

V Rajhradě 26. 09. 2016

sp. zn.: 1159/16/Ca
č. j.: 1159/16/Ca-4
vyřizuje: Ing. A. Chromá, Ph.D.
tel.: 547 426 820

vypraveno dne:

- dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně (dále jen „stavební úřad“) jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle ustanovení § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 15. 04. 2016 podala společnost

**ProLogis Czech Republic XLVI s.r.o. (IČ 267 52 891), se sídlem Na Dlouhém 79,
251 01 Říčany – Jažovice**

(dále jen „žadatel“) zastoupená na základě plné moci ze dne 26. 06. 2015 společností
RotaGroup s.r.o. (IČ 279 67 344), se sídlem Radyňská 488/8, 326 00 Plzeň

(dále jen „zástupce žadatele“), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle ustanovení § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění

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

„Logistický park Brno – Syrovice, zásobování plynem“

(dále jen „stavba“) na pozemcích p. č. 4565 (orná půda), 4560 (ostatní plocha), 4559 (orná půda), 4558 (orná půda), 4549 (ostatní plocha), 4548 (ostatní plocha), 4438 (ostatní plocha), 861/10 (ostatní plocha), 4425 (ostatní plocha), 4426 (ostatní plocha), 4427 (ostatní plocha), 4434 (ostatní plocha), 4423 (ostatní plocha), 4410/1 (ostatní plocha), 4392 (ostatní plocha) a 4424 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Syrovice.

Stavba obsahuje:

- SO.01 – VTL plynovod DN 100
- SO.02 – Regulační stanice
- SO.03 – STL plynovod PE 100
- SO.04 – Přípojka NN
- SO.05 – Úprava příjezdové cesty k RS

Stručný popis jednotlivých částí stavby:

SO.01 – VTL plynovod DN 100: zahrnuje VTL plynovod DN 100 PN 40 v délce cca 15 m s předpokládanou kapacitou 1200 Nm³/hod. bude veden od místa napojení v k. ú. Syrovice na pozemku p. č. 4392 v přímém směru v souběhu s polní cestou na pozemku p. č. 4424 JZ směrem k nově budované regulační stanici plynu VTL/STL viz SO 02. V místě napojení na distribuční plynovod bude vsazen trasový uzávěr KK DN 100 s armaturou pro odtlakování. Potrubí plynovodu bude ocelové DN 100 (114,3x4,0mm) mat. L 245 NE dle ČSN EN ISO 3183, příloha M, s tovární třívrstvou PE izolací. Krytí plynovodu bude min. 0,8 v nezpevněných plochách. Napojení na distribuční plynovod bude provedeno bez přerušení dodávky plynu za provozního přetlaku navrtáním přes uzávěr DN 100 dle předem odsouhlaseného technologického postupu.

SO.02 – Regulační stanice: tento objekt obsahuje budovu v podobě betonového prefabrikovaného skeletu obdélníkového půdorysného tvaru o rozměrech 3,95 x 2,20 m s výškou 3,30 m a dále objekt obsahuje oplocení z ocelových sloupků v kombinaci s plotovými panely a výškou 2,905 m.

SO.03 – STL plynovod PE 100: zahrnuje středtlaký plynovod z trub PE 100 v celkové délce 1249 m. Tento objekt také zahrnuje 3 ks přípojek z trub PE dn90x5,4 SLM (SDR 17 – s ochranným pláštěm), které budou ukončeny nadzemními hlavními uzávěry plynu ve zděných pilířcích.

SO.04 – Přípojka NN: tento objekt obsahuje el. připojení regulační stanice na distribuční síť NN. Tento objekt obsahuje kabelovou přípojku NN (AYKY-J 4x35 mm²) v celkové délce 568,50 m.

SO.05 – Úprava příjezdové cesty k RS: tento objekt řeší revitalizaci stávající polní cesty, která zpřístupňuje nově budovanou regulační stanici a obratiště pro osobní automobily u jižní strany regulační stanice.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 4565 (orná půda), 4560 (ostatní plocha), 4559 (orná půda), 4558 (orná půda), 4549 (ostatní plocha), 4548 (ostatní plocha), 4438 (ostatní plocha), 861/10 (ostatní plocha), 4425 (ostatní plocha), 4426 (ostatní plocha), 4427 (ostatní plocha), 4434 (ostatní plocha), 4423 (ostatní plocha), 4410/1 (ostatní plocha), 4392 (ostatní plocha) a 4424 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Syrovice. Pozemky, které by mohly být ovlivněny stavbou, jsou pozemky p. č.: 4398, 4399/2, 4399/1, 4300, 4306, 4421, 4422, 4299, 4298, 4297, 4296, 4295, 4294, 4293, 4292, 4291, 4290, 4289, 861/9, 861/12, 861/17, 178/1, 4428, 4429, 4430, 4431, 4432, 4551, 4547, 4546, 4545, 4556/1, 4557, 4562, 4563, 4564 a 4566 všechny v k. ú. Syrovice. Realizovaná stavba nebude mít v konečném důsledku negativní vliv na životní prostředí.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 4565 (orná půda), 4560 (ostatní plocha), 4559 (orná půda), 4558 (orná půda), 4549 (ostatní plocha), 4548 (ostatní plocha), 4438 (ostatní plocha), 861/10 (ostatní plocha), 4425 (ostatní plocha), 4426 (ostatní plocha), 4427 (ostatní plocha), 4434 (ostatní plocha), 4423 (ostatní plocha), 4410/1 (ostatní plocha), 4392 (ostatní plocha) a 4424 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Syrovice.
2. Stavba bude umístěna tak, jak je ve výkrese č. C 02 (celková situace) v měřítku 1:750, který vypracoval Ing. Miroslav Kouba, kontroloval Ing. Josef Brejcha a autorizoval Ing. Stanislav Jareš (ČKAIT 0100851).
3. Při stavbě budou dodrženy ustanovené vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.

