

**Městský úřad Vracov**  
**odbor výstavby a zemědělství**  
*nám. Míru 202, Vracov 696 42*

**č.j. MUVR-1174/2020-4**  
vyřizuje: Bc. Gloza Petr  
tel. 511 147 308

*foto rozhodnutí nabylo právní moci*



**Vracov 25.09.2020**  
e-mail: stavebni1@mestovracov.cz

**Veřejná vyhláška**  
**ROZHODNUTÍ**

Dne **27.07.2020** podalo **Město Vracov, nám. Míru 202, 696 42 Vracov, IČ: 00285498** v zastoupení **Ing. Greslem Josefem, se sídlem Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, IČO:72477393** (dále jen „žadatel“), u odboru výstavby a zemědělství MěÚ Vracov, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov – SO 403 Sdělovací vedení**“ na pozemku parc. č. 4/1, 5, 6, 18, 24, 40, 314/31, 357/1, 855/1, 3742/1, 3742/8 a 3742/9 v k.ú. Vracov.

Odbor výstavby a zemědělství MěÚ Vracov jako místně příslušný stavební úřad I. stupně, příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) posoudil v územním řízení žádost podle § 90 stavebního zákona a vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

**ú z e m n í   r o z h o d n u t í   o   u m í s t ě n í   s t a v b y**

pro stavbu: „**Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov – SO 403 Sdělovací vedení**“ na pozemku parc. č. 4/1 druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, 5 druh pozemku zahrada a 6, 18, 24, 40, 314/31, 357/1, 855/1, 3742/1, 3742/8 a 3742/9 všechny druh pozemku ostatní plocha v k.ú. Vracov.

Jedná se o liniovou stavbu sítě elektronických komunikací, která rozšiřuje stávající rozvody kabelové televize a místní kamerový systém ve městě Vracov v souvislosti s výstavbou nové technické infrastruktury náměstí a obecního domu.

Místem pro napojení nové sítě bude stávající rozvaděč POS1 před městským úřadem. Z tohoto bodu bude položena optická chránička HDPE 40/32 ve společné kynetě s vedením veřejného osvětlení. Pouze v úseku mezi svítidlem S3 a novým optickým rozvaděčem OR 20 bude chránička uložena do samostatného výkopu. Z OR 20 budou pak vedeny optické chráničky směrem k ulici Nádražní, pro napojení na stávající optické rozvody, směrem ke kuželně a směrem k nově budovaným parkovacím stáním s výjezdem na ulici Mlýnská. K navrhované chráničce bude uložen i měděný vodič pro její snadnější vyhledání.

Nově vybudované rozvody umožní připojení dalších objektů (kuželna, obecní dům) na stávající metropolitní optickou síť města včetně rozšíření stávajícího kamerového systému o uvedené objekty a přilehlá parkovací stání.

### **Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Jedná se o jeden ze souborů stavebních objektů souvisejících s plánovanou stavbou obecního domu vč. technické infrastruktury a přípojek inženýrských sítí. Řešené území se nachází v centru města Vracov na náměstí Míru v proluce a vnitrobloku uliční zástavby podél silnice 1/54. Po zbourání původních objektů je místo nyní využíváno při konání obecních akcí. Území je průchozí podél stávající kuželny až k ulici Mlýnské. Plocha vnitrobloku je územním plánem i územní studií určena pro plochu občanského vybavení. V sousedství uvažovaného záměru se nachází stavba kostela a farního komplexu.

Stavební práce budou probíhat pouze v denní době od 7:00 do 21:00 hodin, a to mimo dny pracovního klidu. Vzhledem k rozsahu stavby budou související stavební činnosti se zvýšenou hlukovou zátěží (např. zemní práce, zakládání apod.) pouze krátkodobého charakteru v řádu jednotek dnů. Staveniště se nachází ve volném prostoru a od obytné zástavby (chráněných prostor dle definice zákona o ochraně veřejného zdraví) je často odcloněno dalšími objekty, které tvoří přirozenou hlukovou bariéru. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se nepředpokládá překračování platných hygienických limitů pro hluk z výstavby.

