

Magistrát města Prostějova

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova

Prostějov, dne 10. 8. 2018

SpZn.: SÚ/503/2018-Gre

Č.j.: PVMU 107939/2018 61

Spis.:/Skart.znak: 334.1/V5



S00AX02DSMF5

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Jiří Gregárek, tel. 582 329 763

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Jiří Gregárek, tel. 582 329 763

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova, jako stavební úřad příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 19. 3. 2018 podala společnost

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (IČ: 28085400)

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

r o z h o d l

podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

o u m í s t ě n í s t a v b y

"Otaslavice, DS NN, koupaliště"

na pozemcích parc. č. 484, 486, 487, 508/1, 508/2, 508/3, 614, 617, 620, 621, 622, 624, 625, 626, 1084, 1085/1, 1086, 1258, 1259, 1311, 1402, 1406, 1412, 1520, 1647 v katastrálním území Otaslavice.

Popis stavby:

Pro napojení areálu koupaliště bude ze stávající trafostanice 1.U MOSTU 300252 vyvedeno nové kabelové vedení NN NAYY-J 4x240 v délce cca 1100m. U stávajícího podpěrného bodu č. 134B bude postavena nová rozpojovací skříň SR322/NKW2. Nové kabelové vedení NN bude ukončeno v nové rozpojovací skříni SR322/N-KW2 a bude napojeno na stávající venkovní vedení NN na stávajícím podpěrném bodě č. 338. Přechod komunikace II/37746 bude proveden protlakem v hloubce min. 1,2m. Přechody vodního toku Brodečka ID: 10100136 bude proveden ve dvou místech řízeným protlakem č.1 a č.2. Maximální poloměr stoupání řízeného protlaku je 55m. Pro ochranu kabelu NN bude použita chránička FLEXIS výrobce ELMO-PLAST, která zabezpečí ochranu před jakýmkoliv pojezdem těžké mechanizace. Nové kabelové vedení NN bude uloženo nejdále od břehu toku s ohledem na umístění budov a inženýrských sítí.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou - situací, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Musí být dodržena veškerá taková opatření, aby při výkopových pracích, terénních úpravách pozemku a stavbách vedených v souběhu, křížení či nad stávajícími inženýrskými sítěmi (podzemními i nadzemními), včetně přípojek k objektům a pro uložení nových rozvodů, byla dodržena platná ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení), vytýčena všechna stávající podzemní a nadzemní zařízení a při pracích v místě souběhu, křížení či pracemi nad stávajícími podzemními sítěmi musí být výkopy prováděny ručně.
3. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, mj. i pro potřeby záchranné služby a požární ochrany. Současně po provedení stavby bude uveden pozemek a okolí stavby do původního stavu.
4. Pro ochranu kabelu NN bude použita chránička FLEXIS výrobce ELMO-PLAST, která zabezpečí ochranu před jakýmkoliv pojezdem těžké mechanizace. Uložení kabelu bude v dostatečném odstupu od místních komunikací, aby nedocházelo k zborcení krajnic, jak při výkopových pracích, tak při následném sedání výkopu.
5. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečištění pozemních komunikací, ovzduší apod., k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
6. Je nutné respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 25. 7. 2017 pod sp.zn.:PM024833//2017-203/So
 - a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru
 - b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek
 1. U řízených protlaků pod vodním tokem požadujeme min. krytí mezi dnem vodního toku a vrchem chráničky 1,2 m, startovací a cílové jámy protlaku budou umístěny ve vzdálenosti min 2.5 m od břehové hrany nebo sjezdu do koryta vodního toku
 - 2 Upozorňujeme, že protlak č.1 (23 m) je situován v blízkosti levobřežního sjezdu do koryta vodního toku Technické řešení musí zajistit dostatečnou ochranu kabelového vedení před poškozením
 - 3 Vlastník stavby bude dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu a zabezpečí ji proti škodám způsobeným vodou a odchodem ledu (§ 52 zákona č. 254/2001 Sb.)
 - 4 Během výstavby nesmí dojít k poškození a znečištění vodního toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nesmí být volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku
 - 5 Provozu Zlín, jako přímému správci dotčeného vodního toku, bude v dostatečném předstihu písemně oznámeno zahájení prací
 6. Přímý správce toku bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předložena dokumentace skutečného provedení v místech křížení (příčné řezy), včetně zaměření s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK
7. Je nutné respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih ze dne 22. 5. 2017 pod sp.zn.:SSOK-JH 10964/2017