4. Dále budou při stavbě dodržovány předpisy nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

5. Budou dodrženy podmínky z rozhodnutí MěÚ Židlochovice – OD ze dne 10. 08. 2016 vydaném pod č. j. OD/13815/2016-3 KR.

6. Budou splněny i další podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích správců a majitelů dotčených inženýrských sítí a zařízení a dotčených orgánů:

Komplexní vyjádření **MěÚ Židlochovice – OŽP** ze dne 10. 07. 2015 pod č. j. OZP/11400/2015-2 je s následujícími podmínkami:

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění /dále jen zákon/ dáváme k této záležitosti následující vyjádření:

Obecně platí - pokud stavbou bude dotčen zemědělský půdní fond (§ 1 odst. 2/ a 3/ zákona) musí být vydán v souladu s ust. § 5 odst. 3 citovaného zákona souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle § 9 téhož zákona věcně a místně příslušným orgánem ochrany ZPF.

Pokud budou plánovanou stavbou dotčeny i pozemky v KN vedené jako zemědělská půda s ohledem na charakter akce konstatujeme, že se bude jednat především o dočasný zábor půdy. Pokud dočasný zábor zemědělské půdy, včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nepřekročí dobu 1 roku, a je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedenému v § 15, není třeba souhlasu orgánu zemědělského půdního fondu — viz. § 9 odst. 2 písm. d) zákona.

V tomto případě požadujeme, aby při realizaci akce byly dodržovány obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se zejména o následující opatření

- vlastní práce na pozemku provádět především v období vegetačního klidu,
- odnímat jen nejnutnější plochu zemědělského půdního fondu,
- po ukončení stavby dotčenou plochu uvést do původního stavu.

Stanovisko **MěÚ Židlochovice – OD** ze dne 14. 07. 2015 pod č. j. OD/11401/2015 SO je souhlasné s následujícími podmínkami:

1. Jelikož v § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích je uvedeno: „Zvláštní užívání dálnice, silnice a místní komunikace je umístění inženýrských sítí nebo jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech“, proto musí investor nebo jeho zástupce požádat MěÚ Židlochovice, odbor dopravy o povolení zvláštního užívání komunikace (umístění inž. sítí v sil. pozemku) silnice Č. 111/15266 a sil. 111/39513 a toto rozhodnutí doložit k územnímu řízení. K žádosti je třeba pro urychlení vyřízení doložit vyjádření majetkového správce předmětné krajské silnice, kterým je SÚS JMK, oblast Brno, Ořechovská 35, Brno. Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace i vyjádření SÚS JMK, oblast Brno musí být samozřejmě doloženo i k vlastnímu územnímu řízení vedenému u obecního stavebního úřadu. Zároveň musí být řešena majetková práva k pozemkům dotčeným výstavbou plynovodu s vlastníkem silničních pozemků.

2. Křížení krajských silnic plynovodem musí být provedeno bezvýkopovou technologií, startovací jámy na protlak nebudou zasahovat do sil, tělesa krajské komunikace.

3. Úsek přípojky NN navržený podél silnice č. 111/39513 nesmí být umístěn v sil. tělese této krajské silnice.

4. Dále protože má dojít k úpravě stávající cesty na pozemku p. č. 4425 a tím i k úpravě

napojení této cesty na krajskou silnici, je třeba podle § 10 zákona o pozemních komunikacích požádat MěÚ Židlochovice, odbor dopravy o povolení úpravy připojení zpevňované cesty na silnici 111/39513 a toto rozhodnutí doložit k územnímu řízení. K žádosti doporučujeme, pro urychlení vyřízení na silničním správním úřadu, doložit vyjádření majetkového správce předmětné krajské silnice, kterým je SÚS JMK, oblast Brno, Ořechovská 35, Brno a souhlas příslušného orgánu Policie ČR, KŘ JMK, SPDI BM a BO. Kounicova 24, Brno. Rozhodnutí o povolení úpravy připojení zpevňované cesty bude doloženo k vlastnímu územnímu řízení.

5. Úprava připojení příjezdové cesty k regulační stanici na silnici č. 111/39513 bude provedena normově jako sjezd a to vložím oddělovacího (nájezdového) obrubníku. Povrch cesty bude v úseku alespoň 10 m od místa napojení na krajskou silnici opatřen bezprašnou povrchovou úpravou a musí být zajištěno, aby dešťové vody z napojované cesty nemohly stékat na krajskou silnici.

