



MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE

Odbor výstavby

Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice
Pracoviště Na Příhonech 405, 798 52 Konice

SPIS. ZN.: STU.234/2021/HMR
Č.J.: KON 11513/2021
VYŘIZUJE: Petr Hamerka
TEL.: 582 401 484
E-MAIL: petr.hamerka@konice.cz

S00IX00C60CV



DATUM: 13.09.2021

Veřejná vyhláška

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu v Konici, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 24.03.2021 podal **Infos Art, s.r.o., Jaroslav Novotný, Ing., IČO 25849638, Valdenská 363, 779 00 Olomouc, kterého zastupuje Ing. Marek Urban, IČO 01773453, Erbenova 995, 765 02 Otrokovice** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- Rozhodl takto:** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu vydává

rozhodnutí o umístění stavby

„INFOS – optická síť Raková“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 87/1 (ostatní plocha), parc. č. 87/3 (ostatní plocha), parc. č. 88/17, parc. č. 89/1 (ostatní plocha), parc. č. 90/4 (ostatní plocha), parc. č. 105/3 (ostatní plocha), parc. č. 169/4, parc. č. 170/2, parc. č. 174/4 (ostatní plocha), parc. č. 278/2 (ostatní plocha), parc. č. 1084/1 (ostatní plocha), parc. č. 1084/2 (ostatní plocha), parc. č. 1084/4, parc. č. 1101/2 (ostatní plocha), parc. č. 1115/1 (ostatní plocha), parc. č. 1115/6 (ostatní plocha), parc. č. 1115/7 (ostatní plocha), parc. č. 1115/11 (ostatní plocha), parc. č. 1223 (ostatní plocha), parc. č. 1225, parc. č. 1227, parc. č. 1232, parc. č. 1235/4, parc. č. 1240 v katastrálním území Raková u Konice.

Druh a účel umísťované stavby:

- INFOS – optická síť Raková

Umístění stavby na pozemku:

- Parc. č. 87/1, parc. č. 87/3, parc. č. 88/17, parc. č. 89/1, parc. č. 90/4, parc. č. 105/3 parc. č. 169/4, parc. č. 170/2, parc. č. 174/4, parc. č. 278/2, parc. č. 1084/1, parc. č. 1084/2, parc. č.

1084/4, parc. č. 1101/2, parc. č. 1115/1, parc. č. 1115/6, parc. č. 1115/7, parc. č. 1115/11, parc. č. 1223, parc. č. 1225, parc. č. 1227, parc. č. 1232, parc. č. 1235/4, parc. č. 1240 v katastrálním území Raková u Konice.

Určení prostorového řešení stavby:

- Stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubiček 40/33 mm do výkopu. Jedná se o novou, trvalou liniovou stavbu podzemního vedení sítě elektronických komunikací. Stavba bude sloužit k napojení široké veřejnosti, institucí a firem na el. komunikační infrastrukturu. Při pokládce HDPE trubiček v zastavěném prostoru bude dodrženo krytí min. 0,6 m ve volném terénu, 0,4 m v chodníku a 1,2 m v komunikaci. Šířka výkopu bude v celé trase 25 cm. Výkopy v těsném souběhu a křížení s jiným podzemním zařízením technické infrastruktury, resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny zásadně ručně s nejvyšší opatrností. HDPE trubičky budou uloženy do pískového lože tl. 10 cm a označená výstražnou PVC fólií. Výkopy hlubší 1,3 m budou řádně paženy. Délka trasy bude 2,4 km.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby. Zařízení ochranného pásma a činnosti v něm jsou vymezeny zákonem č. 127/2005 Sb.

Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí.

Ochranným pásmem budou dotčeny pozemky parc. č. 87/1, parc. č. 87/3, parc. č. 88/17, parc. č. 89/1, parc. č. 90/4, parc. č. 105/3 parc. č. 169/4, parc. č. 170/2, parc. č. 174/4, parc. č. 278/2, parc. č. 1084/1, parc. č. 1084/2, parc. č. 1084/4, parc. č. 1101/2, parc. č. 1115/1, parc. č. 1115/6, parc. č. 1115/7, parc. č. 1115/11, parc. č. 1223, parc. č. 1225, parc. č. 1227, parc. č. 1232, parc. č. 1235/4, parc. č. 1240, parc. č. 133, parc. č. 129, parc. č. 118, parc. č. 88/18, parc. č. 1115/16, parc. č. 120, parc. č. 121, parc. č. 126, parc. č. 174/1, parc. č. 127, parc. č. 160, st. p. 82, parc. č. 81, parc. č. 157, parc. č. 1115/15, parc. č. 102, st. p. 83, parc. č. 101, st. p. 6, st. p. 7, parc. č. 109, parc. č. 82, st. p. 9, st. p. 10, st. p. 11, parc. č. 1115/8, st. p. 85, st. p. 86, st. p. 69, parc. č. 16, parc. č. 1115/18, st. p. 16/2, parc. č. 66/1, parc. č. 60/2, st. p. 17, parc. č. 55/2, st. p. 25/1, parc. č. 22/2, parc. č. 1226, st. p. 27/2, st. p. 28/1, parc. č. 1115/17, st. p. 110, parc. č. 43, parc. č. 1213, parc. č. 51, st. p. 33/2, parc. č. 1088/1, st. p. 141/1, parc. č. 1235/7, parc. č. 1096/1, parc. č. 1096/3, st. p. 130, st. p. 123, parc. č. 122, parc. č. 954/1, parc. č. 953/3, parc. č. 952/1, parc. č. 952/5, parc. č. 948/1, parc. č. 948/5, parc. č. 948/3, parc. č. 948/4, parc. č. 947/5, parc. č. 948/2, parc. č. 948/6, parc. č. 944/1, parc. č. 1092/6, parc. č. 937/1, parc. č. 937/21, parc. č. 937/22, parc. č. 937/23, parc. č. 937/24, parc. č. 937/25, parc. č. 936/7, parc. č. 937/26, parc. č. 940/35 v katastrálním území Raková u Konice.