SSOK, SÚ Jih souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a zvláštním užíváním pozemní komunikace za těchto podmínek:

- křížení silnice III/37745 bude protlakem kolmo k ose silnice III/37745

- kabel NN v blízkosti mostu ev.č. 37745-2 bude umístěn min. 5,6 m od konstrukce mostu ev. č. 37745-2
 - montážní jámy pro protlak budou umístěny min. 1 m od vnější hrany silniční obruby, rigolu příkopy, náspu atd.
 - před výkopem montážních jam pro protlak a rýhy pro podélné uložení bude přizván zástupce SSOK, SÚ Jih k odsouhlasení jejich umístění (o výkopu montážních jam a rýhy pro podélné uložení bude zástupce SSOK, SÚ Jih informován min. 10 pracovních dnů předem)
 - kabely, včetně chrániček, musí mít min. krytí 1,20 m pod niveletou vozovky nebo 0,8m pode dnem silničních příkop
 - přesah chráničky bude proveden min. 1 m za vnější hranu silniční obruby, příkopy, náspu, atd.
 - po provedení protlaku a před záhozem montážních jam bude přizván zástupce SSOK, SÚ Jih k odsouhlasení hloubky uložení pod vozovkou silnice III/44932 (zástupce SSOK, SÚ Jih bude informován mi 5 pracovních dní předem)
 - podélné umístění zemního kabelu NN v souběhu se silnicí III/37745 bude min. 2,3 m od kraje vozovky silnice III/37745
 - revizní či jiná zařízení sítě NN (přípojkové skříně, rozpojovací skříně atd.) budou umístěna min 2,3 m od kraje vozovky silnice III/37754
 - **stavebními pracemi nesmí dojít k zásahu do tělesa silnice III/37745 (vozovka, konstrukční vrstvy, silniční příkop, násep, atd.)**
 - v případě znečištění vozovky silnice III/37745 během výstavby, bude znečištění průběžně odstraňováno
 - výkopek a stavební materiál nebude ukládán na těleso silnice III/37745
 - při provádění prací nebude omezován provoz na silnici III/37745, tj. stavební technika nebude stát na silnici III/37745
 - o započítí stavebních prací bude informován zástupce SSOK, SÚ Jih a to min 10 pracovních dni předem
 - stavební práce, které se dotknou tělesa silnice III/37745 nebudou prováděny v zimních měsících
 - o vydání povolení na zvláštní užívání silnice III/37745 požádat Magistrát města Prostějova - odbor dopravy (silniční správní úřad)
 - **před vydáním územního rozhodnutí bude s SSOK uzavřena nájemní smlouva a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti**
 - hloubka uložení kabelu NN, zaměření skutečného provedení (polohopis v katastrální mapě) a veškeré konečné úpravy budou předány písemným zápisem zástupci SSOK, SÚ Jih, a to hloubka uložení kabelu před záhozem montážních jam, ostatní před uvedením díla do provozu nebo kolaudaci
 - do kolaudace nebo před uvedením díla do provozu bude SSOK, SÚ Jih uhrazen poplatek na základě protokolu o převzetí a uzavřené smlouvy
 - pracemi nesmí vzniknout SSOK, SÚ Jih žádné závazky a výdaje
8. Je nutné respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 17. 10. 2017 pod SpZn..OŽP 3282/2017/tom.
- Záměr je možno realizovat za předpokladu splnění následujících podmínek.
- a. Investor je povinen nejméně 15 dnů před zahájením využívání zem. půdy pro nezemědělské účely tuto skutečnost písemně oznámit orgánu ochrany zem. půdního fondu. V případě nesplnění této podmínky se bude jednat o neoprávněný zábor zem. půdního fondu, za který bude vedeno správní řízení v souladu s ustanovením zákona dle části IX - Správní delikty.
 - b. Vzhledem k rozsahu prací a časové náročnosti není nutno žádat o dočasný zábor ze zem. půdního fondu za předpokladu splnění výše uvedené povinnosti.
 - c. Trasou budou dotčeny parcely náležející do ZPF v k.ú. Otaslavice p.č. KN 1085/1, 1406.
 - d. Trasa vedení bude vytyčena, aby nedocházelo k neoprávněným záborům zemědělské půdy.
 - e. Při provádění výkopových prací na zem. pozemcích bude provedena odděleně skrývka kulturních vrstev půdy a zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely zpětného rozprostření.
 - f. Výkopové práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.
 - g. Práce budou prováděny tak, aby na zem. půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k nejmenším škodám.
 - h. Potřebný manipulační pruh v trase musí být projednán s vlastníky a uživateli pozemků a budou sjednány podmínky uvolnění pozemků pro stavbu.
 - i. Pokud by realizace měla trvat déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu) je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o udělení souhlasu k odnětí pozemků dle § 9 odst. 8 zákona.
 - j. Dle předložených podkladů nedojde k dotčení melioračních zařízení