Vyjádření AÚ AVČR Brno v.v.i. ze dne 26. 06. 2015 pod zn. 2899/15 je s podmínkou:

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

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví společnosti **E.ON Distribuce a.s.** a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 02. 08. 2016 vydaném pod zn. E7456-16131507. V zájmovém území stavby se nachází podzemní vedení VN. Jsou stanoveny následující podmínky:

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 rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se 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 musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho

poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

7. Přizvání zástupce ECZR 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.

8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví společnosti **E.ON Distribuce a.s.** ze dne 17. 08. 2016 pod č. j. M49992-16135494. V zájmovém území stavby se nachází podzemní VN. Souhlas je udělen při splnění podmínek:

1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.

3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.

4) **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!!** Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů, U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR !).

5) Případné betonové základy včetně oplocení je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.

6) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle §. 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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.

7) 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.

8) 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.

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

10) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude

provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

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

12) Přizvání zástupce ECZR 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.

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 ze dne 02.08.2016.

16) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která 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.

Vyjádření **SÚS JmK** ze dne 22. 10. 2015 pod zn. 12569/2015 je s podmínkami:

- Křížení kraj. silnic inženýrskými sítěmi požadujeme navrhnout bezvýkopovou technologii. Vzdálenost vedení inženýrských sítí včetně jejich ochranného pásma od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0 m.

- Krytí vedení všech inženýrských sítí včetně objektů umístěných na tomto vedení požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace.

Protlak pod kraj. komunikací

- Krytí chráničky vedení plynu požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu požadujeme min. 0,8m. Montážní jámy požadujeme zřídit v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem.

- Nesouhlasíme s jakýmkoliv zásahem do sil. tělesa krajské komunikace za účelem zjištění umístění stávajícího vedení v sil. tělese v rámci provádění protlaku.

- **Před zřízením montážních jam pro protlak požadujeme přizvat ke kontrole.**

Vedení podél kraj. komunikace

- Požadujeme, aby trasa vedení NN podél kraj. komunikace byla situována tak, aby vedení včetně ochranného pásma tohoto vedení nezasahovalo blíže než 0,60 m za hranou vnějšího svahu sil. příkopu.

Úprava vjezdu na kraj. silnici

- Oddělení vjezdu od silnice požadujeme uložením silničního stojatého obrubníku v šířce vjezdu, s hranou 2 cm nad úroveň vozovky. Na vjezdu požadujeme bezprašnou povrchovou úpravu v takové délce, aby užíváním této cesty nedocházelo ke znečišťování

kraj. komunikace (v min. délce 15,0 m) **Obrubník vjezdu je nutno situovat rovnoběžně s osou kraj. komunikace tak, aby šířka jízdního pruhu v místě obrubníku byla 3,25m. Pokud nebude šířka konstrukce komunikace v místě vjezdu dostatečná, požadujeme konstrukci komunikace k obrubníku doplnit.** Doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 — skladba doplnění konstrukce komunikace: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm.

- Poloměry nájezdových oblouků, šířka vjezdu musí odpovídat předpokládanému počtu a druhu vozidel, která budou vjezd používat. Sil. těleso včetně příkop a krajnic od nového vjezdu na obě strany požadujeme plynule napojit na stávající šířku kraj. komunikace (v min. sklonu 1:10).

- Stávající silniční příkop požadujeme zatrubnit rourou o světlosti min. 400 mm, ukončení vzniklého propustku bude provedeno oboustrannými betonovými čely.

- Upozorňujeme na povinnost vlastníka nemovitosti zabezpečit, aby povrchové vody byly zlikvidovány na pozemku vlastníka.

- Výstavbou vjezdu dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb.

- **Před podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí bude mít investor** v místech uložení navrženého vedení STL plynovodní do pozemků, kde vlastníkem je Jihomoravský kraj (parc.č. 4560, k.ú. Syrovice) uzavřenou „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene". Na pozemek parc.č. 4438, k.ú. Syrovice byla již tato smlouva uzavřena. Žádost o tuto smlouvu včetně potřebných podkladů bude podávána prostřednictvím SÚS JMK, obl. Bmo.

- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme vyzvat k odsouhlasení výtýčené trasy navrhovaných vedení, bud. obrubníku, vjezdu na navrženou komunikaci, provizorních vjezdů a umístění skládky staveb. materiálu. Předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno bude provedeno protokolárně. Současně budou doloženy následující doklady: harmonogram stavebních prací a provizorní dopravní značení odsouhlasené DI Policie ČR.

- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčištění sil. vpustí. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.

- **Dočasný staveništní sjezd z kraj. silnic pro účely stavby je nutno předem odsouhlasit.** Rozhodnutí o provizorním připojení sousední nemovitosti vydává ref. dopravy příslušného staveb. úřadu s rozšířenou působností. Požadujeme, aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na kraj. komunikacích. Do kolaudace stavby požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil. příkop.

- Výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace. **Na skladování materiálu na sil. tělese kraj. silnice déle než 3 dny musí být uzavřena se SÚS JMK, obl. Brno nájemní smlouva.**

- Případné omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává ref. dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností.

- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.

- Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit - zřídit dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.

- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

- Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace. Součástí dokumentace pro

stavební povolení požadujeme příčné řezy zásahů do kraj. komunikace.

- Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat. Před předáním požadujeme dodat geodetické zaměření skutečného uložení inženýrských sítí ve vztahu k silničnímu tělesu a délky uložení inženýrských sítí do pozemků Jihomoravského kraje.

Vyjádření **PČR – KŘP JmK, specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO** ze dne 25. 07. 2015 pod č. j. KRPB-37632-9/ČJ-2015-0600DI-SKO je s podmínkami:

- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců,
- definitivní dopravní značení bude jeden měsíc před uvedením stavby do provozu stanoveno v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb.,
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.

Vyjádření společnosti **CETIN a.s.** ze dne 25. 06. 2015 pod č. j. 630883/15: ve vyznačeném území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě -**Aleš Pokorný, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz** (dále jen POS).

(4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Vyjádření společnosti **RWE DS s.r.o.** ze dne 07. 09. 2015 pod zn. 5001172333 je souhlasné s požadavky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše stávající zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí RWE Distribuční služby, s.r.o. - Regionální oblast Morava 1, kontakty na www.rwe-ds.cz).
3. Výkopové práce v ochranném pásmu stávajícího VTL plynovodu DN 150 provádět zásadně ručně.

POŽADAVKY NA INVESTORA A ZHOTOVITELE STAVBY:

1. Stavba bude probíhat v souladu s uzavřenou "Smlouvou o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí nájemní".
2. Stavbu plynárenských zařízení musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01 -1, 2 a odbornou způsobilostí dle požadavků provozovatele plynárenského zařízení a registraci v RWE Distribuční služby, s.r.o.
3. Proces svařování, NDT, DT a pevnostní výpočty řešit s inspekčním svářecím dozorem. V případě problému je nutná konzultace se svařovacím technologem RWE DS, s.r.o. (Mgr. Jan Foltýn, tel.: 532 227 574, mob.: 606 725 976, e-mail: jardoltyn@rwe.cz).
4. Volbu izolačního systému a jeho zabezpečení (podsyp a obsyp, prostředky mechanické ochrany), izolování plynovodu na stavbě, izolace armatur v zemi požadujeme provést podle TPG 920 21. 5. Jiskrovou zkoušku izolace potrubí požadujeme provést podle TPG 920 74. 6. Dále požadujeme dodržet ochranná opatření při montáži potrubí dle ČSN 33 2165.
7. Geodetické zaměření stavby musí být provedeno dle aktuálně platné směrnice ("Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí"). Před převjímkou požadujeme předat pracovníkům DPZ (odbor dokumentace plynárenských zařízení) geodetické zaměření stavby ke kontrole.
8. U převjímacího řízení stavby budeme požadovat originály (ověřené kopie) všech dokladů, vydaných příslušným stavebním úřadem. 9. RWE bude dále předána projektová dokumentace stavby, potvrzená příslušným stavebním úřadem. 10. Při převjímacím řízení budeme požadovat doložit veškerá měření dle ČSN 03 8376 a směrnice GRID_MP_G08_03_01.
11. Budované zařízení bude uvedeno do provozu na základě kladného stanoviska příslušného stavebního úřadu, splnění podmínek "Smlouvy o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí nájemní" a předání všech potřebných dokladů.
12. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku RWE GasNet, s.r.o., je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance RWE - pohotovostní linka (tel. 1239).
13. Technické požadavky naleznete na: www.rwe-distribuce.cz

Stanovisko k části PO měření. S předloženou PD souhlasíme při dodržení následujících podmínek:

Na VTL RS 1200/2/1-440 bude jako bilanční měřidlo instalován turbínový plynoměr G-400, DN 100, PN 10 (16), L = 300 mm. Plynoměr bude instalován na výstupním potrubí RS na přetlaku 100 kPa. Technologie RS bude dodána s mezikusem. Plynoměr dodá RWE GasNet,s.r.o.

V dostatečném časovém předstihu před uvedením RS do provozu zhotovitel stavby požádá o instalaci měřidla distributora RWE GasNet, s.r.o. Kontaktní osoba pan Vladimír Kolář, tel. 532 227 212, mob. 737 200 892, email vladimir.kolar@rwe.cz.

Montáž plynoměru provedou na základě požadavku distributora plynu pracovníci odboru technických služeb RWE Distribuční služby, s.r.o.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen

"PO") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ (mimo samostatné budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném pracovišti operativní správy sítě viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/c15/>.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu. 8. Toto stanovisko včetně schválené PO musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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.

11) Plynárenské zařízení bude před násypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, ztuhne 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

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

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

Vyjádření společnosti **UPC Česká republika s.r.o.** ze dne 11.08.2016 pod zn. 150671/Z/CM je souhlasné s podmínkami:

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s

WKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS_ Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení WKS, a to prostřednictvím pověřené osoby — p. Čípek tel.: 541612234 (dále jen POS).