V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno

- a) Bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu provádět zemní práce nebo terénní úpravy.
- b) Bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení
- c) Bez souhlasu jeho vlastníka vysazovat trvalé porosty

Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou C2 rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku,

- požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Při realizaci stavby musí být trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, musí být zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a musí být dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich osvětlení.
 3. Výkopové práce v místech, kde se nacházejí inženýrské sítě resp. v jejich ochranných pásmech je nutno provádět zásadně ručně bez použití nevhodného náradí či mechanizace tak, aby nedošlo k poškození těchto sítí. Práce v ochranných pásmech sítí budou prováděny dle podmínek daných ve vyjádřeních jejich správci (viz. dokladová část PD). Obnažená zařízení musí být po dobu realizace řádně zabezpečena proti samovolnému poškození, prověšení i poškození či ovlivnění jeho činnosti a spolehlivosti provozu v souvislosti s realizací stavby nebo třetí osobou. V místech budov, rozvaděčů, pilířů, sloupů budou zemní práce prováděny velmi opatrně z důvodu ubývajícího krytí zeminou nad inženýrskými sítěmi. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením této stavební činnosti nejdříve provedeno obnažení tohoto zařízení v místě křížení. Před záhozem míst v ochranném pásmu zařízení, kde došlo ke styku se stáv. podzemním zařízeními technické infrastruktury bude přizván zástupce společnosti dotčeného zařízení k provedení vizuální kontroly neporušenosti zařízení a splnění stanovených podmínek pro stavební činnosti v ochranných pásmech zařízení a bude o tom sepsán protokol nebo proveden zápis do stavebního deníku. Žádost o kontrolu bude podána v dostatečném předstihu. Bez provedení této kontroly nesmí být zařízení zasypáno. Před zásypem bude obnažené zařízení podsypáno a obsypáno kopaným pískem, provedeno zhutnění a bude zpět osazena výstražná folie odpovídající barvy. Neprodleně po ukončení stavby budou zpět řádně usazeny všechny prvky zařízení (poklapy, označníky atd.). Zařízení (uzávěry, armatury, pojistky, jističe, rozvaděče, odběrná místa, ovládací a uzavírací prvky) budou po celou dobu stavební činnosti udržovány přístupné a funkční. Během stavby ani jejím následným provozem nesmí vzniknout škody na žádném zařízení technické infrastruktury a ani škody na majetku a zdraví třetích osob.
 4. Každé případné poškození stáv. technické infrastruktury (sítí/vedení/zařízení) při realizaci stavby bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a bude o něm proveden zápis do stavebního deníku a to i v případech, kdy nedošlo k bezprostřední poruše nebo přerušení provozu. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizována zařízení stavenišť, skladován materiál a zemina z výkopů, zřizována parkoviště vozidel či mechanismů. Bude zachována stávající hloubka uložení těchto zařízení. V případě potřeby přeježdění těchto sítí/vedení/zařízení těžkou mechanizací či nákladními vozidly (nad 6t) bude místo přeježdění mechanicky zabezpečeno proti poškození (např. uložení panelů). Ukončení stavby bude neprodleně ohlášeno všem vlastníkům/správcům/provozovatelům této technické infrastruktury. V případě nálezu nevytýčeného vedení ohlásí okamžitě dodavatel stavby tuto skutečnost dle druhu příslušnému správci či stavebnímu úřadu a počká na jeho pokyny. Práce v blízkosti obvodových a opěrných zdí, podpěrných bodů (stožárů, sloupů, podpěr, pilířů, patek, nadzemních rozvaděčů), soklů, zídek atd. je nutné provádět tak, aby nedošlo k narušení jejich stability. Dále je bezpodmínečně nutné při stavební činnosti respektovat výšku a ochranná pásma nadzemních elektrických a sdělovacích vedení a zařízení (např. při použití jeřábu, bagru či jiné mechanizace nebo dopravního prostředku ad.)
 5. Při pokládce HDPE trubiček v zastavěném prostoru bude dodrženo krytí min. 0,6m ve volném terénu, 0,4m v chodníku a 1,2m v komunikaci. Při křížení trati čD bude podchod pod drážním tělesem proveden protlakem. Pod korytem potoka bude podchod proveden protlakem. Hloubka uložení chráničky DN110 bude min. 2,1m pod plání železničního svršku. šířka výkopu bude v celé trase 25cm. podle množství přiložených místních kabelů Výkopy v těsném souběhu a křížení s jiným podzemním zařízením technické infrastruktury resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny zásadně ručně s nejvyšší opatrností. HDPE trubičky budou uloženy do pískového lože tl. 10cm, a označené výstražnou PVC fólií oranžové barvy. Fólie bude umístěna cca 20 až 30cm nad HDPE trubičkou. Případné

