

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE

Odbor dopravy

Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

Č. j.: MR-S 15722/15-ODO MUT/7

V Rosicích, dne 04.11.2015



Rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 08. 12. 2015
Vypraveno dne: 09. 11. 2015
Datum: 25. 01. 2016 Podpis: J. Matoušek



ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Veřejná vyhláška

Odbor dopravy Městského úřadu v Rosicích, podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), pověřený výkonem působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti, v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, a v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení, jehož stavebníkem je

Obec Zakřany, Zakřany 7, 664 84 Zastávka u Brna, IČ: 002 82 880,
kterou zastupuje na základě písemné plné moci ze dne 22.01.2015 Ing. Jiří Matoušek,
nar. 05.01.1968, Drážní 66, 675 73 Rapotice

(dále jen „stavebník),

přezkoumal podle ustanovení § 16 zákona o pozemních komunikacích a ustanovení § 111 stavebního zákona žádost o stavební povolení, podanou dne 24.08.2015, a na základě tohoto přezkoumání:

I. Výdava podle ustanovení § 16 zákona o pozemních komunikacích, v souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

„Oprava chodníku nad školkou jako bezbariérový chodník“

na pozemcích dle KN parc. č. 635/1, 636/1, 637, 1522, vše v k.ú. Zakřany.

Základní údaje stavby:

Místo stavby: in Ravilán obce Zakřany (kód obce 584185)

Katastrální území: Zakřany (kód KÚ 790478)

Zpracovatel PD: Ing. Jiří Matoušek, projekční a inženýrská činnost, Drážní 66, 675 73 Rapotice, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1001904.

Základní popis stavby:

Oprava chodníku bude provedena v celkové délce 580 m. Chodník se nachází v jihovýchodní části obce podél silnice č. III/39411 při její levé straně ve směru na Zbýšov. Chodník je řešen v základní šířce 1,50 m

s příčným sklonem 2% směrem k vozovce. Chodník bude směrem k vozovce lemován silničním obrubníkem ABO 15/25 ve výšce 12 cm nad niveletu vozovky. Od ploch zeleně bude chodník oddělen chodníkovým obrubníkem 10/25 ve výšce +10 cm nad úroveň nivelety chodníku a bude tak sloužit jako vodící linie. V místech společných vjezdů a vstupů, kde je tato vodící linie přerušena v délce větší než 8,00 m, bude provedena umělá vodící linie pomocí betonové dlažby s podélnou drážkou. Napojení vjezdů na komunikaci bude pomocí obruby ABO 15/15 výšky 2 cm. Všechny betonové obruby budou osazeny do betonového lože s boční opěrou. V prostoru chodníku se nachází autobusová zastávka, v místě nástupní hrany v délce 13 m bude použito bezbariérových obrubníků výšky 16 cm. Konstrukce chodníků je navržena ze zámkové dlažby v tl. 6 cm, z kamenné drti fr. 4-8 mm v tl. 4 cm a z vrstvy štěrkodrtě v tl. 15 cm. Konstrukce chodníku v místě vjezdu bude tvořena: zámkovou dlažbou v tl. 6 cm, kamennou drtí fr. 4-8 mm v tl. 4 mm, štěrkem zpev. cementovou maltou v tl. 15 cm a vrstvou štěrkodrtě v tl. 15 cm. Povrchové vody z chodníku jsou svedeny pomocí podélných a příčných spádů do stávajících uličních vpustí, které jsou napojeny na veřejnou kanalizaci. Na konci obce u chodníku budou doplněny uliční vpusti UV1 a UV2 a přípojkou PVC DN150 SN 10 budou napojeny na stávající veřejnou kanalizaci.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí, a na pozemcích uvedených v tomto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení resp. schválení speciálního stavebního úřadu (MěÚ Rosice, odbor dopravy).
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména 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), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
3. Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na komunikace definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb. (dle ustanovení § 16 až 36), kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 104/1997 Sb.), a v ní citovaných technických normách a dále ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Při stavbě budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
5. Před započetím stavebních prací musí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu (MěÚ Rosice, odbor dopravy) **písemně oznámit termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele**, který bude stavbu provádět, včetně jeho oprávnění.
6. Před zahájením stavby je stavebník povinen umístit na viditelném místě tabuli s uvedením údajů ze štítku, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci stavebního povolení a ponechat ji tam až do vydání kolaudačního souhlasu.
7. Stavebník je povinen v předstihu 30 dnů písemně ohlásit zahájení stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Zpráva o výsledcích záchranného archeologického průzkumu bude nedílnou součástí žádosti o kolaudační souhlas.
8. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle ustanovení § 18 písm. h) a § 19 písm. d) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Doklad o oprávnění stavbyvedoucího bude součástí (přílohou) stavebního deníku, oprávnění bude předloženo při závěrečné kontrolní prohlídce stavby (tj. doklad o autorizaci stavbyvedoucího).
9. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor

- projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
10. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
11. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek a před vydáním kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen **ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle předloženého plánu kontrolních prohlídek stavby**, umožnit kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídky se zúčastnit, ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
12. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. **Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby** a ověření výsledků vytýčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zeměměřictví). Doklad o vytýčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudaci souhlasu.
13. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytýčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních, vodovodních a kanalizačních sítí (dále jen vedení) oprávněnými osobami. Přesné polohové a výškové vyznačení vedení, včetně jejich ochranných pásem, v prostoru staveniště musí být zajištěno **před zahájením stavby**. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Bez vytýčení všech podzemních zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. O provedených vytýčených budou oprávněnými osobami sepsány protokoly. Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou všech podzemních vedení, s rozsahem jejich ochranných pásem a s níže uvedenými podmínkami správců jednotlivých inženýrských sítí.
14. Křížení a souběh jednotlivých podzemních vedení a sítí bude řešeno podle podmínek správců jednotlivých vedení a bude odpovídat požadavkům ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Při stavbě bude přihlíženo k ostatním příslušným technickým normám.
15. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství a dále ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
16. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být z bezpečnostních důvodů ohrazeny a v nočních hodinách osvětleny.
17. Po dobu výstavby musí být zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případná krátkodobá omezení musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí.
18. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
19. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů a je povinen škody nahradit na vlastní náklady.
20. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se stavebním povolením a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné technické požadavky na výstavbu komunikace a citovaných technických norem a dále zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
21. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
22. Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

23. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadmernému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích a dále ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
24. Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění a s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady a vyhláškou Jihomoravského kraje (JMK) č. 309, kterou se stanoví závazná část Plánu odpadového hospodářství JMK. Na výkopové zeminy se nevztahuje zákon o odpadech v případě, že budou využity pro účel stavby na místě, kde byly vytěženy. Ke kolaudačnímu souhlasu bude předložen doklad o likvidaci odpadů.
25. Mezideponie bude umístěna na řádně povolených skládkách a skladování stavebního materiálu bude předem dohodnuto a povoleno vlastníky pozemků.
26. Po celou dobu provádění stavebních prací musí být zjištěno pravidelné čištění komunikací používaných v rámci stavby.
27. Při realizaci stavby musí zůstat zachován průjezd pro požární vozidla a vozidla záchranné služby a nesmí být dotčeny sítě sloužící pro potřebu ochrany obyvatelstva.
28. V rámci stavby musí být zabezpečeno plnění požadavků dotčených orgánů, vlastníků technické infrastruktury a ostatních účastníků tohoto stavebního řízení:
- MěÚ Rosice, odbor dopravy, silniční správní úřad, pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice:
Přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích po dobu realizace stavebních prací musí respektovat příslušná ustanovení zákona o silničním provozu a vyhlášky č. 30/2001 Sb.. Dopravní značky musí v souladu s § 62 odst. 6 zákona o silničním provozu svými rozměry, barvami a technickými požadavky odpovídat zvláštním technickým předpisům, kterými jsou technické podmínky TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ a technické podmínky TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“. Realizace přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích je podmíněna existencí platného stanovení podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona o silničním provozu vydaného po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu Policie České republiky. Přílohou žádosti o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích musí být grafický návrh zakreslený do situace stávající místní úpravy provozu. Žádost o stanovení přechodné úpravy provozu na místní komunikaci podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona o silničním provozu podá zhotovitel stavby u zdejšího silničního správního úřadu.
 - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Brno, Ořechovská 35, 619 00 Brno - vyjádření zn. 3294/2015 ze dne 27.07.2015:
Z dodané výkresové dokumentace vyplývá, že výše uvedená stavba se dotkne zájmů SÚS JMK, oblast Brno v místě opravy chodníků podél silnice č. III/39411 Inváňice-Zbýšov-Zakřany v km cca 8,350-8,900 sil. pasportu.
K dodané projektové dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:
 - Oprava stávajícího chodníku je navržena v délce 580,0 m po pravé straně silnice č. III/39411 ve směru staničení od konce stávající zástavby obce Zakřany. V rámci opravy chodníků je navržena výměna dlažby a podsypu včetně výměny obrubníků. Vyspádování chodníku zůstane stávající, do silnice a dále do stávající silniční vypusti. Pozemek pod bud. chodníkem je v majetku obce Zakřany.
 - Upozorňujeme, že mezi obcí Zbýšov a Zakřany je navržena stavba „Stezka pro cyklisty a chodce Zakřany-Zbýšov“, a je nutno navrhované opravy chodníku koordinovat s touto stavbou.
 - S navrhovanou opravou souhlasíme za předpokladu, že dojde-li výstavbou k zásahu do statiky silnice (hloubka výkopu bude větší, než vzdálenost výkopu od komunikace), požadujeme zásyp chodníku provést nesedayvým materiálem s hutněním po vrstvách; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění.
 - Výměnou obrubníků při opravě chodníku dojde k zásahu do kraj. komunikace, a je nutno postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb.
- Oprava chodníku podél krajské silnice
- Obrubník chodníku je nutno situovat do úrovně stávajícího obrubníku chodníku. Konstrukci komunikace požadujeme provázat s konstrukcí chodníku. V celé délce osazení obrubníků podél komuni-

kace požadujeme doplnění konstrukce komunikace dle odst. „Výstavba na veřejných komunikacích“.

- V místě křížovatek s místní komunikací požadujeme obrubníky chodníků uložit do nájezdových oblouků včetně dodržení šířky místní komunikace tak, aby odpovídala předpokládanému počtu a druhu vozidel, která budou křížovatku užívat.
- Při zřizování chodníku požadujeme zpětné osazení všech dopravních značek v tomto úseku situovaných. Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Veškeré pevné překážky je nutno odsadit do min. vzdálenosti 0,50 m od obrubníku.
- V rámci osazování obrubníků požadujeme respektovat situování stávajících sjezdů k jednotlivým nemovitostem. Oddělení vjezdů od silnice bude provedeno uložením silničního obrubníku zapuštěného s hranou 2cm nad úroveň vozovky. Okrajové obrubníky chodníku požadujeme zkosit do úrovně stojatého obrubníku vjezdů.
- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme vyzvat k předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno bude provedeno protokolárně. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, realizační dokumentace stavby, harmonogram stavebních prací a provizorní dopravní značení odsouhlasené DI Policie ČR.

Výstavba na veřejných komunikacích

- Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – skladba doplnění konstrukce dle rozsahu porušení konstrukce komunikace: ŠD 200mm, ŠČM 200 mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm. Zásyp bude hutněn po vrstvách tl. max. 20cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti. Na sil.pláni požaduje min. únosnost $E_{def,2} = 45$ Mpa. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace požaduje navázat zazubením na vrstvy stávající (šířka zazubení musí odpovídat výše konstrukční vrstvy). Před zakrytím jakékoli konstrukce v majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v sil.tělese kraj.silnice je min. 3 roky.
- Jakékoli poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a siln. příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značení porušené stavbou požaduje osadit dle TP 65 a TP 100. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Případné omezení provozu na krajských silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit DI Policie ČR
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požaduje přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole – stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.

Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

- MěÚ Rosice, odbor životního prostředí, pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice-vyjádření č. j. MR-C 3733/15-OŽP, dne 23.03.2015:
- 1) Odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu, jako příslušný vodoprávní úřad posoudil předložený záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a zjistil, že je možný za těchto podmínek:
 - Opravou chodníku nebudou oproti původnímu stavu zhoršeny odtokové poměry v daném území.
 - Při stavebních pracích budou učiněna odpovídající opatření, aby nedošlo k úniku závadných látek do povrchových, případně podzemních vod. Stavební mechanizmy musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následně kontaminaci podzemních vod a povrchových vod. Pro stavební stroje budou použity ekologické náplně.

- 2) Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb, vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309, kterou se stanoví závazná část Plánu odpadového hospodářství JMK. Na nakládání s neznečištěnou výkopovou zeminou se zákon o odpadech nevztahuje, pokud bude využita pro účel stavby v místě, kde byla vytěžena.
- 3) Předloženým záměrem mohou být dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Při výkopových pracích, zásypech, terénních úpravách, řezání a frézování asfaltového krytu vozovky a při manipulaci se sypkými materiály musí být zamezeno úniku tuhých znečišťujících látek (prachu) do okolního ovzduší.

Jakékoli změny v tomto záměru budou opět předloženy k posouzení odboru životního prostředí.

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno vydala stanovisko pod č. j. KRPB-52278-1/ČJ-2015-0600DI-SKO dne 06.05.2015:

Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KRP JmK v kontextu s ust. § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších právních předpisů, souhlasí s vydáním stavebního poevolení a následnou realizací stavby dle předložené dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy.

Po dobu realizace stavby požadujeme dodržení níže uvedených podmínek:

- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a od-souhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KRP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci předloženou Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství Bm a BO KRP JmKa pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství v kontextu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění.

- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44 586 01 Jihlava – vyjádření zn. 8106-097150025 ze dne 02.03.2015:

Stavbu jsme posoudili z hlediska stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění zákona č. 350/2012 Sb. a vyhl. č. 398/2009 Sb., obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Předmětem předloženého projektu je DSP opravy chodníku, je v celkové délce 580 m a šířky cca 1,30 m umístěného na konci po levé straně komunikace č. III/3911 ve směru na Zbýšov. Chodník nové šířky 1,50 m bude ohraničen chodníkovou obrubou. V trase chodníku se nachází stávající autobusová zastávka. Nástupní hrana autobusové zastávky délky 13 m bude provedena z bezbariérových obrubníků výšky 16 cm, v místě zastávky bude chodník rozšířen na šířku 2,15 m. Přilehlá část komunikace dotčena výměnou obrubníku bude zaříznuta a v šířce cca 1,0 m opravena asfaltobetonem. Vjezdy k nemovitostem a chodníky jsou navrženy ze zámkové dlažby. Chodník je řešen v základní šířce 1,50 m s příčným s příčným spádem 2% do vozovky. Napojení vjezdů na komunikaci bude pomocí obrubky ABO 15/15 výšky 2 cm. Chodníky od ploch zeleně budou odděleny od obrubou 10/25 do výšky 10 cm. Obruba ve výšce 10 cm nad upraveným terénem bude sloužit jako vodící linie pro nevidomé osoby. V místech společných vjezdů a vstupů, kde je obruba přerušena v délce větší než 8 m, bude provedena umělá vodící linie z betonové dlažby s vodící drážkou. V místě nástupní hrany autobusové zastávky délky 13 m bude použito bezbariérových obrubníků výšky 16 cm. Pochozí plocha chodníků a chodníku v místě vjezdů – zámková dlažba. Popis bezbariérového řešení je uveden v souhrnné technické zprávě v odst. B.f).