### **Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba „**Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov – SO 403 Sdělovací vedení**“ se umístí na pozemku parc. č. 4/1, 5, 6, 18, 24, 40, 314/31, 357/1, 855/1, 3742/1, 3742/8 a 3742/9 v katastrálním území Vracov tak, jak je zakresleno v projektové dokumentaci, kterou vypracoval **CENTROPROJEKT GROUP a.s., se sídlem Štefánikova 167, 760 01 Zlín, IČ: 01643541, zodpovědný projektant Ing. Pavel Šinderbal, ČKAIT - 1301519.**
2. Při provádění stavby budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a tech. zařízení, a bude dbáno o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky subjektem oprávněným k provádění staveb podle § 160 stavebního zákona. Termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, bude stavebnímu úřadu oznámen před zahájením stavebních prací.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl.č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a příslušné technické normy.
5. Na stavbě musí být veden během prací stavební deník, v němž musí být zaznamenány všechny údaje pro posouzení postupu prací a stavu zaměstnaných osob, jakož i další závažné okolnosti související se stavbou.
6. Provedení jakýchkoliv odchylek od schválené dokumentace musí být předem projednáno a schváleno stavebním úřadem.
7. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími týkající se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci.
8. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.
9. Při provádění prací ze sousední nemovitosti je třeba si počínat tak, aby jejím vlastníkům nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, nadměrnému znečišťování okolí stavby, ničení zeleně, k poškozování majetku a nepořádku na staveništi. Použitá část sousední nemovitosti bude ihned po ukončení prací uvedena do předchozího stavu.

**10. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací ze dne 18.02.2020 pod č.j.: 526970/20 a z něho vyplývající povinnosti žadatele:**

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu

(III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(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, zajisti vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**11. Budou splněny podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 525/33, Brno ze dne 12.05.2020 zn. 3P/27.1./20-22200:**

ŘSD ČR, Závod Brno jako majetkový správce silnice I/54 a majetkový správce stavbou dotčených pozemků parc. č. 3742/1, 3742/8 a 3742/9 v k.ú. Vracov, souhlasí s umístěním a realizací výše uvedené stavby a se ZUK I/54 podle předložené projektové dokumentace a s vydáním územního rozhodnutí (resp. souhlasu) za následujících podmínek:

- Stavba a veškeré související investice bude realizována na náklady investora, kterým je Město Vracov, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov.

- Stavba na tělese silnice I/54 bude prováděna na základě rozhodnutí o ZUK I/54.

- Zahájení a ukončení prací bude s časovým předstihem oznámeno silničnímu inspektorovi, který místo zkontroluje (kontaktní osoba: provozní inspektor pan Radek Otruba, tel.: 954 903 776, e-mail: radek.otruba@rsd.cz).

- Křížení silnice I/54 kabelem sdělovacího vedení bude provedeno kolmo na osu silnice I/54 bezvýkopovou technologií (protlakem) v souladu s ČSN 73 60 05/Změna Z4 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, s krytím min. 1,20 m.

- Startovací a koncová jáma protlaku budou umístěny v minimální vzdálenosti 1,0 m od zpevněné části vozovky. Zásypy montážních jam budou řádně hutněny po vrstvách tl. max. 30 cm.

- Stavební práce na silnici I/54 budou provedeny autorizovanou stavební firmou a budou nám protokolárně předány se 48 měsíční záruční lhůtou (kontaktní osoba pan Otruba).

- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnice I. třídy včetně nových částí tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku ŘSD ČR nebo na majetku jiných osob.



- Během stavebních prací nesmí být ohrožen bezpečný a plynulý provoz na silnici 1/54, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán bez povolení žádný materiál.
- V případě znečištění vozovky je nutné bez průtahů znečištění vozovky odstranit.
- V případě jakéhokoliv poškození silnice 1/54 vč. objektů odvodnění nebo dopravního značení silnice 1/54 stavebník veškeré závady odstraní na vlastní náklady.
- Návrh případných dopravních opatření bude schválen Policií ČR.

**12. Budou splněny podmínky vyjádření ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. ze dne 06.02.2020 číslo žádosti VPD\_2020\_167:** Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen se řídit konkrétními podmínkami uvedeným v citovaném vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí citovaného vyjádření.