9. Je nutné respektovat podmínky zakotvené v závazném stanovisku Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 14. 11. 2017 pod zn..OŽP/3319/2017

Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:

- Doba, po kterou e souhlas uděluje: 2 roky ode dne vydání tohoto souhlasu.
- stavební a dopravní mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
- Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení jakosti podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Přebytečná zemina bude ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
- Během výstavby nesmí dojít k poškození a znečištění toku Brodečka stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nesmí být volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- Po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu a terén zůstane ponechán v původní niveletě bez navyšování tak, aby nebylo bráněno bezpečnému rozlivu vod a zároveň nedocházelo ke zhoršení odtokových poměrů či zmenšení inundačního prostoru.
- Investor přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků.
- Provoz Zlín, jako přímému správci dotčeného vodního toku bude v dostatečném předstihu písemně oznámeno zahájení prací.
- Přímý správce toku bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předložena dokumentace skutečného provedení v místech křížení (příčné řezy), včetně zaměření s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK.
- U řízených protlaků pod vodním tokem požaduje přímý správce toku min. krytí mezi dnem vodního toku a vrchem chráničky 1,2 m, startovací a cílové jámy protlaků budou umístěny ve vzdálenosti min. 2,5 m od břehové hrany nebo sjezdu do koryta vodního toku.
- .
- Jakékoliv dotčení stávající veřejné technické infrastruktury bude projednáno se správcem jednotlivých zařízení
- S dešťovými vodami z objektů jednotlivých RD a z přilehlých zpevněných ploch bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy (však, akumulace za účelem dalšího využití, případně retence s přepadem do dešťové kanalizace). Nemožnost vsakování je nutné doložit hydrogeologickým posudkem

10. Je nutné respektovat podmínky zakotvené v závazném stanovisku Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 15. 11. 2017 pod zn..OŽP/3628/2017/2223

podle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Brodečka na pozemku parc. č. 617, k.ú. Otaslavice při akci „Otaslavice, DS NN koupaliště“ za splnění následujících podmínek:

- bude dotčen vodní tok Brodečka na pozemku parc. č. 617 k.ú. Otaslavice,
- během prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, k poškození okolních břehů, znečištění vod, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku,
- používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek,
- závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku,
- v případě poškození ponechávaných dřevin v břehovém porostu budou rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky,
- břehy vodního toku budou po ukončení prací upraveny, urovnány a osety travním semenem.

11. Je nutné respektovat podmínky zakotvené ve vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 3. 11. 2017 pod zn. OŽP/3508/2017/324

Vyjádření se vydává za těchto podmínek:

- S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě, bude nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími předpisy.