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. je nutné stavbu posuzovat podle §2, odst. 1 písm. a) a odst. 2. Po posouzení dokumentace sděluji, že můžeme souhlasit s navrženým řešením bezbariérových úprav chodníku, za podmínky, že budou respektovány následující připomínky:

- Místo pro přecházení (u začátku chodníku) k pokračování na stávající chodník nelze pouze ukončit varovným pásem. Je nutné dořešit i protilehlou stranu místa přecházení, tj. prodloužit stávající varovný pás stávajícího přechodu přes silnici č. III/3911 až přes místo přecházení.
- Ukončení chodníku neokótovaným sklonem a sníženým obrubníkem –sklon chodníku je povolen do 8,33% (viz požadavek bodu 1.1.2 přílohy č.2 vyhlášky)
- Nájezdové rampy u vjezdů mají sklon mnohem vyšší než 12,5% (viz požadavek bodu 2.1.1 přílohy č.2 vyhlášky). Proto doporučuji umístit varovné pásy podle obrázku č. 90 přiloženého k tomuto stanovisku. Obrázek je převzat z publikace „Metodika k vyhlášce č. 398/2009 Sb.“ autorky R.Zdařilové, vydal ČKAIT a MMR v r. 2011.
- Stavební úřad může udělit výjimku z požadavků bodů 1.1.2 a 2.1.1 ve smyslu § 14 vyhlášky č. 398/2009 Sb..
- E.ON Distribuce, a.s, F.A Gerstnera 2115/6, 370 49 České Budějovice, za účasti společnosti E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Roosveltova 8A, Znojmo vydala vyjádření pod č. j. M40715-16048743 ze dne 25.03.2015:

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a dosud jste nepodal žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (olejen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN.

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okotováním umístění stavby OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby IČ
- místo zásahu do pásmo
- okres, katastrální území, parcellní číslo, druh zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., 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) 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 E.ON Česká republika, s.r.o. (ECZR) pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Lubomír Brezovský, tel: 724053083, email: lubomir.brezovsky@eon.cz
- 2) Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak. Aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
- 3) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
- 4) V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
- 5) Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Ing. Václav Hrubý, tel.: 515364702, email: vaclav.hruba@eon.cz

- O2 Czech Republic a.s. (nyní Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3) – vyjádření č.j. 540659/15 ze dne 27.02.2015:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. k tomuto vyjádření. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ustanoveneno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. vyznačeno (dále jen „ochranné pásmo“).

1) 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 uvedeného v žádosti, 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 u společnosti O2 Czech Republic 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.

2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Aleš Pokorný, tel: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@telefonica.com (dále jen POS).

3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

6) Společnost O2 Czech Republic 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 od data užít pouze k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s.. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

8) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s..

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

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 Telefónica 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 SEK 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3) Pro případ porušení kteréhokoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinnosti.

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

2) Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, nebo 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 uložením 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 přerušit práce a zjištění rozporu oznamit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 sloupu nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi 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 Telefónica.

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 rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany tras PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásmá) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, 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 vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

12) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

14) 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 m kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín o hraně cca 1 m.

15) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslem 800 184 084, pro oblast Prahu lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK.

2) Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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 SSEK 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, plánek), 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovou s katodovou ochranou.

4) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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 takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhů o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačního radiového zařízení.

5) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 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 navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmeny zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK

v zákonými 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.

2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je výslově 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3) 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.

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

5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně 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 menší než 2 m.

-Neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě 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 s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoli výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

■ Svazek vodovodů a kanalizací, Vodárna Zbýšov, Masarykova 248, 664 11 Zbýšov – vyjádření ze dne 06.03.2015:

V Zakřanech provozujeme pouze vodovodní síť, kanalizaci si provozuje obec sama. Toto vyjádření se tedy týká pouze vodovodní sítě. S opravou chodníku dle zaslанého výkresu C-b_Situace stavby.pdf souhlasíme bez dalších podmínek. Po realizaci stavby bude kontrolováno to, zda všechny ventilové poklopy vodovodních přípojek a hydrantů jsou dostupné a zda rekonstrukcí nedošlo k jejich poškození.