- výkopy hlubší než 1,3m budou řádně paženy. V případě, že inženýrské sítě budou položeny výše, než je dle prostorové normy, budou optické kabely položeny pod nimi.
6. HDPE chráničky budou uloženy do výkopu dle proj. dokumentace. V případě protlaků budou startovací jámy mimo komunikaci. Překopy budou prováděny po půlkách tak, aby byla průjezdná vždy polovina silnice. Pokud to půjde, bude dána přednost vždy protlaku před překopem a pokud to bude možné, tak vjezdy do objektů budou provedeny protlakem.
 7. Vedení sítě bude po celé obci a budou dotčené skoro všechny ulice. Seznam dotčených ulic a pozemků je v samostatné části projektu. Vedení bude dle mapy, pokud možno v zeleni nebo dlažbě u chodníků. Přechody přes silnici budou řešené protlaky. Hranice v katastr. Mapě neodpovídají přesné skutečnosti v terénu. Vedení je nutno před započítáním prací přesně vytyčit. Po vytyčení bude přizván zástupce SSOK k odsouhlasení vytyčené trasy.
 8. Souběh i křížení toku musí být provedeno v souladu s ČSN 752130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními,
 9. Průběh trasy HDPE trubiček je zřejmý ze situačního výkresu ve výkresové části PD — oddíl C. Trasa byla navržena tak, aby výkopy byly co nejkratší a byly vedeny mimo vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň) a pokud možno mimo zpevněné plochy. Přesná poloha trasy bude upřesněna až po vytyčení všech známých inženýrských sítí. Trasa je zakreslena v katastrální mapě v měřítku 1:500 zakoupené u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj. Stavbou budou dotčeny tyto inženýrské sítě (I5): sdělovací kabely metalické a optické nebo jejich trubky, el. silové kabely NN, VN a el. stanice, plynovod STL, vodovod vč. přípojek, el. silové kabely NN. Obdržené podklady o průběhu stáv. inženýrských sítí jsou obsaženy v dokladové části PD — oddíl D. Veškeré požadavky a podmínky dotčených orgánů státní správy (DOSS), správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dalších účastníků stavebního řízení byly v PD zohledněny a zapracovány. Tyto je nutno dodržet i při realizaci stavby. Zhotovitel stavby je povinen dle stavebního zákona po celou dobu stavby vést stavební deník, do kterého je povinen, po dobu její realizace, zapisovat všechny údaje týkající se stavby,
 10. S dostatečným předstihem (min. 15-ti dnů) zhotovitel písemně oznámí termín zahájení zemních prací vlastníkům/správcům nemovitostí a vlastníkům/správcům/provozovatelům stáv. inženýrských sítí, od kterých si nechá provést jejich vytyčení. Území na kterém se stavba uskuteční, není území s archeologickými nálezy. Před zahájením zemních výkopových prací v místních komunikacích (rozkopávka, protlak) v dostatečném časovém předstihu požádá zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí zvláštního užívání místní komunikace za účelem provedení stavebních prací souvisejících s uložením HDPE trubiček do pozemku místní komunikace
 11. Při dopravě a pokládce trubiček a kabelů je nutno dbát na dodržení přepravních, skladovacích a montážních postupů a hodnot předepsaných výrobcem. Při realizaci stavby budou mimo zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích respektovány související další související platné zákonné předpisy, vyhlášky, nařízení a sdělení vlády, směrnice a normy, rovněž je nutné dodržovat předpisy BOZP, zejména pak vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, dále vyhl. č. 137/1998 Sb., v platném znění o obecných technických požadavcích na výstavbu, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence hlášení a zasílání záznamu o úrazu, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky pro poskytování osobních ochranných prostředků, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, zákoník práce č. 262/2006 Sb., v platném znění, vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění, vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (všechny platném znění) a další ustanovení