- Při provádění stavebních činností bude dodržena „hierarchie způsobu nakládání s odpady“ (§9a zákona o odpadech), kde na prvním místě stojí předcházení vzniku odpadů. Bude zajištěno přednostní využití odpadů před jejich odstraněním. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný.
 - Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů odpadů. Na staveništi bude zajištěno dostatečné množství nádob na ukládání odpadů, aby nedocházelo k úniku odpadů (např. odnášení plastových fólií větrem).
 - Odpady budou předány pouze osobám, které jsou k převzetí daných odpadů oprávněny podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Oprávněnými osobami jsou osoby s uděleným souhlasem Krajského úřadu Olomouckého kraje ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadu.
 - O odpadech, které při výstavbě vznikly, bude vedena průběžná evidence, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (druhy odpadu, kategorie odpadu, množství, oprávněné osoby, kterým byl odpad předán).
 - Při závěrečném řízení budou předloženy následující doklady: průběžná evidence odpadů, které vznikly při výstavbě (druhy odpadu, kategorie odpadu, množství), doklad o recyklaci stavebních odpadů oprávněnou osobou, doklady o předání dalších odpadů k využití či odstranění oprávněným osobám, kterým byl udělen souhlas Krajského úřadu Olomouckého kraje ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů. Jako doklad nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebyl udělen výše uvedený souhlas
12. Je nutné respektovat podmínky zakotvené ve vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru dopravy ze dne 15. 6. 2017 pod zn. OD 15/2017
- Před vlastním zahájením prací v komunikaci musí být vydáno povolení provádění stavebních prací (protlaku). Vydání rozhodnutí je podmíněno souhlasnými stanovisky Správy silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih, DI Policie ČR Prostějov (dojde-li k dotčení provozu) a předložením projektové dokumentace v přiměřeném měřítku. Vydání povolení je zpoplatněno správním poplatkem, jehož výše závisí na délce trvání prací.
- V případě, že si realizace stavby vyžádá omezení provozu na silnicích, je nutné toto předem projednat (stanovení značení, uzavírky,...). Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění vozovky silnice.
13. V případě stavebních prací v blízkosti dřevin je nutné zajistit ochranu sávajících dřevin podle normy ČSN DIN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
14. V průběhu stavby budou přijata taková opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti v okolí.
15. Před započítím zemních výkopových prací dotýkajících se stávajících komunikací je nutné vyžádat povolení k jejich zahájení.
16. Na pozemcích, které budou dotčeny navrhovanou stavbou, jsou uloženy podzemní zařízení ve vlastnictví či správě, proto je nutné, aby investor v souladu s jejich stanovisky dodržel veškerá taková opatření, aby nedošlo k poškození jejich vedení a zařízení jak stavebními pracemi, tak samotným provozem stavby.

E.ON Servisní, s.r.o.

Vyjádření pod zn.:D8610-16182435

ze dne 29. 5. 2018

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN.

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. V 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 rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného 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 Roman Precechtěl, tel.: 54514-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
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. 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.
9. Po dokončení stavby 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 výškou 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. 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. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP je vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

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

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, David Rožek,
tel.: 54514-3827, email: david.rozek@eon.cz

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.,

Vyjádření č. j.: 570708/17

ze dne 24. 3. 2017

- a) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3 tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí společností Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
- b) 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.
- c) 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 –Bohumil Gartner, e-mail: bohumil.gartner@[cetin.cz](mailto:bohumil.gartner@cetin.cz) (dále jen POS).
- d) 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
- e) 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.

I. Obecná ustanovení

1.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2.Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSHK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a

technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metru kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na tel. číslo: 602 445 876 nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., tel. číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít tel. číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách rádiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího rádiového zařízení.

5. Pokud se i zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená

třetí osoba, povinen realizovat laková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sílí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložil POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m.

- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,

- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,

- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Společnosti Grid Services, s.r.o.