**13. Budou splněny podmínky stanoviska GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1 602 00 Brno ze dne 13.02.2020 zn. 5002077654 a z něho vyplývající povinnosti žadatele:**

Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytýčení PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze orientační. Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude provedena v souladu s ČSN 736005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°,
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m,
- páska uzemnění bude uložena 0,1 m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici,
- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky.

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.

Při realizaci 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 měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístěny 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.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>

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

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.

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

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

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

- 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 § 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 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 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 jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
  - 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým 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 staveniště, 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 uložním panelem v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**14. Budou splněny podmínky ze stanoviska NOEL, s.r.o., Na Pískách 3, Hodonín 695 01 ze dne 31.01.2020 zn. 985/VRAC a z něho vyplývající povinnosti žadatele:**

- a) před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemních televizních kabelových rozvodů a zařízení přímo na staveništi tak, že požádá firmu NOEL, s.r.o. Hodonín o jejich vytrasování,

- b) uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, že zahájila stavební práce nejméně 15 dnů předem,
- c) prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení a zařízení,
- d) upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace,
- e) upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech vysoké opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení a zařízení (ochranné pásmo), aby nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící nástroje, sbíječky, apod.)
- f) aby odkryté podzemní vedení TKR bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
- g) aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabely před jeho záhozem,
- h) aby organizace provádějící zemní práce vyzvala firmu NOEL, s.r.o. Hodonín k provedení vizuální kontroly před záhozem,
- i) aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního vedení TKR a zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření,
- j) aby organizaci, která vydala toto vyjádření, bylo ohlášeno ukončení stavby,
- k) aby jakákoliv činnost v blízkosti vedení TKR a zařízení byla prováděna v souladu se zákonem o telekomunikacích §101 zákona 127/2005 Sb. a příslušných právních norem a předpisů.

**15. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku Vodovodů a kanalizací Hodonín, a.s. ze dne 25.03.2020 2/JU/2020/20200108:**

1. Respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranných pásem dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
2. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace je nutno provádět výkopové práce ručně s největší opatrností.
3. Případnou startovací jámu situovat mimo výše uvedené ochranné pásmo.
4. Při výkopových pracích nesmí dojít k poškození potrubí veřejného vodovodu a kanalizace. V případě poškození je nutno vodovod a kanalizaci uvést do původního stavu na náklady investora výše uvedené stavby.
5. Rovněž je nutno respektovat i stávající vodovodní a kanalizační přípojky v zájmové lokalitě. Trasu vodovodních a kanalizačních přípojek je nutno zjistit u jejich vlastníků, tj. u majitelů dotčených RD.
6. Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací provoz Veselí n. Moravou - Vlastimil Lorenc, tel. 518 699 521, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis. Vytýčení sítí pořizuje stavebník na své náklady - dle platného ceníku prací a služeb VaK Hodonín, a.s.
7. Při provádění respektovat ustanovení ČSN 73 6005 (při souběhu s vodovodní přípojkou 0,40 m, s kanalizační přípojkou a vodoměrnou šachtou 0,50 m, při křížení s vodovodem a vodovodní přípojkou 0,20 m /pokud je přípojka NN v chráničce/, s kanalizací a kanalizační přípojkou 0,30 m).
8. V místě křížení s vodovodním a kanalizačním potrubím a při souběhu v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace (min. však 1,0 m) uložit přípojku NN do protlakové ochranné trubky s přesahem 1 m na každou stranu.
9. Uložení kabelu musí umožnit přístup pro provádění oprav a údržby vodohospodářských sítí.



10. PRIS pilíř, sloup NN, přípojkovou skříň apod. vybudovat min. 1,5 m od vnějšího líce veřejného vodovodu a kanalizace.

11. Před záhozem přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací provoz Veselí n. Moravou - Vlastimil Lorenc, @ 518 699 521 z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.