- příslušných norem. Pracovníci budou prokazatelně poučeni o bezpečnostních předpisech při práci a o nebezpečí vyplývajícím z jejich činnosti. Zejména bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
12. Při jakékoli manipulaci nebo poškození stáv. inženýrských sítí a před záhozem bude přizván odpovědný pracovník (zástupce) provozující společnosti ke kontrole neporušenosti zařízení a bude o tomto pořízen zápis do stavebního deníku. Nad vytyčenými inženýrskými sítěmi resp. v jejich ochranném pásmu nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina a prováděna činnost, která by k nim znesnadňovala přístup nebo ohrožovala jejich provoz a bezpečnost a spolehlivost. Při provádění zemních prací budou výkopy řádně označeny a zabezpečeny ohrazením (např. dvou-tyčové zábradlí o výšce min. 1,1m). Při uspořádání staveniště se musí dbát na splnění požadavků nařízením vlády č. 101/2005 Sb.,
 13. Při stavbě je třeba též mimo jiné dodržet podmínky a požadavky dotčených orgánů státní správy, správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a vlastníků/správce dotčených nemovitostí, uvedené v dokladové části. Zejména pak v dostatečném předstihu (min. 15-ti dnů) přizvat správce inženýrských sítí k jejich vytyčení a oznámit včas započítí prací vlastníků/správce dotčených nemovitostí. Veškeré stáv. inženýrské sítě musí být před zahájením výkopových prací protokolárně vytyčeny. Výkopové práce v místech, kde se nachází inženýrské sítě resp. v jejich ochranném pásmu je nutno provádět zásadně ručně bez použití mechanismů, tak aby nedošlo k jejich poškození. Práce v blízkosti inženýrských sítí resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny dle podmínek daných jejich správci, uvedených v jejich vyjádřeních pro územní rozhodnutí. Tato vyjádření jsou nedílnou součástí této PD (viz. dokladová část — oddíl D),
 14. Trasa HDPE trubiček je zakreslena v katastrální mapě v měřítku 1:500, kde jsou vyznačeny ochrany (chráničky) při křížení silnic a místních komunikací. Chráničky resp. žlaby proti poškození je nutno navíc použít také při styku se stáv. inženýrskými sítěmi. Jelikož katastrální mapa neodpovídá v některých místech skutečnosti v terénu, je nutno před započítí prací odsouhlasit vytyčenou trasu s majitelem komunikace. Vedení trasy podél silnic ve vlastnictví Olomouc. Kraje je nutno upřesnit se zástupce SSOK před zahájením stavebních prací.
 15. Ke vchodům a vjezdům jednotlivých objektů budou po dobu otevřeného výkopu zřízeny přechodové lávky. Po dobu otevřené rýhy bude výkop označen zábranami. Zához kabelové rýhy bude prováděn po odsouhlasení pokládky provozovatelem.
 16. Zemina bude při záhozu kabelové rýhy ukládána ve vrstvách 20cm a hutněna. Po realizaci bude provedena provizorní a následně i konečná úprava terénu, tak aby byly všechny nemovitosti uvedeny do původního stavu, v jakém se nacházely před započítí stavby s přihlédnutím k obvyklému opotřebením. Následně budou protokolárně předány jejich vlastníků/správce/nájemcům,
 17. Elektronický značkovací systém firmy 3M Mini na vedoucí trubce Marker bude použit pouze k označení konců chrániček při křížení komunikací, vjezdu. Celá trasa trubiček bude geodeticky zaměřena (GEOZ) včetně vypracování seznamu S-JTSK souřadnic. Následně budou zpracovány geometrické plány (GP),
 18. Při realizaci stavby musí být trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, musí být zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a musí být dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich osvětlení

Při umístování stavby budou dodrženy následující požadavky:

Vyjádření CETIN, a.s., č. j. 551517/21, ze dne 25.02.2021

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost **CETIN 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;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

(IV) 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na % stránce <https://www.cetin.cz/zasadv-ochrany-osobnich-udaiu>. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

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, Bohumil Gartner, tel.: 602 521 715, e-mail: bohumil.gartner@cetin.cz;

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

„**Příslušné 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;

„**Překládka**“ 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 činnosti 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 25.2.2021, pod č.j 551517/21;

„**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 Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak. A

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pW 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 jakéhokoliv 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 ochrany SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona elektronických komunikací a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxí 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 jakýkoliv 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 zamýšleno, 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.

(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, WN a ZWN) 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 Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv 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 kdekoli 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 jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě 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 jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. 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 trasou 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 sloupu nadzemního vedení SEK, Číslo žádosti: 0120 690 758 která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv

jeho činnosti 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 Stavbě 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 Stavbě 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 jakýmkoliv 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 „písemně“ 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 kterékoliv 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.

Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy od E.ON Distribuce, a.s., zn. S46170-27028405, ze dne 04.02.2021

1) 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.**

2) Upozorňujeme na naše stavební záměry zaevidované pod č. j. 1030058556, kabel NN, Sedláček a 1030061360 Raková u K., rozš. DS NN Krč. Nutné předání trasy s našim smluvním dodavatelem projektové dokumentace, respektování ochranného pásma a koordinace prací. Smluvní dodavatel projektové dokumentace: David Hlubinka, tel.: 607 716 223, email: david.hlubinka@esiorijet.cz.

3) 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 podobné tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

4) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnu 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). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4071, email: jaroslav.cihla@eon.cz.

5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismu s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

6) Při křížení nebo souběhu sdělovacího vedení s podzemním vedením VN, NN požadujeme dle normy ČSN 73 6005 osazení betonových chrániček na sdělovací vedení s přesahem min. 1 m na každou stranu křížovaného objektu. Trasu výkopů v blízkosti podpěrných bodů (sloupů) nadzemního vedení NN provádět v minimální vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita, pro sloupy nadzemního vedení VN je minimální vzdálenost 3 m. Minimální vzdálenost výkopu od venkovních stožárových trafostanic je 3 m a 2 m pro kompaktní a zděné trafostanice. Výkopové práce v OP podzemních vedení VN, NN provádět pouze ručním náradím.

7) Při provádění výstavby sdělovacího vedení požadujeme respektovat prostorovou normu CSN 73 6005. Předmětné sdělovací vedení není možné ukládat do společného výkopu s kabelovým vedením v majetku E.ON Distribuce, a.s.

8) Dle ČSN 73 6005 při nedostatečné šířce přidruženého prostoru mají při ukládání přednost sítě pro silové kabely před sdělovacími kabely. Elektrické silové kabely se ukládají v prostoru nejbližší přilehlém k zástavbě.

9) 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 vyhrážujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

10) Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

11) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

12) 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.

13) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

14) 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.

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, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Stanovisko GasNet, s.r.o., zn. 5002305716, ze dne 24.02.2021

Křížení a souběh optické sítě s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Obrisy zemních komor budou umístěny minimálně 1 m od obrysu PZ.
- Ke křížení optické sítě, včetně jejích chrániček s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm.
- K souběhu optické sítě, včetně jejích chrániček s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 400 mm.
- Úhel křížení PZ s optickou sítí bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.

Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně ([http:// www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/)).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umisťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského *zařízení* vytyčena.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy 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 jedací) 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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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 obnažení 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. Strana 2
gasnet

(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, markéru atd.) na telefon 1 239.

(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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a 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.

Vyjádření Moravské Vodárenské, a.s., zn. PRO/B/204-16794/20/Vych, ze dne 26.11.2020

Při realizaci díla je nutno dodržet následující podmínky:

- před prováděním výkopových prací je nutné zažádat o vytyčení našeho zařízení.

- při odkrytí či poškození sítí přerušit práce zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
- zemní kabely křížící naše zařízení musí být uloženy do chrániček
- v místech křížení s vodovodním řádem i vodovodními přípojkami požadujeme všechny kabely do chrániček a chráničky do žlabů a nad žlab položit ochrannou fólii
- při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle ČSN 73 6005. Při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle ČSN 755401, ČSN 736005, případně ČSN 752130
- při provádění výkopových prací v ochranných pásmech zařízení v naší správě doporučujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně
- naše stávající zařízení musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace
- pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby
- po dokončení stavby předá stavebník projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení stavby v digitální podobě MOVO a.s.
- trasu inženýrských sítí a jejich přípojek požadujeme vest kolmo směrem k zařízení v naší správě při křížení - v nevyhnutelném případě provést šikmé křížení přípojek v minimálním uhlu 60° a více

Závazné stanovisko MěÚ Konice, odboru životního prostředí, odpadové hospodářství, č. j. KON 13051/2020, ze dne 19.11.2020

- Odpady před jejich odvozem k likvidaci budou zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby.
- Odpady vznikající v průběhu stavby budou tříděny podle jednotlivých komodit odpadů.
- Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
- Zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti bude použit v přirozeném stavu v místě stavby. Její použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. Přebytečná zemina bude odvezena a předána oprávněné osobě, které byl udělen souhlas k provozování zařízení dle § 14 zákona o opadech. Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti se nevztahuje zákon o odpadech (§ 2 odst. 3 zákona o odpadech, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.
- Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou investorem uchovávány a na vyžádání předloženy z důvodu možné kontroly kompetentních správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství. Za tento doklad není považováno čestné prohlášení od zhotovitele stavby, že odpady zlikvidoval v souladu se zákonem o odpadech.
- Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací. K případným dalším změnám před její realizací bude vyžádáno nové závazné stanovisko Městského úřadu v Konici, odboru životního prostředí.

Závazné stanovisko MěÚ Konice, odboru životního prostředí, orgán ochrany ovzduší, č. j. KON 13624/2020, ze dne 04.12.2020

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

- Při stavebních pracích, při transportu odpadu budou uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkrápění, opatrná manipulace se stavebním materiálem a odpadem a jejich ukládání do přistavených kontejnerů překrytých na místě.
- Při odvozu prašného materiálu používat plachtování na ložné ploše vozidel.

- Používat výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.
- Stavby z hlediska ochrany ovzduší bude realizována v souladu s předloženou dokumentací. K případným dalším změnám před jejím dokončením bude vyžádáno nové závazné stanovisko Městského úřadu Konice, odboru životního prostředí.

Souhlas MěÚ Konice, odboru životního prostředí, vodoprávní úřad, č. j. KON 9462/2021, ze dne 28.07.2021

Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11. 602 00 Brno ze dne 10.2.2021, zn. PM-51903/2020/5203/Kuč

Vyjádření Povodí Moravy, s. p., zn.: PM-51903/2020/5203/Kuč, ze dne 10.02.2021

1. Během výstavby nesmí dojít k poškození zatrubnění a břehů VT a ke znečištění VT stavebním odpadem či dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu ani v blízkosti VT.
 2. Křížení optického kabelu s VT bude vyznačeno signalizačními tyčemi.
 3. Veškeré kabely uložené v manipulačním pásmu DVT (6 m od břehové hrany/osy zatrubnění VT) musí být dostatečně
 - 4 O zahájení prací požadujeme být písemně informováni min. 5 pracovních dní předem. Kontaktní osoba: Ing. Jurečka Martin, úsekový technik, email: iurecka@pmo.cz. Neoznámení začátku stavebních prací bude bráno jako nesplnění podmínek našeho stanoviska.
 5. Správci toku bude předáno zaměření skutečného provedení stavby vč. zaměření příčných profilů křížení s DVT
- bezejmenný tok IDVT 10193764 (ve výškovém systému B P V. s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální podobě.

Upozornění:

- Povodí Moravy, s.p neponese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé výkonem práv a povinností správce, či při provádění případných oprav toku a průchodem velkých vod.
- 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 zákonu, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředku.
- Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Upozorňujeme, že stávající zatrubnění DVT bezejmenný tok IDVT 10193764 v řešeném úseku není ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. V případě dotčení je nutné si vyžádat stanovisko od vlastníka vodního díla.