Vyjádření pod zn.:5001697444

ze dne 12. 4. 2018

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

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. 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. 60st.
- 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 0,1m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena c místě křížení na betonovou dlaždicí
- Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelným vlivům od uzemňovací pásky na plynárenské zařízení a přípojek

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, 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.
- Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní souhlas, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnosprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. 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 chráněným pásmem 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 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 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 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 činnosti.

4) Bude dodržena mj. CSN 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení

uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 a plynovodní přípojky 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 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.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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a ou je 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 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 uvedeno e stanovisku 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, IČO 280 85 400

Odůvodnění:

Dne 19. 3. 2018 podal žadatel, společnost E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, IČO 280 85 400, kterou zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, IČO 225 73 3591, kterou zastupuje společnost PK Elektro s.r.o., Hádecká 180/21, Brno, 614 00, IČO 257 33 591, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby "**Otaslavice, DS NN, koupaliště**" na pozemcích parc. č. 484, 486, 487, 508/1, 508/2, 508/3, 614, 617, 620, 621, 622, 624, 625, 626, 1084, 1085/1, 1086, 1258, 1259, 1311, 1402, 1406, 1412, 1520, 1647 v katastrálním území Otaslavice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. Jelikož z předložených podkladů stavební úřad shledal, že tyto nemají předepsané náležitosti, vyzval žadatele k doplnění podkladů a řízení přerušil. Žádost byla doplněna dne 3. 5. 2018.

V souladu s § 96b odst. 2) stavebního zákona požádal stavební úřad dne 26. 3. 2018 o závazné stanovisko k záměru Magistrát města Prostějova, odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování, jako příslušný orgán územního plánování. Závazné stanovisko, z něhož vyplynulo, že stavba "**Otaslavice, DS NN, koupaliště**" je v souladu s platným územním plánem obce Otaslavice, obdržel stavební úřad dne 2. 7. 2018.

Stavební úřad oznámil dne 10. 5. 2018 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

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

Závazná stanoviska dotčených orgánů, požadavky vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad požadavky na stavbu, dané platnými právními předpisy, posuzoval v součinnosti s dotčenými orgány, které chrání své zájmy podle zvláštních předpisů (Magistrátem města Prostějova, odborem životního prostředí, odborem územního plánování a památkové péče, a odborem dopravy, apod.). Stanoviska těchto spolupůsobících orgánů v územním řízení byla kladná, a proto stavební úřad vyhodnotil stavbu jako vyhovující všem obecně závazným veřejnoprávním předpisům. Stavební úřad si je vědom, že i přesto, že jsou splněny všechny právní předpisy a umístěním stavby nebude nad přípustnou míru obtěžováno okolí, může dojít ze strany účastníků řízení k vnímání předmětné stavby jako zdroje určitého obtěžování nad míru stávající či obvyklou.

V ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona stanoví, že stavební úřad postupuje ve vzájemné součinnosti s dotčenými orgány chránícími veřejné zájmy podle zvláštních předpisů nebo stavebního zákona. Stavební úřad při zkoumání žádosti ze závazných stanovisek dotčených orgánů vycházel a hodnotil je ve správním řízení jako důkazy. Rovněž podle § 90 stavebního zákona zkoumal, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních předpisů nebo podle stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Stavební úřad vycházel ze spolehlivě zjištěného stavu věci a má k dispozici všechna potřebná závazná stanoviska dotčených orgánů, na základě kterých mohl vydat předmětné územní rozhodnutí, přičemž neshledal žádný právní důvod či překážky, pro které by předmětnou žádost na vydání územního rozhodnutí zamítl.

Podle ustanovení § 2 odst. 2 správního řádu je stavební úřad povinen uplatňovat svou pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena, a v rozsahu, v jakém mu byla svěřena. Po předložení žádosti podle ust. § 90 stavebního zákona posuzuje stavební úřad, zda je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad rozhoduje o podaném návrhu a nemůže ho měnit.