■ RWE Distribuční služby, s.r.o. – stanovisko ze dne 2303.2015, pod zn. 5001075842

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o. vydává toto stanovisko:

V dané lokalitě se nachází stávající STL plynovodní vedení ve vlastnictví RWE GasNet, s.r.o..

Při opravě chodníků je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

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

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 čini:

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 tyto následující 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 požadat 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. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považuje RWE za zahájení stavební činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8, 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 je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
- 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. 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, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebude dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým páskem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 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 (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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 84, 662 01 Brno – stanovisko sp.zn. 53837/2015-8201-OÚZ-BR ze dne 10.04.2015:

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb. V řešené lokalitě akce na pozemcích p.č. 635/1, 636/1, 637, 1522 v k.ú. Zakřany nevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany. Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci

29. Jakýkoliv zásah a zábor dotčených pozemních komunikací nad rámec stavebního povolení vyžaduje předchozí souhlas vlastníka této pozemní komunikace. Při případném záboru dotčených pozemních komunikací požádá zhotovitel stavby s dostatečným předstihem příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace podle ust. § 25 odst. 1 a 6 písm. c) bod 2. zákona o pozemních komunikacích.

30. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2020**.

31. Po ukončení staveb. prací budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby a to včetně deponií.

32. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat v souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona, jen **na základě kolaudacního souhlasu**. Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný speciální stavební úřad (MěÚ Rosice, odbor dopravy). Ke kolaudacnímu souhlasu bude stavebníkem předložena žádost na předepsaném formuláři a příslušné doklady v žádosti uvedené. Pro vydání kolaudacního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy, dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby a geometrický plán. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

- Obec Zakřany, Zakřany 7, 664 84 Zastávka u Brna

O d ú v o d n ě n í

Odbor dopravy Městského úřadu v Rosicích, podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona pověřený výkonem působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti, a v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu zahájil dne 10.08.2015 na základě žádosti stavebníka řízení podle § 109 až 114 stavebního zákona a § 16 zákona o pozemních komunikacích ve věci vydání stavebního povolení stavby „Oprava chodníku nad školkou jako bezbariérový chodník“ na parc. č. 635/1, 636/1, 637, 1522, vše v k.ú. Zakřany. Pozemky parc.č. 635/1, 636/1, 637 jsou ve vlastnictví stavebníka obce Zakřany, Zakřany 7, 664 84 Zastávka u Brna, pozemek parc.č. 1522, v k.ú. Zakřany je ve vlastnictví ČR-Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2.

Obec Zakřany, Zakřany 7, 664 84 Zastávka u Brna, IČ: 002 82 880 je hlavním účastníkem řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, v postavení účastníka podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady v souladu s § 110 odst. 2 stavebního zákona ve znění pozdějších právních předpisů, a to zejména:

- 2 paré projektové dokumentace vypracované osobou k tomuto oprávněnou.
- Smlouva o provedení stavby na pozemku ve vlastnictví ČR-ÚZSVM ze dne 29.06.2015
- MěÚ Zbýšov, odbor výstavby - souhlas obecného stavebního úřadu pod č.j. MZ-S 314/2015, ze dne 06.03.2015
- MěÚ Rosice, OŽP – komplexní vyjádření pod č.j. MR-C 3733/15-OZP, dne 23.03.2015