Závazné stanovisko Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát Prostějov, č. j. KRPM-115496-2/ČJ-2020-141206, ze dne 24.10.2020

- veškeré výkopy byly vždy řádně označeny a zabezpečeny dle zásad a požadavků předpisů o bezpečnosti práce na stavbách
- v případě ponechání výkopů v noci nebo za snížené viditelnosti bylo zjištěno jejich osvětlení
- přechody krajských silnic a místních komunikací byly řešeny bezvýkopovou metodou (protlakem) pod komunikací a montážní jámy byly umístěny mimo silniční těleso
- při realizaci stavby byla trvale zachována bezpečná průjezdnost, zejména pro vozidla IZS

- před začátkem stavebních prací nám byla zaslána organizace dopravy včetně návrhu přechodného dopravního značení

Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih, zn. SSOK-JH 4969/2021, ze dne 08.03.2021

SSOK SÚ Jih souhlasí s předloženou žádostí za těchto podmínek:

- protlaky budou provedeny kolmo k ose silnic
- montážní jámy budou umístěny ve vzdálenosti min. 1m (od živичné úpravy silnic, za silniční obrubou, za vnější hranou silničních příkop
- před výkopem montážních jam pro provedení protlaků bude přizván zástupce SSOK SÚ Jih k odsouhlasení jejich umístění (o výkopu montážních jam bude zástupce SSOK SÚ Jih informován min. 5 pracovních dnů předem)
- vedení optických kabelů (včetně chrániček), musí mít min. krytí 1,20 m pod niveletou vozovky
- trasa podélného uložení optických kabelů bude vedena co nejbližší ke stávající zástavbě, oplocení, za silniční příkop, v co největší vzdálenosti od silnic ve správě SSOK atd.
- bude-li podélné uložení optického zemního kabelu blíže jak 1m ke stávající živичné úpravě silnic

v majetku Olomouckého kraje bude vedení optického šité uloženo v chráničce

- **trasa optického kabelu bude vzdálena min. 5m od konstrukce mostu (ve všech směrech)**
- **s ohledem na možné nepřesnosti katastrální mapy bude trasa kabelů před výkopem vytyčena a následně schválena zástupcem SSOK (ke schválení trasy bude zástupce SSOK SÚ Jih vyzván min. 5 pracovních dnů předem)**
- trasa, hloubka uložení kabelů a chráničky bude předána zástupci SSOK SÚ Jih před zásypem výkopu (zástupce SSOK SÚ Jih bude informován min. 5 pracovních dní předem)
- zásypy výkopu v aktivní zóně silnic bude provedeno neseďavým materiálem (šterkodrt') řádné hutněným po vrstvách dle IP 146
- v případě znečišťování vozovek během výstavby, bude znečištění průběžně odstraňováno
- **výkopek, stavební technika a stavební materiál** nebude stát a ukládán na silniční těleso
- o vydání povolení na zvláštní užívání silnic požádat příslušný Městský úřad - odbor dopravy
- **na základě směrnice SSOK SM 46-2014 bude s SSOK před vydáním územního souhlasu uzavřena nájemní smlouva a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene. (O zaslání vzoru smlouvy zažádejte emailem (mazouch@ssok.cz)**
- hloubka uložení, zaměření skutečného provedení a veškeré konečné úpravy, včetně zápisu o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) dle TP 146 budou předány písemným zápisem zástupci SSOK SÚ Jih, a to hloubka před záhozem výkopu, ostatní před uvedením díla do provozu nebo kolaudací
- do kolaudace nebo před uvedením díla do provozu bude SSOK SÚ Jih uhrazen poplatek na základě protokolu o převzetí a smluv dle směrnice SSOK SM 46-2014
- výkopy budou řádné hutněny po vrstvách max tl.250mm, veškeré plochy budou uvedeny do původního stavu
- pracemi v pozemku Olomouckého kraje a provozováním optické sítě nesmí vzniknout SSOK SÚ Jih žádné závazky a výdaje
- platnost vyjádření je dva roky od data vyhotovení

Vyžádá-li si budoucí rekonstrukce výše uvedené silnice směrovou, výškovou nebo jinou úpravu optických kabelů, bude tato úprava provedena na náklady vlastníka optické sítě. V případě že před vydáním územního rozhodnutí, rozhodnutí k povolení sjezdu (stavebního povolení) nebude s SSOK SÚ JIH uzavřena výše uvedená smlouva je vyjádření neplatné.

Na veškeré zásahy do silnice a pomocných silničních pozemků je vlastník stavby povinen držet záruku min.60 měsíců od předání stavby pracovníkovi SSOK SÚ JIH (viz.předávací protokol).