Důvodem pro zamítnutí žádosti o vydání územního rozhodnutí je tedy skutečnost, že se v územním řízení prokáže, že záměr je v rozporu s veřejným zájmem nebo zasahuje do subjektivních práv účastníků řízení nad přípustnou míru. Důvodem pro neschválení záměru tedy není jakýkoliv zásah do práv účastníků řízení, nýbrž pouze zásah, který přesahuje přiměřenou míru. V daném případě správní orgán v obsahu právních předpisů upravujících územní řízení oporu pro takové omezení nenašel, neboť zásah do práv účastníků řízení, který umístěním stavby způsobí, neshledal zásahem, který by přesahoval přiměřenou míru, ani nebylo prokázáno, že záměr je v rozporu s veřejným zájmem.

Stavební úřad při svém rozhodování postupoval tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy se zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodování určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

K žádosti byla předložena tato vyjádření a stanoviska:

- Vyjádření společnosti E.ON servisní, s.r.o. ze dne 29. 5. 2018 pod zn.D8610-16254021
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 24. 3. 2017 pod č.570708/17
- Vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., ze dne 2. 5. 2017 pod zn.PRO/B/174-5581/17/Vych
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih ze dne 22. 5. 2017 pod zn.:SSOK-JH 10964/2017
- Vyjádření Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany ze dne 22. 5. 2017 pod zn.74740/2017-8201-OÚZ-BR
- Vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 12. 4. 2018 pod zn. 5001697444
- Vyjádření Skupinového vodovodu Dobrochov ze dne 14.3.2018
- Vyjádření Policie ČR, Dopravní inspektorát Prostějov ze dne 9.1.2018 pod č.j.:KRPM-12847-2/CJ-2018-141206
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje ze dne 26.6.2017 pod č.j.HSOL-4120-2/2017
- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 19. 1. 2018 pod č. j. KUOK 10519/2018
- Vyjádření Obce Otaslavice ze dne 20. 6. 2017 pod č.j. ObÚ Otasl543/2017
- Souhlas MP Lesy, spol. s.r.o. ze dne 8. 1. 2018
- Vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru dopravy ze dne 15. 6. 2017 pod zn.:OD 15/2017
- Rozhodnutí Magistrátu města Prostějova, odbor dopravy ze dne 18. 4. 2018 pod zn.:OD 1343/2017
- Vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 17.10.2017 pod zn.:OŽP/3282/2017/tom
- Závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova, odbor životního prostředí ze dne 14. 11. 2017 pod zn.:OŽP/3319/2017
- Vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 3. 11. 2017 pod zn.:OŽP/3508/2017/324
- Závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 15.11.2017 pod zn.: OŽP/3628/2017/2223
- Závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova, odboru územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování ze dne 2. 7. 2018 pod zn.OÚPPP/491/2018/Ing.Ko
- Nájemní smlouva a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene-služebnosti z 19.2.2018
- Stanovisko povodí Moravy s.p., ze dne 25.7.2017 pod zn.PM024833/2017-203/So

Stavební úřad se zabýval otázkou, zda umístění stavby je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Z dokumentace ZÚR OK pro územní plán nevyplývají požadavky mimo obecnou část - dopravní a technickou infrastrukturu a oblast rozvoje kulturní krajiny, zemědělství a zlepšení stavu životního prostředí, které jsou řešeny územním plánem v jednotlivých oddílech odpovídajícím způsobem. Platný Územní plán Otaslavice je v souladu s územním plánem.

Záměr Otaslavice, DS NN, koupaliště na pozemcích parcelní číslo 484, 486, 487, 508/1, 508/2, 508/3, 614, 617, 620, 621, 622, 624, 625, 626, 1084, 1085/1, 1086, 1258, 1259, 1311, 1402, 1406, 1412, 1520, 1647 v katastrálním území Otaslavice se podle Územního plánu Otaslavice nachází v zastavěném a nezastavěném území. Dle platných regulativů Územního plánu Otaslavice je možno v těchto plochách vést technickou infrastrukturu. Záměr tedy z hlediska funkčního využití není v rozporu s Územním plánem Otaslavice.