- Policie ČR, KŘP Jmk, SPDI - stanovisko pod č. j. KRPB-52278-1/ČJ-2015-0600DI-SKO dne 06.05.2015
- Správa a údržba silnic JMK - vyjádření zn. 3294/2015 ze dne 27.07.2015
- E.ON Distribuce, a.s. - vyjádření E.ON Servisní, RCDS Znojmo č. j. M40715-16048743 ze dne 25.03.2015
- RWE Distribuční služby s.r.o. - stanovisko ze dne 2303.2015, pod zn. 5001075842
- O2 Czech Republic a.s. (nyní Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3) - vyjádření č.j. 540659/15 ze dne 27.02.2015
- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Jihlava – vyjádření zn. 8106-097150025 ze dne 02.03.2015
- KORDIS JMK, a.s. - vyjádření ze dne 04.03.2015
- Svazek vodovodů a kanalizací, Vodárna Zbýšov - vyjádření ze dne 06.03.2015
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková – stanovisko sp.zn. 53837/2015-8201-OÚZ-BR ze dne 10.04.2015
- Kopie katastrální mapy dotčeného území – vyhotoveny dálkovým přístupem, stav ke dni 08.09.2015
- Výpis z katastru nemovitostí pozemků dotčených stavbou - vyhotoveny dálkovým přístupem, stav ke dni 08.09.2015
- Plán kontrolních prohlídek stavby

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval s datem 02/2015 Ing. Jiří Matoušek, projekční a inženýrská činnost, Drážní 66, 675 73 Rapotice, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1001904. Speciální stavební úřad ještě před oznámením zahájení předmětného řízení projektovou dokumentaci této stavby v souladu s ustanovením § 111 stavebního zákona přezkoumal, a to i za účasti pracovníků obecného stavebního úřadu Městský úřad Zbýšov, odbor výstavby, který vydal na základě ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby pod č.j. MZ-S 314/2015, ze dne 06.03.2015.

Speciální stavební úřad, odbor dopravy oznámil zahájení stavebního řízení všem jemu známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením, které bylo vydáno pod č.j. MR-S 15722/15-ODO MUT/5 ze dne 11.09.2015 a oznámeno veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce MěÚ Rosice a současně zveřejněním způsobem umožňujícím dálkový přístup. K projednání žádosti speciální stavební úřad, odbor dopravy současně nařídil v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 49 odst. 1 správního řádu ústní jednání na den 12.10.2015 s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebudou možno, podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol, který se tak stal dalším podkladem rozhodnutí.

Speciální stavební úřad dal výše zmíněným opatřením účastníkům řízení možnost v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu seznámit se s kompletním spisovým materiálem a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ještě před jeho vydáním, a to ve lhůtě od 13.10.2015 do 19.10.2015. Současně je upozornil, že po uplynutí uvedené lhůty správní orgán ve věci rozhodne.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanoveních stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy, v souladu s ustanovením § 16 zákona o pozemních komunikacích a ustanovením § 14 až § 36 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

Speciální stavební úřad zjistil, že uskutečněním povolované stavby nebo jejím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o pozemních komunikacích a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Vzhledem k tomu, že byly splněny všechny požadované náležitosti, s ohledem na ochranu dotčených pozemních komunikací a bezpečnosti silničního provozu na nich, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, vydal toto rozhodnutí za použití ustanovení právních předpisů a ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí stanovil konkrétní podmínky k jejímu provedení a užívání.

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

Realizací stavby budou dotčeny sítě dopravní a technické infrastruktury ve vlastnictví a v provozování těchto právnických osob: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje; E.ON Distribuce, a.s.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; RWE GasNet, s.r.o.; Svazek vodovodů a kanalizací, Vodárna Zbýšov, obec Zakřany. Ve stavebním řízení bylo prověřeno, zda navržená projektová dokumentace je v souladu s podmínkami těchto provozovatelů a správců technické a dopravní infrastruktury. Jednotlivá vyjádření jsou součástí spisového materiálu, jejich podmínky a požadavky jsou předloženou

projektovou dokumentací respektovány a zároveň byly speciálním stavebním úřadem zapracovány do podmínek části II. tohoto rozhodnutí.

Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. c) a d) stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 2 správního rádu:

Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. c) a d), kterými jsou vlastníci pozemku, na němž má být stavba prováděna, dále vlastníci staveb na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a vlastníci popř. provozovatelé či správci staveb na pozemcích dotčených stavbou:

Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových; Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje; E.ON Distribuce, a.s.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; RWE GasNet, s.r.o.; Sazek vodovodů a kanalizací, Vodárna Zbýšov;

Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. e) a f) stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 2 správního rádu:

Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. e) a f), kterými jsou vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm a ten kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, identifikované podle § 112 odst. 1 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí takto:

parc.č. 1570, 371, 372/2, 370, 369, 368, 367, 366, 362, 361, 358, 357/2, 639, 355, 353, 352, 349, 348, 336, 335, 332, 331, 300, 299, 296, 638/2, 294, 293, 247, 244, 243, 242/1, 237, 236, 227, 226, 222/4, 222/3, 221, 220, 216, 215, 210, 209, 204/3, 205, 200, 199, 195, 194, 193, 187/1, vše v k.ú. Zakřany

Účastníky řízení určil speciální stavební úřad dle ustanovení § 109 stavebního zákona a podle ustanovení § 27 správního rádu, těmito účastníky jsou vlastníci stavebních pozemků, vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb na nich, správci a provozovatelé dotčených inženýrských sítí a dopravní infrastruktury.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci řízení v daném termínu neuplatnili návrhy a námitky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

Upozornění:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (ustanovení § 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).
- Stavební povolení pozbývá podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci.

P o u č e n í ú č a s t n í k ū

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a následně správního řádu, ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravní správy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Odboru dopravy Městského úřadu Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice.

V řízení s velkým počtem, účastníků není odvolatel povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejných opisů podle § 82 odst. 2 správního řádu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejných opisů tak, aby jeden stejný opis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejný opis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejných opisů, 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.

Speciální stavební úřad (MěÚ Rosice, odbor dopravy) po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace pro stavební povolení a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveništi a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

Ing. Miloš BURIAN
vedoucí odboru dopravy

Za správnosť vyhotovení: Ing. Jitka Mutinová

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Rosice. Obsah oznámení bude Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce: 25. 8. 2016 Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 25.8.2016

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení a zveřejnění dálkovým přístupem:

Přílohy pro stavebníka

Ověřená projektová dokumentace stavby pro stavební povolení a štítek **STAVBA POVOLENA** budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10.000,- Kč, který byl uhrazen před vydáním tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

1. Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

- Obec Zakřany, Zakřany 7, 664 84 Zastávka u Brna

2. Účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. c) až f) stavebního zákona, v postavení účastníků podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

- Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2, Územní pracoviště Brno, Příkop 11 (DS: rq6fs9a)
- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a ten kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, identifikované označením pozemků nebo označením staveb dle KN takto:
parc.č. 1570, 371, 372/2, 370, 369, 368, 367, 366, 362, 361, 358, 357/2, 639, 355, 353, 352, 349, 348, 336, 335, 332, 331, 300, 299, 296, 638/2, 294, 293, 247, 244, 243, 242/1, 237, 236, 227, 226, 222/4, 222/3, 221, 220, 216, 215, 210, 209, 204/3, 205, 200, 199, 195, 194, 193, 187/1, vše v k.ú. Zakřany

Správci dotčené technické a dopravní infrastruktury:

- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, Oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno (DS: k3nk8e7) (zn. 3294/2015)
- RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem 1 *zastoupený RWE Distribuční služby,s.r.o.*, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (DS: jnnyjs6) (zn. 5001075842)
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice *zastoupený E.ON Česká republika, s.r.o.*, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (DS:3534cwz)(zn. M40715-16048743)
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 (DS: qa7425t) (č.j. 540659/15-O2 Czech Republic a.s.)
- Svatý vodovodů a kanalizací, Vodárna Zbýšov, Masarykova 248, 664 11 Zbýšov

3. Dotčené orgány státní správy:

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno (DS: jydai6g) (č.j. KRBP-52278-1/ČJ-2015-0600DSK)
- MěÚ Zbýšov, odbor výstavby, Masarykova 248, 664 11 Zbýšov (DS: b8vbadh) (č.j. MZ 314/2015)
- MěÚ Rosice, odbor životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice (č.j. MR-C 3733/15-OZP)

4. Na vědomí:

- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava (zn. 8106-097150025)