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

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

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

Vyjádření společnosti **ČEPRO a.s.** ze dne 10. 07. 2015 pod č. j. 9568/15 je s podmínkami:

Křížení produktovodu zpevněnou cestou:

- Před započatím prací bude zajištěno vytyčení trasy produktovodu v terénu a vystavení povolení pro práce v ochranném pásmu.
- V místě křížení do tří metrů od produktovodu je povoleno snížení stávajícího terénu o 0,5 metru. Práce v tomto prostoru se provedou ručně a opatrně. Musí být zachováno krytí potrubí nejméně 0,8 metru od koruny vozovky.
- Bude respektována katodická ochrana dálkovodů, která je v místě křížení umístěna. V případě potřeby bude zajištěna její oprava či přemístění.
- V místě křížení bude během prací na úpravě cesty zakázáno přejíždění těžkých mechanismů přes trasu potrubí po nezpevněném terénu, zvláště v době deštivého počasí.

Křížení produktovodu plynovodem:

- V místě křížení bude plynovod umístěn do ochranné trubky s přesahem o tři metry. Tato podmínka neplatí, pokud bude použito na plynovod ocelové potrubí. Vertikálně je třeba dodržet nejméně 0,5 metru prostorovou vzdálenost mezi vedeními.
- Pokud bude použito na plynovod ocelové potrubí, je nutno vyřešit interferenční vlivy katodické ochrany, nejlépe připojením do stávajícího objektu KAO a doplněním snímače MS-110 s odpovídajícím zapojením. Práce budou provedeny odbornou organizací včetně navazujících úkonů (měření, regulace).
- Výkop pro plynovod se provede do tří metrů od produktovodu ručně a opatrně.
- V případě obnažení produktovodu bude provedena kontrola jeho izolačního obalu a případná oprava (bitumen).
- Před započatím prací bude zajištěno vytyčení trasy produktovodu a vystavení povolení k práci v ochranném pásmu.
- Před záhozem místa křížení je nutno zajistit kontrolu místa křížení pracovníkem a.s. ČEPRO, který vydá písemný souhlas se záhozem.

Křížení produktovodu kabelem nízkého napětí:

- Před započatím prací bude zajištěno vytyčení trasy produktovodu v terénu a vystavení povolení k práci v ochranném pásmu produktovodu. Výkopové práce do tří metrů od produktovodu budou provedeny ručně a opatrně.
- Kabel bude v místě křížení uložen do ochranné trubky s přesahem o tři metry od místa křížení.

- V případě obnažení produktovodu se provede kontrola jeho izolace (bitumen), případně oprava.
- Před záhozem místa křížení je třeba zajistit kontrolu pracovníkem a.s. ČEPRO, který vydá písemný souhlas se záhozem.
- Po ukončení prací požaduje a.s. ČEPRO předání geometrického zaměření míst křížení k evidenci v programu GRAMIS prostřednictvím smluvní firmy (Geodezie TOPOS, Dobruška). Splnění této podmínky je vázáno na souhlas s kolaudací stavby.

Vyjádření společnosti **MERO ČR a.s.** ze dne 20.04.2015 pod č.j. 2015/000147/3 je s podmínkami:

Při následných akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař. č. 29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních Zákona č. 161/2013 Sb.) když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č.189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je náš zaměstnanec p Němec, tel. 315 73 92 08, 602 27 88 36.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec p. Pavlas - tel .602 563 310, 519 420 041 nebo p. Stehlík tel. 602 564 317, na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

Před realizací akce si stavebník objedná vytýčení našich zařízení za poplatek cca 5000 Kč u Geodézie Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel. 494 62 38 01 nebo 494 62 36 55.

Požadujeme veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců.

Křížení musí být pod úhlem větším než 60 °, pod naším zařízením.

Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m.

Nově budované zařízení bude umístěné v chrániče, přesahující místo křížení 3 m na obě strany. Týká se budování nových technických sítí.

Křížení DOK je možné za dodržení platných ČSN zejména ČSN 73 6005 a za předpokladu, že před stavbou bude DOK vytyčen. DOK v chrániče požadujeme v místě křížení kryt betonovými korýtky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany.

Po ukončení všech prací v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízeních je zhotovitel povinen předat zakres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN oddělení technického rozvoje MERO ČR, a.s. - pí. Ježkové na e-mail Jezkova@mero.cz.

S projektovou dokumentací vypracovanou JP Projekt v březnu 2015 souhlasíme. Při křížení komunikace musí být ropovod kryt vrstvou zeminy o tloušťce nejméně 1,0 m a místo křížení musí být v celé šířce komunikace zpevněno tak, aby dálkovod nemohl být provozem na této komunikaci poškozen, např. panely.

Vyjádření společnosti **NET4GAS s.r.o.** ze dne 22. 09. 2016 je s podmínkami:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající VTL plynovod nad 40 barů DN 500 stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. d) energetického zákona je ochranné pásmo anodového uzemnění 4 m na všechny strany, ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo příslušných kabelových rozvodů 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem

pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. Upozorňujeme, že při realizaci výše uvedené akce dojde ke křížení zařízení ve správě NET4GAS s.r.o.

5. Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že s výše uvedenou akcí souhlasíme za následujících podmínek:

6. Podmínky pro křížení plynovodu s plynovodem NET4GAS:

- V místě křížení musí být dodržena svislá vzdálenost mezi plynovodem a našimi zařízeními 0,5 m, plynovod požadujeme uložit pod zařízení NET4GAS, všechny sdělovací trasy NET4GAS požadujeme opatřit chráničkami s přesahem min. 2 m na obě strany, nebo uložit do korýtek včetně vytyčovacího vodiče CYY, u nějž nesmí dojít k poškození izolace, v opačném případě je nutné tuto část vyměnit a odborně propojit (zajistí pracovníci servisní organizace Fiber Services). - Plynovod musí být uložen v chráničce s přesahem min. 3 m na obě strany od půdorysu plynovodu a kabelů -žádáme zpracovat výkres detailů křížení dle ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.

- Zemní práce v blízkosti plynovodu a ochranném pásmu telekomunikačních tras NET4GAS musí být prováděny ručně bez použití strojové techniky.

- Při stavbě nesmí dojít ke změně (snížení) krytí našich zařízení.

- V otevřeném výkopu požadujeme ochránit optickou trasu vhodným způsobem před poškozením, pokud dojde k poškození izolace vytyčovacího vodiče, je nutné vyzvat pracovníky servisní organizace Fiber Services k opravě, případně výměně této části a odbornému propojení.

- Ve výkopu zajistíte HDPE chráničky také před prověšením nebo sesuvem zeminy, např. připevnit k ocelové rouři nebo trámku opřených o pevný terén. Po ukončení prací řádně zhutněte zeminu pod telekomunikačním zařízením a před záhozem přizvete pracovníky Fiber Services k provedení kontroly, kteří dle situace na místě mohou stanovit další podmínky ochrany.

- Před vytyčením předložte pracovníkům příslušných Regionů výkresy detailů křížení.

7. Pro ochranu stávajících VTL plynovodů požadujeme použít silniční panely, které budou součástí konstrukčních vrstev budované komunikace a budou umístěny pod úroveň terénu. Silniční panely musí být nad VTL plynovody uloženy tak, aby přenášely zatížení vně půdorysu plynovodu.

8. Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

9. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozi ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.

- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochránění kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.

- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušný Region NET4GAS a Fiber Services.

- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1100,-Kč/1 hod./1 pracovník v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křižíkova 237136a, 186 00 Praha 8.

- Další podmínkou je předání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky Č. 499/2006 Sb.,

§4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek pouze při křížení v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě ve formátu *.dgn, v uvedení typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a naším zařízením v místě křížení.

10. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

Vyjádření společnosti **T-Mobile CR a.s.** ze dne 04. 03. 2016 pod zn. E06769/16 je souhlasné s podmínkami:

Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte servisního partnera T-Mobile CZ a.s. („TMCZ“), firmu S COM s.r.o. (Ing. Trnka 603 256 144), v jejíž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby. Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť" apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě TMCZ:

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. současně je povinen uhradit společnosti TMCZ jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ na náhradu škody.

O d ů v o d n ě n í

Žadatel podal dne 15. 04. 2016 žádost o vydání územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu na pozemcích p. č. 4565 (orná půda), 4560 (ostatní plocha), 4559 (orná půda), 4558 (orná půda), 4549 (ostatní plocha), 4548 (ostatní plocha), 4438 (ostatní plocha), 861/10 (ostatní plocha), 4425 (ostatní plocha), 4426 (ostatní plocha), 4427 (ostatní plocha), 4434 (ostatní plocha), 4423 (ostatní plocha), 4410/1 (ostatní plocha), 4392 (ostatní plocha) a 4424 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Syrovice.

Dne 09. 05. 2016 oznámil stavební úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení územního řízení, a protože mu jsou dobře známy poměry území a žádost poskytuje dostatečný

podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil stavební úřad od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu 15 –ti dnů k podání námitek a připomínek účastníků řízení a k uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů.

Během lhůty určené k uplatnění námitek a připomínek neobdržel stavební úřad námítky ze strany účastníků řízení ani ze strany veřejnosti.

Žadatel v řízení prokázal, že má k dotčeným pozemkům vlastnické právo popř. právo založené smlouvou stavbu provést.