Posuzovaná infrastruktura v předmětném území řeší základní technickou vybavenost pro rodinné domy v obci Otaslavice. Realizace záměru v území bude veřejným zájmem a bude mít pozitivní vliv na veřejnou

infrastrukturu, přičemž celkový ráz a koncepce lokality v obci Otaslavice se nenaruší. Z urbanistického hlediska je předkládaný záměr vhodný a přichází s hospodárnějším využitím zájmové lokality. Záměr není v rozporu s principy prostorového uspořádání předmětného území. Záměr na výše uvedeném pozemku je v souladu s Územním plánem Otaslavice i s požadavky ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona.

Rozhodnutí o umístění stavby je primárním rozhodnutím o přípustnosti konkrétní stavby na daném pozemku. V územním řízení stavební úřad zkoumá (§ 90 stavebního zákona - posouzení záměru žadatele), zda stavba, podle svého druhu a účelu, je v daném pozemku přípustná, tedy v souladu s územním plánem dané lokality, či podmíněně přípustná, tedy při splnění jakých podmínek lze stavbu umístit, či jde o stavbu nepřípustnou, a je tedy nutné návrh na umístění stavby zamítnout s odůvodněním, že navrhovaná stavba na tom daném pozemku stát nemůže, protože odporuje veřejnému zájmu, který je deklarován právě ve zpracovaném územním plánu. Pokud však navrhovaná stavba je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, 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 a požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, nezbyvá stavebnímu úřadu, než umístění navrhované stavby povolit. V územním rozhodnutí tak stavební úřad stanovil podmínky, kterými zabezpečí soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací, ochranu veřejného zdraví a životního prostředí, další podmínky pro projektovou přípravu (§ 92 odst. 1 stavebního zákona), podmínky a požadavky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů.

Z § 85 odst. 1 stavebního zákona vyplývá, že účastníky územního řízení jsou žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Dle § 85 odst. 2 stavebního zákona účastníky územního řízení jsou dále vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě; dále jsou to osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, dále osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis.

Na základě výše uvedeného stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky územního řízení jsou:

Podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

Žadatel:

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

zastoupena společností

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice,

kterou zastupuje společnost

PK Elektro s.r.o., IDDS: mrjthca

Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

Obec Otaslavice, IDDS: rcnbb6f

Podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

Vlastníci pozemků a staveb dotčených navrhovanou stavbou, ti, co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem a vlastníci a provozovatelé dotčených inž. sítí:

Jana Lacková, Podhrázní č.p. 649/36a, Chrlice, 643 00 Brno 43

Josef Kroupa, Otaslavice č.p. 169, 798 06 Otaslavice

Vlastimila Kroupová, Otaslavice č.p. 169, 798 06 Otaslavice

Jiří Vláčil, Otaslavice č.p. 162, 798 06 Otaslavice

Vlasta Vláčilová, Otaslavice č.p. 162, 798 06 Otaslavice

Tomáš Žák, sídl. Svobody č.p. 3575/76, 796 01 Prostějov 1

Vladimír Příkryl, Vrlova č.p. 3604/36, 796 01 Prostějov 1

Petra Příkrylová, Vrlova č.p. 3604/36, 796 01 Prostějov 1

Miroslav Grič, Otaslavice č.p. 157, 798 06 Otaslavice

Jarmila Gričová, Otaslavice č.p. 157, 798 06 Otaslavice

Správa a údržba Olomouckého kraje, Prostějov, IDDS: ur4k8nn

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Skupinový vodovod Dobrochov, IDDS: sp3kj6h
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, jimž se doručuje veřejnou vyhláškou:

Vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem (tito účastníci se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí):

Jedná se o vlastníky nemovitostí v k.ú. Otaslavice, a to pozemků: parc. č. 784, 785, 786, 794, 1107, 1109, 1725, 1261, 1404, 1258, 1407, 630, 626, 625, 624, 622, 621, 620, 614 v katastrálním území Otaslavice.