**16. Budou splněny podmínky závazného stanoviska a vyjádření odboru životního prostředí a územního plánování MěÚ Kyjov vydaného dne 13.02.2020 pod č.j. OŽPÚP11567/20/ozp\_sek:**

Výše uvedená stavba „Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov“, stavební objekt SO 403, k.ú. Vracov, proběhne na území, které je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Při zemních a výkopových pracích je nutné postupovat ve smyslu platné legislativy, tj.: již v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu AV ČR (tel. 541514111, elektronický formulář na <http://arub.avcr.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21-22 zák. č.20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad (§ 127 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů) a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.). V případě stavby „Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov“, stavební objekty SO 4034, k.ú. Vracov, jde o potenciální archeologické naleziště, kde při jakémkoliv zásahu do terénu zpravidla dochází k porušení archeologických situací, objektů a nálezů. Na takovém území má archeologie zcela nezastupitelný význam pro rozšíření a prohloubení znalostí o původu a vývoji sídel.

Jelikož se v okolí stavby vyskytují dřeviny, požadujeme veškeré stavební práce provádět v souladu s normou ČSN 83 9061 - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět.

Upozorňujeme, že pokud si uvedeny záměr vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les (ti. i zapojených porostů dřevin o ploše nad 40 m), musí si ten, kdo kácení dřevin zamýšlí, opatřit v souladu s ust. § 8 zákona OPK povolení orgánu ochrany přírody či závazné stanovisko, pokud se jedná o kácení dřevin pro účely stavebního záměru dle ust. § 8 odst. 6 zákona OPK (v tomto případě MěÚ Vracov).

Kácení dřevin je možné pouze ve výjimečných případech, neexistuje-li jiné řešení, a to po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřevin v souladu s ust. § 8 zákona OPK a vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

Za vykácené dřeviny může orgán ochrany přírody, který kácení dřevin povolil, uložit dle § 9 zákona OPK provedení náhradní výsadby. Upozorňujeme, že kácení dřevin bývá přednostně situováno do období vegetačního klidu, což je obecně v rozmezí od 1. listopadu do 31. března běžného roku.

Zásah do ochranného pásma vodovodního řadu či kanalizační stoky lze realizovat jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu (kanalizace), popřípadě provozovatele,



pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Při zasahování do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu veřejného vodovodu či kanalizace, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Pro provedení stavby se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění (dále jen zákon o odpadech), stanoví tyto podmínky:

1. S odpady vzniklými při realizaci musí být naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Musí být využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a s respektováním hierarchie nakládání s odpady dle ustanovení §9a zákona o odpadech v platném znění.

2. Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle ustanovení § 12 odst. 3. zákona o odpadech.

3. Stavebník písemně oznámí orgánu odpadového hospodářství MěU Kyjov, OZPUP způsob jakým bylo naloženo s odpady z realizace stavby a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, oznámí stavebník výše uvedené údaje do 30 dnů od ukončení prací.

**17. Budou splněny podmínky vyjádření E.ON Distribuce, a. s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ze dne 03.02.2020 pod zn. E7456-26028581:**

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

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.

2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen 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 František Vlček, tel.: 518 612 050 email: frantisek.vlcek@eon.cz.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná

ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.

6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.

7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

**18. Budou splněny podmínky souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) vydaného E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice ze dne 03.03.2020 zn. M49992-27009985:**

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

1) V rámci stavebních prací nesmí dojít k narušení kabelového lože distribučních rozvodů. Na základě toho požadujeme při souběhu dodržet minimální vzdálenost 0,5 metru mezi kabelovým rozvodem NN, VN a optickými kabely při uložení do betonových chrániček nebo technického kanálu. Bez ochrany 1 metr.

2) V případě, že výše uvedenou stavbou dojde k porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE nebo kabelového lože, zajistí E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD) nápravná opatření (oprava lože kabelového vedení, založení do 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.

3) Základy pilířů včetně případných betonových základů je nezbytné umístit minimálně 0,8 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.

4) Zástupce ECD bude přizván ke kontrole všech křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. V rámci stavby si investor zajistí dostatečný počet sond, na základě kterých bude možné provést kontrolu prostorového uspořádání a dodržení předepsaných vzdáleností přímo v terénu. O jednotlivých kontrolách bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

5) Telekomunikační zařízení nesmí být umístěno na žádném prvku distribuční soustavy a nesmí dojít jeho umístěním k znemožnění či podstatnému znesnadnění přístupu v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění.