Rozhodnutí MěÚ Konice, odboru dopravy o povolení zvláštního užívání komunikace, č. j. KON 3355/2021, ze dne 16.03.2021

1. Místo zvláštního užívání:

Silnice III/4482 v majetku Olomouckého kraje v obci Raková u Komunikace. Místní komunikace (u parcely 16, 33/2, 65, 86, 87, 88, 89/4, 110, 125, 174/1, 1115/6, č. p. 29, 39, 69, 76, 93 a 100 k. ú. Raková u Konice)

2. Zvláštní užívání se povoluje na dobu životnosti kabelového vedení – cca 50 let.

3. Budou dodrženy podmínky vyjádření SSOK SÚ Jih pod č. j. SSOK-JH 4969/2021 ze dne 8. 3. 2021

4. Budou dodrženy podmínky vyjádření obce Raková u Konice ze dne 24.11.2020

5. Budou dodrženy podmínky vyjádření DI PČR Prostějov pod č. j. KRPM-115496-2/ČJ-2020-141206 ze dne 24.10.2020

6. Osoba, která bude zodpovídat za průběh zvláštního užívání:

INFOS ART, spol. s.r.o., IČ: 25849638, Valdenská 363/27, 779 00 Olomouc

Souhlas se stavbou od obce Raková u Konice, ze dne 24.11.2020

V rámci realizace požadujeme uvedení dotčených pozemků do původního stavu a na tento původní stav záruku 60 měsíců.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Infos Art, s.r.o., Valdenská 363, 779 00 Olomouc

Odůvodnění:

Dne 24.3.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny potřebné náležitosti, vyzval MěÚ Konice, odbor výstavby dne 30.03.2021 žadatele k doplnění žádosti, a to v termínu do 07.05.2021. Současně s výzvou č. j. KON 4018/2021 bylo řízení usnesením pod č. j. KON 4027/2021 přerušeno. Žadatel dne 07.06.2021 a 17.06.2021 potřebné náležitosti doplnil, a proto MěÚ Konice, odbor výstavby oznámil zahájení územního řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 08.07.2021, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Po ústním jednání vydal stavební úřad dne 03.08.2021 sdělení seznámení s podklady rozhodnutí a dal možnost účastníkům řízení se vyjádřit s tím, že k vydání územního rozhodnutí stavební úřad přikročí nejdříve dne 06.09.2021. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace zpracovaná Ing. Markem Urbanem, autorizoval Ing. Jiří Pernica ČKAIT:1300006 řešící optickou síť Raková.

Stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubiček 40/33 mm do výkopu. Jedná se o novou, trvalou liniovou stavbu podzemního vedení sítě elektronických komunikací. Stavba bude sloužit k napojení široké veřejnosti, institucí a firem na el. komunikační infrastrukturu. Při pokládce HDPE trubiček v zastavěném prostoru bude dodrženo krytí min. 0,6 m ve volném terénu, 0,4 m v chodníku a 1,2 m v komunikaci. Šířka výkopu bude v celé trase 25 cm. Výkopy v těsném souběhu a křížení s jiným podzemním zařízením technické infrastruktury, resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny zásadně ručně s nejvyšší opatrností. HDPE trubičky budou uloženy do pískového lože tl. 10 cm a označená výstražnou PVC fólií. Výkopy hlubší 1,3 m budou řádně paženy. Délka trasy bude 2,4 km.

K jednání byly doloženy následující doklady:

- Plná moc od INFOS ART spol. s.r.o., pro MTEL Communication s.r.o., ze dne 01.12.2019

- Plná moc od MTEL Communication s.r.o., pro Ing. Marka Urbana, ze dne 12.12.2019
- Vyjádření CETIN, a.s., č. j. 551517/21, ze dne 25.02.2021
- Vyjádření od E.ON Distribuce, a.s., zn. D8610-26031667, ze dne 13.02.2020
- Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy od E.ON Distribuce, a.s., zn. S46170-27028405, ze dne 04.02.2021
- Stanovisko GasNet, s.r.o., zn. 5002305716, ze dne 24.02.2021
- Vyjádření Moravské Vodárenské, a.s., zn. PRO/B/204-16794/20/Vych, ze dne 26.11.2020
- Vyjádření MěÚ Konice, odboru životního prostředí, č. j. KON 12547/2020, ze dne 06.11.2020
- Závazné stanovisko MěÚ Konice, odboru životního prostředí, odpadové hospodářství, č. j. KON 13051/2020, ze dne 19.11.2020
- Závazné stanovisko MěÚ Konice, odboru životního prostředí, orgán ochrany ovzduší, č. j. KON 13624/2020, ze dne 04.12.2020
- Souhlas MěÚ Konice, odboru životního prostředí, vodoprávní úřad, č. j. KON 9462/2021, ze dne 28.07.2021
- Souhlasné stanovisko od obce Raková u Konice, ze dne 24.11.2020
- Závazné stanovisko Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Doprávní inspektorát Prostějov, č. j. KRPM-115496-2/ČJ-2020-141206, ze dne 24.10.2020
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih, zn. SSOK-JH 4969/2021, ze dne 08.03.2021
- Rozhodnutí MěÚ Konice, odboru dopravy o povolení zvláštního užívání komunikace, č. j. KON 3355/2021, ze dne 16.03.2021
- Vyjádření Povodí Moravy, s. p., zn.: PM-51903/2020/5203/Kuč, ze dne 10.02.2021
- Nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi Správou silnic Olomouckého kraje a Infos Art, s.r.o., ze dne 23.06.2021
- Souhlas se stavbou od obce Raková u Konice, ze dne 24.11.2020

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

Infos Art, s.r.o., Ing. Marek Urban, CETIN a.s., EG. D, a.s., GasNet, s.r.o., MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih, Obec Raková u Konice