Pozemky p. č. 4565, 4559, 4558 a 4549 všechny v k. ú. Syrovice se nacházejí v plochách s funkčním označením VP – plochy výroby a skladování, kde je přípustné využití: zařízení technické a dopravní infrastruktury. Pozemky p. č. 4560, 4438, 4425 a 4424 všechny v k. ú. Syrovice se nacházejí v plochách s funkčním označením D – plochy dopravní infrastruktury, kde je podmíněčně přípustné využití: služby a skladování související se zařízeními a stavbami dopravy a jiné využití, pokud je slučitelné s hlavním využitím. Pozemky p. 4548, 4426, 4427, 4423 a 4392 všechny v k. ú. Syrovice se nacházejí v plochách s funkčním označením NP – plochy přírodní, kde je podmíněčně přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura související s hlavním využitím. Pozemek p. č. 4434 k. ú. Syrovice se nachází částečně v plochách s funkčním označením NP – plochy přírodní, kde je podmíněčně přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura související s hlavním využitím a částečně v plochách s funkčním označením NZ - plochy zemědělské, kde je přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura související s hlavním a přípustným využitím. Pozemek p. č. 4410/1 k. ú. Syrovice se nachází v plochách s funkčním označením NZ – plochy zemědělské, kde je přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura související s hlavním a přípustným využitím. Pozemek p. č. 861/10 k. ú. Syrovice se nachází v plochách s funkčním označením PV – plochy veřejných prostranství, kde je hlavní využití: zpřístupnění a obsluha pozemků dopravní a technickou infrastrukturou. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací ze dne 09. 11. 2015 (nabytí účinnosti dne 27. 11. 2015).

Žádost byla doložena těmito vyjádřeními, rozhodnutími, stanovisky, souhlasy a smlouvami:

- Kompl. vyjádření MěÚ Židlochovice – OŽP ze dne 10. 07. 2015; č. j. OZP/11400/2015-2
- Stanovisko MěÚ Židlochovice – OD ze dne 14. 07. 2015; č. j. OD/11401/2015 SO
- Rozhodnutí MěÚ Židlochovice – OD ze dne 10. 08. 2016; č. j. OD/13815/2016-3 KR
- Vyjádření MěÚ Židlochovice – OÚPSÚ ze dne 23. 05. 2016; č. j. OUPSU/8697/2016-2
- Závazné stanovisko KHS JmK ze dne 10. 07. 2015; č. j. KHSJM 29172/2015/BM/HOK
- Závazné stanovisko HZS JmK ze dne 22. 07. 2015; č. j. HSBM-71-22-5/1-OPST-2015
- Závazné stanovisko MO – OOÚZŘPNI ze dne 24. 07. 2015; zn. 57538/2015-8201-OÚZ-BR
- Vyjádření Obce Syrovice ze dne 09. 07. 2015; č. j. 468/2015
- Vyjádření AÚ AVČR Brno v.v.i. ze dne 13. 07. 2015; zn. 2899/15
- Vyjádření Povodí Moravy s.p. ze dne 15. 07. 2015; zn. PM034704/2015-203/Pp
- Vyjádření společnosti VAS a.s. ze dne 01. 07. 2015; č. j. BV/3197/2015-Sve
- Stanovisko RWE DS s.r.o. ze dne 07. 09. 2015; č. j. 5001172333
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s. ze dne 02. 08. 2016; č. j. E7456-16131507
- Souhlas společnosti E.ON s.r.o. ze dne 17. 08. 2016; č. j. M49992-16135494
- Vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 25. 06. 2015; č. j. 630883/15
- Vyjádření SÚS JmK ze dne 22. 10. 2015; č. j. 12569/2015
- Vyjádření PČR KŘP JmK ze dne 25. 07. 2015; č. j. KRPB-37632-9/ČJ-2015-0600DI-SKO
- Vyjádření společnosti UPC ČR s.r.o. ze dne 11. 08. 2016; č. E014543/16
- Stanovisko Šatavsko, svazek obcí ze dne 01. 07. 2015; č. j. 81/2015-H
- Vyjádření společnosti ČEPRO a.s. ze dne 10. 07. 2015; č. j. 9568/15
- Vyjádření společnosti MERO ČR a.s. ze dne 20. 04. 2015; č. j. 2015/000147/3
- Vyjádření společnosti NET4GAS s.r.o. ze dne 26. 09. 2016; zn. 7319/16/OVP/Z
- Vyjádření ÚZSVM ze dne 20. 05. 2015; č. j. UZSCVM/B/20416/2015-HSPH

- Vyjádření společnosti ČEPS a.s. ze dne 06. 03. 2013; zn. 48/BRN/156/13/16114/8.2.2013/Za
- Vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s. ze dne 02. 08. 2016; zn. UPTS/OS/133968/2016
- Vyjádření společnosti BlučinaNet s.r.o. ze dne 23. 03. 2016; č. j. 493
- Vyjádření společnosti T-Mobile CR a.s. ze dne 04. 03. 2016; zn. E06769/15
- Vyjádření společnosti VODAFONE CR a.s. ze dne 20. 03. 2015; ev. č. 22164
- Vyjádření společnosti itself s.r.o. ze dne 14. 03. 2016; č. j. 16/000901
- Vyjádření společnosti UNI Promotion s.r.o. ze dne 24. 03. 2016; zn. 111407392
- Smlouva o smlouvě budoucí mezi společnostmi Prologis CR XLVI s.r.o. a obcí Syrovice ze dne 20. 01. 2016
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi společnostmi Prologis CR XLVI s.r.o. a JmK ze dne 27. 04. 2016