6) Po dokončení stavby bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení. Zaměření bude předloženo společně se žádostí ke kolaudaci uvedené stavby.

7) 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.

8) 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 vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí František Vlček, tel.: 724743846, email: frantisek.vlcek@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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

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

13) 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.

14) 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.

15) 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.

16) 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.

17) 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.

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, a podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je Město Vracov, E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČ 280854 a BINOM, spol s r.o., Mořická 205, Moravany.

Pro zabezpečení plnění požadavků uplatněných dotčenými orgány, nejsou-li stanoveny rozhodnutími, případně požadavků vlastníků technické a dopravní infrastruktury jsou do podmínek tohoto rozhodnutí zaneseny požadavky vlastníků technické a dopravní infrastruktury a dotčených orgánů.

### **Odůvodnění:**

Dne 27.07.2020 podal žadatel u odboru výstavby a zemědělství MěÚ Vracov, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov – SO 403 Sdělovací vedení**“ na pozemku parc. č. 4/1, 5, 6, 18, 24, 40, 314/31, 357/1, 855/1, 3742/1, 3742/8 a 3742/9 v k.ú. Vracov.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

K žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení žadatel předložil:

- projektovou dokumentaci ve dvojím vyhotovení,
- plnou moc k zastupování pro stavbu „Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov – SO 403 Sdělovací vedení“,
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/54 vydané odborem dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 18.06.2020 č.j. JMK 75902/2020,
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 12.05.2020 zn. 3P/27.1./20-22200,
- závazná stanoviska a vyjádření odboru životního prostředí a územního plánování MěÚ Kyjov a správců technické infrastruktury - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Purkyňova 2, 695 11 Hodonín, GridServices, s.r.o Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, E.ON Distribuce a.s., F.A.Gerstnera 2151, 370 49 České Budějovice a NOEL, s.r.o., Na Pískách 3, 695 01 Hodonín.

Veřejnou vyhláškou ze dne 13.08.2020 oznámil odbor výstavby a zemědělství MěÚ Vracov zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a upustil od ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru a stanovil lhůtu, do pondělí 21. 09. 2020, ve které mohli účastníci řízení uplatnit námitky a dotčené orgány závazná stanoviska. Současně odbor výstavby a zemědělství MěÚ Vracov oznámil, že byly shromážděny nezbytné podklady pro posouzení stavby a pro vydání rozhodnutí.

Při ustanovení okruhu účastníků řízení stavební úřad vycházel z dikce § 27 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, § 85 odst. 1 stavebního zákona a § 85 odst. 2 stavebního zákona. Podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, § 85 odst. 1 písm. b) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je účastníkem řízení Město Vracov, E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČ 280854 a BINOM, spol s r.o., Mořická 205, Moravany.

Podle § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona jako osoby, jejichž vlastnická práva k sousedním stavbám a nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno jsou účastníky řízení vlastníci pozemků osoby jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich parc.č. 2, 15/1, 15/2, 17, 20, 23, 26, 56, 55, 54/1, 507/1, 4/2, 27, 17, 1075/1 v k.ú. Vracov, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.



V průběhu územního řízení účastníci řízení ani dotčené orgány k projednávané stavbě neuplatnily žádné námitky ani připomínky.

V územním řízení stavební úřad stavbu posoudil, z hledisek vymezených v § 90 stavebního zákona tzn., zda je záměr žadatele v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území a v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

Dle schválené územně plánovací dokumentace Opatření obecné povahy č. 1/2020 Města Vracov o Územním plánu Vracov s účinností od 18.06.2020 (dále jen „ÚPD“) v současně zastavěném území je záměr součástí urbanizované plochy, zpřesněné v platné územně plánovací dokumentaci (dále jen „ÚPD“) několika funkčními typy: Plochy městského centra a Plochy občanského vybavení. Jedná se o liniovou stavbu sítě elektronických komunikací, která rozšiřuje stávající rozvody kabelové televize a místní kamerový systém ve městě Vracov v souvislosti s výstavbou nové technické infrastruktury náměstí a obecního domu, které nemá vliv na urbanizované území a nijak neovlivní zájmy sledované ÚPD. Dále bylo posouzeno, zda je projednávaná stavba v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Mezi hlavní cíle územního plánování patří zejména udržitelný rozvoj území, jenž má uspokojovat potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Předpoklady na udržitelný rozvoj území jsou zajišťovány řešením účelného využití a prostorového uspořádání území pro dosažení souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji v území. Cílem územního plánování je rovněž určovat podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťovat ochranu území nezastavěného. Liniová stavba svým charakterem a rozsahem, žádným způsobem nekoliduje s výše uvedenými cíli územního plánování, požadavky na ochranu architektonických či urbanistických hodnot nejsou stavbou dotčeny.

