
10. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
11. 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
12. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
13. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
14. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
15. Po ukončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky;
  - Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce;
  - U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m;
  - U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti 6t.
16. 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.

17. 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.
18. 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.
19. Kontakty správců zařízení: regionální správa, Peter Múdry, tel.: 518305263, email: [peter.mudry@eon.cz](mailto:peter.mudry@eon.cz).

**22. Budou dodrženy podmínky vyjádření DKM Moravia a.s., Masarykovo nám. 142/10, 664 64 Dolní Kounice ze dne 17.1.2020:**

Příprava k realizaci:

- Požádejte o vytýčení sítí  
Minimálně tři pracovní dny před začátkem výkopových prací požádejte DKM Moravia a.s. o vytýčení vodovodního řadu na tel. č. 605 516 960 p. Grégr, 733 765 060 p. Macík.
- Dbejte na správné křížení sítí.  
Respektujte ustanovení ČSN 73 6005: Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Informujte pracovníky  
Seznamte pracovníky, kteří budou provádět zemní práce s polohou vedením vodovodního řadu.
- Dodržujte ochranné pásmo  
V souladu s zákonem č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů při provádění výkopu se musí ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od vyznačeného vodovodního a kanalizačního řadu provádět pouze ruční zemní práce, dbát nejvyšší opatrnosti a nepoužívat nevhodné nářadí.

Realizace

- Zabezpečení  
Po odkrytí vodovodního řadu je nutno zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to i třetí osobou.
- Poškození vodovodního řadu  
Poškození vodovodního nebo kanalizačního řadu je nutno neprodleně hlásit na tel. č. 605 516 960 p. Karel Grégr nebo 733 765 060 p. Jaroslav Macík.

**23. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, ze dne 23.1.2020, č. j. 5002067274:**

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technologické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

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.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle S 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.

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 1 1 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích 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.

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.

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

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.

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

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.

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.

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 1 1 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích 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.

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

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

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.

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).

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

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

#### **24. Budou dodrženy podmínky stanoviska Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha, územní pracoviště Brno, Příkop 11, 602 00 Brno, č.j. UZSVM/A/57759/2019-HSP1:**

úřad jako zástupce vlastníka výše uvedených dotčených pozemků souhlasí s realizací stavby za následujících podmínek:

- stavební záměr bude zřízen stavebníkem na vlastní náklady a vůči vlastníkovu pozemků nebude ani v budoucnu stavebník požadovat jakoukoliv úhradu nákladů vynaložených na realizaci tohoto stavebního záměru,
- stavebník bude provádět údržbu a opravy stavbou dotčených částí pozemků na svůj náklad a nebude požadovat žádné další jakékoliv náklady na opravy a údržbu částí pozemků, prováděné po dobu, po kterou budou pozemky státu dotčeny zrealizovaným stavebním záměrem,
- stavebník je povinen provádět činnosti spojené s realizací stavebního záměru tak, aby byly předmětné pozemky dotčeny touto činností pouze v nezbytně nutné míře a po dobu nezbytně nutnou. Pokud v příčinné souvislosti s provedením stavebního záměru vznikne škoda na pozemcích státu nebo na jiném majetku státu či na majetku nebo zdraví třetích subjektů, ponese povinnost její úhrady stavebník v plné výši,
- stavebník bere na vědomí, že v předmětných pozemcích mohou být uloženy inženýrské sítě, případně mohou být pozemky dotčeny ochranným pásmem. Vlastník pozemků nezodpovídá za poškození těchto staveb nebo zařízení a doporučuje stavebníkovi zajistit před zahájením realizace stavby vytyčení jejich skutečného umístění. Vlastník pozemků nebude trasování těchto případných staveb zjišťovat ani se podílet na souvisejícím financování.
- stavebník bere na vědomí, že se na předmětných pozemcích nachází těleso komunikace, které není ve vlastnictví ČR-ÚZSVM,
- v případě dotčení dalších pozemků ČR-ÚZSVM požádá stavebník vlastníka pozemků o souhlas.

#### **25. Budou dodrženy podmínky stanoviska Archeologického ústavu akademie věd České republiky, 602 00 Brno, Čechyňská 363/19, ze dne 16.3.2020, č.j.: ARÚB/1568/20:**

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen

písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

26. Budou respektovány všechny požární předpisy a normy, jak v dokumentaci, tak i při provádění stavby.
27. Případná náhrada škody v průběhu stavby se řídí platnými právními předpisy.
28. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. v platném znění.
29. V souladu s ust. § 122 odst. 1 stavebního zákona speciální stavební úřad stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání tohoto dokladu musí být podána stavebníkem v dostatečném časovém předstihu. Pro vydání souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, geometrický plán zaměření stavby, protokol o předání a převzetí stavby, atesty použitých materiálů.
30. Stavební úřad nestanovuje stavebníku povinnost oznámit fáze výstavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby v průběhu jejího provádění.

Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích se zabýval stanovením okruhu účastníků stavebního řízení a dospěl k závěru, že v souladu s ust. § 94r stavebního zákona svědčí postavení účastníka řízení podle § 94k stavebního zákona stavebníkovi, obci, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastníku stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastníku pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku a dále osobě, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Účastníci řízení, na něž se dle § 27 odstavce 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ: 709 32 581, doručovací adresa Ořechovská 35, 619 00 Brno  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2, Územní pracoviště Brno, Příkop 11, 602 00 Brno

TOČ, spol. s.r.o., Tišnovská 1526/167, Černá Pole, 614 00 Brno  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
DKM Moravia a.s., Masarykovo nám. 142/10, 664 64 Dolní Kounice  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ: 040 84 063  
E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno  
Vacíková Jana, Ivančická 502/1, 664 64 Dolní Kounice

### **Odůvodnění:**

Žadatel podal dne 17.2.2020 Městskému úřadu Ivančice, odboru správních činností – silniční hospodářství, jako věcně a místně příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „silniční zákon“) žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

Opatřením ze dne 12.3.2020 Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k okolnostem, že jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil správní orgán ve smyslu ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě a pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a případných námitek účastníků řízení stanovil lhůtu 15 dnů od doručení tohoto oznámení k uplatnění případných námitek.

Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství v oznámení zahájení stavebního řízení účastníky řízení a dotčené orgány poučil, že mohou v této lhůtě nahlížet do spisu, vyjadřovat se k podkladům rozhodnutí, popř. podávat důkazy a námitky, a že závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti mohou být uplatněny nejpozději ve výše uvedeném termínu, jinak se k nim nepřihlíží. Také účastníky územního řízení poučil, že ve svých námitkách uvedou skutečnosti, které zakládají jeho postavení účastníka řízení a důvody podání námitek; k námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Současně Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství stanovil v souladu s § 36 správního řádu lhůtu pro seznámení účastníků s podklady rozhodnutí.

### Vypořádání se s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci neuplatnili žádné návrhy a námitky

### Vypořádání se s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

### Žádost byla doložena těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha, č.j. 96947/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 6.1.2020
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-50832/2019/5203/Fi ze dne 3.1.2020
- Krajská hygienická stanice JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, č.j. KHSJM 63292/2019/BO/HOK, ze dne 13.12.2019

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK, SPDI BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno, č.j. KRPB-17750-1/ČJ-2020-0600DI-ZI ze dne 13.2.2020
- Město Dolní Kounice, souhlas rady města ze dne 21.11.2019
- Hasičský záchranný sbor JMK, Zubatého 685/1, 614 00 Brno, odd. stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, č.j. HSBM-6-4-1244/1-OPST-2019 ze dne 9.12.2019
- Krajský úřad JMK, odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, č.j. JMK 169587/2019, ze dne 28.11.2019
- Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého nám. 196/6, Ivančice ze dne 19.12.2019, č.j. MI-28364/2019/HYTA
- DKM Moravia a.s., Masarykovo nám. 142/10, 664 64 Dolní Kounice, ze dne 17.1.2020
- Městský úřad Ivančice, odbor investic, správy majetku a právní, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice ze dne 2.1.2020, č.j. MI-27040/2019
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha, č.j. UZSVM/A/57759/2019-HSP1
- Městský úřad Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého nám. 196/6, Ivančice ze dne 27.11.2019, č.j. MI 26079/2019-UUP-Sk
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno ze dne 23.1.2020, č.j. 5002067274
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č.j. 510833/20
- E.ON Distribuce, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 23.1.2020, č.j. S40325-27004785
- Archeologický ústav A.V. ČR Čechyňská 363/19, Brno ze dne 16.3.2020, č.j. ARÚB/1568/20

Při posuzování žádosti podle § 94o stavebního zákona Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích zjistil, že umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona.

Dále Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve společném řízení ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Je zajištěn příjezd ke stavbě, a to po stávajících místních komunikacích. Nejsou kladeny nové nároky na dopravní ani technickou infrastrukturu.

Uskutečněním stavby (ani jejím užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích rozhodoval na základě spolehlivého zjištěného stavu věci a na základě důkladného zhodnocení všech předložených důkazů. Protože speciální stavební úřad v průběhu celého řízení neshledal důvody bránící povolení umístění a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Ivančice, odboru správních činností.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, jaký je počet všech účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Městský úřad Ivančice, odbor správních činností na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Městský úřad Ivančice, odbor správních činností – silniční hospodářství, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4, písm. a), zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích po dni nabytí právní moci rozhodnutí zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Společné územní rozhodnutí a stavební povolení má podle § 94z stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty společného povolení.

Ing. Helena Vitovská  
oprávněná úřední osoba

***Doručí se:***

**Účastníci řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – stavebník:**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ: 709 32 581, doručovací adresa Ořechovská 35, 619 00 Brno

**Účastníci řízení podle ust. § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 1 správního řádu - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno:**

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2, Územní pracoviště Brno, Příkop 11, 602 00 Brno

TOČ, spol. s.r.o., Tišnovská 1526/167, Černá Pole, 614 00 Brno

**Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 1 správního řádu - vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:**

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

DKM Moravia a.s., Masarykovo nám. 142/10, 664 64 Dolní Kounice

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ: 040 84 063

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno

**Účastníci řízení podle § 109 odst. e), f) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 2 správního řádu - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:**

Vacíková Jana, Ivančická 502/1, 664 64 Dolní Kounice

**Dotčené orgány:**

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6

Město Dolní Kounice, Masarykovo náměstí 66/2, 664 64 Dolní Kounice

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice

Městský úřad Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice

Městský úřad Ivančice, odbor investic, správy majetku a právní, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Oblastní inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně, Milady Horákové 3, 658 60 Brno