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a podmínky stanovené těmito orgány byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 85 stavebního zákona přísluší (vedle žadatele a obce) pouze vlastníkům pozemků a staveb, které vlastní nebo mají společnou hranici se stavebními pozemky p. č. 4565 (orná půda), 4560 (ostatní plocha), 4559 (orná půda), 4558 (orná půda), 4549 (ostatní plocha), 4548 (ostatní plocha), 4438 (ostatní plocha), 861/10 (ostatní plocha), 4425 (ostatní plocha), 4426 (ostatní plocha), 4427 (ostatní plocha), 4434 (ostatní plocha), 4423 (ostatní plocha), 4410/1 (ostatní plocha), 4392 (ostatní plocha) a 4424 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Syrovice, a jejichž práva by mohla být výše uvedenou stavbou dotčena. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Účastníky tohoto řízení tedy jsou vlastníci pozemků p. č. 4398, 4399/2, 4399/1, 4300, 4306, 4421, 4422, 4299, 4298, 4297, 4296, 4295, 4294, 4293, 4292, 4291, 4290, 4289, 861/9, 861/12, 861/17, 178/1, 4428, 4429, 4430, 4431, 4432, 4551, 4547, 4546, 4545, 4556/1, 4557, 4562, 4563, 4564 a 4566 všechny v k. ú. Syrovice a AÚ AVČR Brno v.v.i.

Vlastníci nebo správci technické infrastruktury jsou: Povodí Moravy s.p.; SÚS JmK, E.ON ČR s.r.o., RWE DS s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., NET4GAS s.r.o., ČEPRO a.s., MERO ČR a.s., UPC ČR s.r.o., T-Mobile CR a.s a obec Syrovice.

Dotčenými orgány v tomto řízení jsou: MěÚ Židlochovice – OÚPSÚ, OŽP a OD; HZS JmK, KHS JmK, MO – OOÚZŘPNI a Policie ČR.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci, nepozbývá však platnosti, pokud v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení, ohlášení nebo v případě, že k provedení stavby není potřeba stavební povolení ani ohlášení bude s provedením této stavby započato. Územní rozhodnutí pozbývá rovněž platnosti dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.

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

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se účastník řízení může do 15 -ti dnů od jeho doručení odvolat k Jihomoravskému krajskému úřadu odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu (Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně, Masarykova 32, Rajhrad 664 61).

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.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Andrea C h r o m á, Ph.D.
vedoucí odboru stavebního
úřadu I. stupně Rajhrad

Přílohy:

kopie celková situace; C02 v měřítku 1:750.

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 -ti dnů na úřední desce města **Rajhrad** a zveřejněno po stejnou dobu způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Zveřejněno dne..... Sejmuto dne

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 -ti dnů na úřední desce obce **Syrovice** a zveřejněno po stejnou dobu způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Zveřejněno dne..... Sejmuto dne

Rozhodnutí se doručuje:

I. Jednotlivě (§ 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčené orgány):

1. žadatel:
ProLogis Czech Republic XLVI s.r.o., Na Dlouhém 79, 251 01 Říčany - Jažlovice
zástupce žadatele:
RotaGroup s.r.o., Radyňská 488/8, 326 00 Plzeň
(adresa pro doručování: RotaGroup s.r.o., Na Nivách 2, 141 00 Praha 4)
2. vlastníci pozemků:
ProLogis Czech Republic XLVI s.r.o., Na Dlouhém 79, 251 01 Říčany - Jažlovice
Obec Syrovice, Syrovice 298, 664 67
JmK, Žerotínovo Nám. 449/3, 601 82 Brno
3. dotčené orgány:
MěÚ – OŽP, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
MěÚ – OD, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
MěÚ – OÚPSÚ, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
KHS JmK, Jeřábková 4, 602 00 Brno
HZS JmK, Štefánikova 32, 602 00 Brno
Policie ČR, DI Brno-venkov, Kounicova 24, 611 32 Brno
MO – OOÚZŘPNI, Svatoplukova 84, 615 00 Brno
(sp. zn.: 57538/2015-8201- OÚZ-BR)

II. Veřejnou vyhláškou (§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona):

4. ostatní účastníci řízení identifikováni označením pozemku nebo stavby v k. ú. Syrovice:
4398, 4399/2, 4399/1, 4300, 4306, 4421, 4422, 4299, 4298, 4297, 4296, 4295, 4294, 4293, 4292, 4291, 4290, 4289, 861/9, 861/12, 861/17, 178/1, 4428, 4429, 4430, 4431, 4432, 4551, 4547, 4546, 4545, 4556/1, 4557, 4562, 4563, 4564 a 4566
5. správci inženýrských sítí a ostatní:
E.ON ČR s.r.o., Husova 1, Hodonín 695 42
RWE DS s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
NET4GAS s.r.o., Na Hřebenech 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle
ČEPRO a.s., Dělnická 12, 170 04 Praha 7
MERO ČR a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
UPC ČR s.r.o., Bzenecká 2, 628 00 Brno
Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
AÚ AVČR Brno v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
SÚS JmK, Ořechovská 35, 619 64 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
T-Mobile CR a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
Obec Syrovice, Syrovice 298, 664 67

Na vědomí:

+ MěÚ Rajhrad, stavební úřad I. stupně - spis – zde