Co se týká ochranných pásem zejména technické infrastruktury tato jsou respektována v posuzované dokumentaci pro umístění stavby. Žádost o územní rozhodnutí byla úplná, byla podána na předepsaném formuláři, a obsahuje všechny náležitosti stanovené v příloze č.1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Projektová dokumentace stavby „Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov – SO 403 Sdělovací vedení“, kterou vypracoval CENTROPROJEKT GROUP a.s., se sídlem Štefánikova 167, 760 01 Zlín, IČ: 01643541, zodpovědný projektant Ing. Pavel Šinderbal, ČKAIT – 1301519 je úplná a přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Stavba vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění tzn., že stavba je navržena v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Dále bylo v průběhu řízení zkoumáno, zda je záměr v souladu se zvláštními právními předpisy a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Přílohou žádosti o umístění stavby bylo závazné stanovisko a vyjádření odboru životního prostředí a územního plánování MěÚ Kyjov vydaného dne 13.02.2020 pod č.j. OŽPÚP11567/20/ozp\_sek, které nebylo záporné a požadavky v něm uvedené jsou zaneseny do podmínek tohoto rozhodnutí.

V průběhu správního řízení nebyly uplatněny účastníci řízení a dotčenými orgány námitky proti umístění stavby. Požadavky správců technické infrastruktury a dotčených orgánů jsou zaneseny do podmínek tohoto rozhodnutí. Na základě výše uvedených skutečností rozhodl odbor výstavby a zemědělství MěÚ Vracov tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí a stavbu „**Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov – SO 403 Sdělovací vedení**“ na pozemku parc. č. 4/1, 5, 6, 18, 24, 40, 314/31, 357/1, 855/1, 3742/1, 3742/8 a 3742/9 v k.ú. Vracov umístil.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, podáním u odboru výstavby a zemědělství MěÚ Vracov.

Odvolání se podává u odboru výstavby a zemědělství MěÚ Vracov s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Toto územní rozhodnutí o umístění stavby platí dva roky ode dne nabytí právní moci, nepozbude však platnost, jestliže v této lhůtě bude stavba povolena. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Podle § 92 odst. 1) stavebního zákona musí být vždy zpracována dokumentace pro provádění stavby u stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8 stavebního zákona.



vedoucí odboru výstavby a zemědělství  
Bc. Gloza Petr



vyvěšeno dne: 30.09.2020 Goliášová Jitka

sňato dne: 16. 10. 2020 Goliášová Jitka

zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 30.09.2020 Goliášová Jitka

Rozdělovník viz.str. 23

## Rozdělovník

Podle § 92 odst. 3 stavebního zákona, účastníci územního řízení podle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona a dotčené orgány jednotlivě:

1. Město Vracov, nám. Míru 202, 696 42 Vracov, IČ: 00285498 prostřednictvím Ing. Gresla Josefa, se sídlem Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, IČO:72477393
2. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, Brno - odbor dopravy
3. Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov
4. MěÚ Vracov – spis

Účastníkům územního řízení dle § 85 odst.2 stavebního zákona doručováno veřejnou vyhláškou tj. vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není – li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a osobám, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich parc.č. 2, 15/1, 15/2, 17, 20, 23, 26, 56, 55, 54/1, 507/1, 4/2, 27, 17, 1075/1 v k.ú. Vracov, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Podle § 92 odst. 4) stavebního zákona po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy, popřípadě další vybraná část dokumentace; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí jde-li o stavby podle § 15 nebo 16, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích nebyl vyměřen