Pozemky, do nichž zasahuje ochranné pásmo a osoby jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Jedná se o pozemky parc. č. 87/1, parc. č. 87/3, parc. č. 88/17,

parc. č. 89/1, parc. č. 90/4, parc. č. 105/3 parc. č. 169/4, parc. č. 170/2, parc. č. 174/4, parc. č. 278/2, parc. č. 1084/1, parc. č. 1084/2, parc. č. 1084/4, parc. č. 1101/2, parc. č. 1115/1, parc. č. 1115/6, parc. č. 1115/7, parc. č. 1115/11, parc. č. 1223, parc. č. 1225, parc. č. 1227, parc. č. 1232, parc. č. 1235/4, parc. č. 1240, parc. č. 133, parc. č. 129, parc. č. 118, parc. č. 88/18, parc. č. 1115/16, parc. č. 120, parc. č. 121, parc. č. 126, parc. č. 174/1, parc. č. 127, parc. č. 160, st. p. 82, parc. č. 81, parc. č. 157, parc. č. 1115/15, parc. č. 102, st. p. 83, parc. č. 101, st. p. 6, st. p. 7, parc. č. 109, parc. č. 82, st. p. 9, st. p. 10, st. p. 11, parc. č. 1115/8, st. p. 85, st. p. 86, st. p. 69, parc. č. 16, parc. č. 1115/18, st. p. 16/2, parc. č. 66/1, parc. č. 60/2, st. p. 17, parc. č. 55/2, st. p. 25/1, parc. č. 22/2, parc. č. 1226, st. p. 27/2, st. p. 28/1, parc. č. 1115/17, st. p. 110, parc. č. 43, parc. č. 1213, parc. č. 51, st. p. 33/2, parc. č. 1088/1, st. p. 141/1, parc. č. 1235/7, parc. č. 1096/1, parc. č. 1096/3, st. p. 130, st. p. 123, parc. č. 122, parc. č. 954/1, parc. č. 953/3, parc. č. 952/1, parc. č. 952/5, parc. č. 948/1, parc. č. 948/5, parc. č. 948/3, parc. č. 948/4, parc. č. 947/5, parc. č. 948/2, parc. č. 948/6, parc. č. 944/1, parc. č. 1092/6, parc. č. 937/1, parc. č. 937/21, parc. č. 937/22, parc. č. 937/23, parc. č. 937/24, parc. č. 937/25, parc. č. 936/7, parc. č. 937/26, parc. č. 940/35, parc. č. 89/4, parc. č. 88/9, parc. č. 88/10, parc. č. 104, parc. č. 103, parc. č. 1231, parc. č. 95, parc. č. 5/1, st. p. 93, parc. č. 169/2, parc. č. 170/1, parc. č. 1101/3, parc. č. 174/3, parc. č. 125, parc. č. 1115/12, parc. č. 74/4, st. p. 12, parc. č. 73/2, st. p. 139, parc. č. 67/2, st. p. 89/2, parc. č. 89/1, st. p. 92, st. p. 91, 75/1, parc. č. 9, parc. č. 11/1, parc. č. 112, st. p. 87, st. p. 88, st. p. 72/3, st. p. 72/2, parc. č. 5/4, st. p. 15/2, st. p. 18, parc. č. 56/1, st. p. 22/1, parc. č. 53/1, parc. č. 52/4, st. p. 63, parc. č. 18/1, st. p. 65, parc. č. 21/1, parc. č. 22/2, parc. č. 24/6, parc. č. 26/1, parc. č. 26/2, st. p. 99, parc. č. 26/4, st. p. 51/1, parc. č. 52/1, st. p. 33/1, st. p. 31, st. p. 36, parc. č. 1222/1, st. p. 46, st. p. 278/4, st. p. 141/2, parc. č. 280/5, st. p. 139, parc. č. 131 v katastrálním území Raková u Konice.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

otisk úředního razítka

Ing. Tomáš Němec
vedoucí odboru výstavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 01.07.2021, doklad č. 400557.

Příloha:

- Katastrální výkres

Obdrží:

Žadatel jako účastník řízení podle § 85 odst. 1, písm. a) a obec jako účastník řízení podle § 85 odst. 1, písm. b, kterým se doručuje toto rozhodnutí podle § 92 odst. 1 stavebního zákona do vlastních rukou:

Infos Art, s.r.o., IDDS: kegbzff

Ing. Marek Urban, IDDS: 4v3jn7p

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn

Obec Raková u Konice, IDDS: 39sbtjv

Ostatním účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, popř. jejich zákonným zástupcům, kterým se doručuje toto rozhodnutí podle § 92 odst. 1 stavebního zákona, doručuje veřejnou vyhláškou.

Doručení je provedeno vyvěšením tohoto oznámení na úřední desce

Patnáctý den ode dne vyvěšení se považuje toto rozhodnutí za doručené.

dotčené správní úřady

MěÚ Konice, odbor výstavby – územní plánování, Na Příhonech č.p. 405, 798 52 Konice

MěÚ Konice, odbor životního prostředí, Na Příhonech č.p. 405, 798 52 Konice

MěÚ Konice, odbor dopravy, Masarykovo nám. č.p. 27, 798 52 Konice

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Toto rozhodnutí obdrží Obec Raková 2x, z toho 1x jej vyvěsí spolu se situačním snímkem navrženého dělení na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů ode dne doručení a poté jej zašle zpět stavebnímu úřadu s vyznačením data vyvěšení a sejmutí, včetně razítka a podpisu oprávněné osoby.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.