Okruh účastníků řízení stanovil stavební úřad před zahájením řízení. Stavební úřad posoudil vliv stavby na okolí a okolní pozemky s ohledem na oprávněné zájmy vlastníků sousedních pozemků. Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto územního řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto územním řízení takto jednáno), nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná stavba, svým charakterem, polohou a umístěním na pozemku, svojí vzdáleností od hranic pozemků, velikostí a tvarem pozemku stavby se jich nedotkne.

Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto územního řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto územním řízení takto jednáno), nejsou další vlastníci jiných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná stavba, svým charakterem, polohou a umístěním na pozemku, svojí vzdáleností od hranic pozemků, velikostí a tvarem pozemku stavby se jejich věcných práv nedotkne. Možnost přímého dotčení práv pak stavební úřad odvozoval zejména od vlastní stavební činnosti a s ní souvisejících imisí, kdy stavební práce budou probíhat v blízkosti společných hranic pozemků. Dotčenost lze dovodit i od účelu budoucího využití, který by mohl mít potenciální dopad na kvalitu prostředí, kdy dojde k realizaci stavby, která je spojena se zvýšením dopravního provozu, hluku, atd. Stavební úřad dospěl k závěru, že další osoby, než shora jmenované, nejsou účastníky tohoto územního řízení, neboť není dána potenciální možnost dotčení jejich práv.

Navrhovaný záměr vlastníkům či uživatelům dalších okolních pozemků v sousedství nebude bránit ve výkonu jejich vlastnického či jiného věcného práva.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje Krajského úřadu Olomouckého kraje.

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

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

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

Jiří Gregárek
referent stavebního úřadu
Magistrátu města Prostějova

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000,- Kč byl zaplacen před vydáním rozhodnutí.

Obdrží:**Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona, jimž se doručuje do vlastních rukou:****Žadatel:**

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

zastoupena společností

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice,

kterou zastupuje společnost

PK Elektro s.r.o., IDDS: mrjthca

Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

Obec Otaslavice, IDDS: rcnbb6f

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, jimž se doručuje do vlastních rukou:

Vlastníci pozemků a staveb dotčených navrhovanou stavbou, ti, co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem a vlastníci a provozovatelé dotčených inž. sítí:

Jana Lacková, Podhrázní č.p. 649/36a, Chrlice, 643 00 Brno 43

Josef Kroupa, Otaslavice č.p. 169, 798 06 Otaslavice

Vlastimila Kroupová, Otaslavice č.p. 169, 798 06 Otaslavice

Jiří Vláčil, Otaslavice č.p. 162, 798 06 Otaslavice

Vlasta Vláčilová, Otaslavice č.p. 162, 798 06 Otaslavice

Tomáš Žák, sídl. Svobody č.p. 3575/76, 796 01 Prostějov 1

Vladimír Přikryl, Vrlova č.p. 3604/36, 796 01 Prostějov 1

Petra Přikrylová, Vrlova č.p. 3604/36, 796 01 Prostějov 1

Miroslav Grič, Otaslavice č.p. 157, 798 06 Otaslavice

Jarmila Gričová, Otaslavice č.p. 157, 798 06 Otaslavice

Správa a údržba Olomouckého kraje, Prostějov, IDDS: ur4k8nn

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Skupinový vodovod Dobrochov, IDDS: sp3kj6h

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, jimž se doručuje veřejnou vyhláškou:
Vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem (tito účastníci se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí):
Jedná se o vlastníky nemovitostí v k.ú. Otaslavice, a to pozemků: parc. č. 784, 785, 786, 794, 1107, 1109, 1725, 1261, 1404, 1258, 1407, 630, 626, 625, 624, 622, 621, 620, 614 v katastrálním území Otaslavice.

Dotčené orgány:

Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí
Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování
Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6

Ostatní:

Obecní úřad Otaslavice, IDDS: rcnbb6f - vývěska
Magistrát města Prostějova - vývěska
R/SÚ
A/A

Pro Magistrát města Prostějova a Obecní úřad Otaslavice:

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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