

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí
silniční správní úřad
Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

ČJ: SU/63068-18/ 1668-2018/Hro/Drk

Datum 09.07.2018 ve Slavkově u Brna

Oprávněná úřední osoba: Dalibor Drkal, tel. 544 121 145, e-mail: dalibor.drkal@meuslavkov.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

R O Z H O D N U T Í STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor dopravy a silničního hospodářství (dále také jen „speciální stavební úřad“), příslušný 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 a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, a působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací, v souladu s ustanovení § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, a ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne **23.08.2017** žádost, kterou podala právnická osoba – **Obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČ 00292206**. Stavebním pozemkem jsou pozemky parcelní číslo **1461/1, 1461/4, 1461/5, 225, 1461/6, 211, 182, 171, 163, 286, 287/1, 343/5** v k. ú. Holubice. Dne 23.08.2017 bylo zahájeno stavební řízení. Dne 17.01.2018 bylo vydáno opravné oznámení o zahájení stavebního řízení.

Speciální stavební úřad rozhodl ve výše uvedené věci **takto**:

povoluje stavbu

„II/418 Otnice - průtah“

Stavebním pozemkem jsou pozemky parcelní číslo **1461/1, 1461/4, 1461/5, 225, 1461/6, 211, 182, 171, 163, 286, 287/1, 343/5** v k. ú. Otnice

Stavba obsahuje objekty:

SO 102 – Místní komunikace,

SO 141 – Stavební úpravy parkovacích stání,

SO 151 – Chodníky

Předmětem stavby je:

V rámci opravy komunikace II/418, kterou bude zajišťovat SÚS Vyškov, bude obec Otnice provádět výše uvedené stavby.

Stavba obsahuje rekonstrukci (stavební úpravu) vozovky silice II/418 v původní trase v zastavěné části obce Otnice (ulice Na Konci a Dědina) v šířce dvou jízdních pruhů s částečným zásahem do okolního dopravního prostoru. Úsek rekonstrukce silnice II/418 v celkové délce 729,05 m je stanoven se začátkem úpravy v místě začátku obce ve směru od Újezdu u Brna (místo s místními tabulemi „začátek a konec obce“) v km cca 7,568 provozního staničení. Konec úpravy objektu je pak v km 8,29705 provozního staničení v intravilánu obce v místě příčné spáry na ulici Dědina u náměstí s radnicí (ve směru pasportního staničení). Celková délka úpravy činí 0,72905 km.

Stavba zahrnuje obecně rekonstrukci vozovky komunikace v daném rozsahu v šířce dvou jízdních pruhů spočívající v odfrézování části tloušťky stávající a zařízení nové konstrukce vozovky ve stávajícím šířkovém uspořádání bez navýšení nivelety a bez nutnosti řešení vazeb na okolní komunikace (úprava a napojení místních a účelových komunikací včetně sjezdů), také drobné opravy a úpravy v souvislosti s opravou povrchu vozovky komunikace. Součástí je dále sanace některých úseků okrajů vozovky (kompletní výměna konstrukce vozovky), částečně úprava odvodnění komunikace a stávajících vpustí a zřízení (doplnění) nových uličních vpustí a přípojek. Dále dobudování nových, předláždění či další úpravy stávajících chodníků a sjezdů k nemovitostem včetně zřízení zálivů pro podélná parkovací stání. Součástí obnosy vozovky komunikace je dále i zřízení jednoho přechodu pro chodce a dvou autobusových zastávek (stání na vozovce). Nejsou zde žádné vyvolané přeložky stávajících inženýrských sítí.

Základní údaje stavby:

Místo stavby: Otnice.

Stavebník: obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČ 00292206

Dokumentaci stavby vypracoval projektant: Ing. František Kokorský.

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby: Ing. František Kokorský, ČKAIT-1004631.

Předpokládaný termín dokončení stavby: 2018/2019

Pro provedení stavby podle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanovují tyto podmínky:

1. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále 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) a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi, 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, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a příslušných technických norem v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách a dále ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezb. užívání staveb.
3. 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.
4. 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.
5. Stavba bude prováděna jen právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, zejména podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a zákona o zeměměřičství, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

6. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena při vytýčení prostorové polohy stavby, a dále v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek a před vydáním kolaudačního souhlasu.
7. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
8. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou. 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 kolaudačního souhlasu.
9. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytýčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních, vodovodních a stokových sítí (dále jen „vedení“). 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. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabráňující poškození nadzemních i podzemních vedení.
10. Při provádění stavby bude zajištěno pravidelné čištění případné kroupení komunikací používaných pro účely stavby.
11. Po dobu výstavby bude zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případná krátkodobá omezení musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí.
12. V průběhu celé výstavby musí být plně zajištěny podmínky stanovené v jednotlivých vyjádřeních správců inženýrských sítí k zabezpečení jejich bezpečného a plynulého provozu.
13. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému 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.
14. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou nebo v její souvislosti dle obecně závazných předpisů.
15. 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. Stavební deník bude následně předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
16. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
17. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem provádění stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
18. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule, na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka, zhotovitele, způsob provádění stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, číslo jednacích stavebního povolení a datum nabytí právní moci termín dokončení stavby.
19. Pokud bude nezbytně nutné pro uskutečnění stavby použít sousední pozemek či stavbu, je povinností stavebníka se před započítím stavebních prací dohodnout o době, způsobu a formě provedení potřebných prací s vlastníkem stavby či pozemku. Nedojde-li k dohodě, požádá stavebník o vydání rozhodnutí v souladu s ust. § 141 stavebního zákona.
20. 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.
21. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů

- či úniku ropných látek. Přebytečný materiál musí být skladován tak, aby nemohlo docházet k jeho erozivnímu smyvu.
22. 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.
 23. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů uvádí následující: S veškerými odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a předpisy, které s ním souvisí. Odpady budou předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí. Zeminu lze použít pro terénní úpravy, stavební odpady je možné předat k recyklaci. Pálení odpadů včetně obalů na volném topeništi je zakázáno dle ust. § 12 zákona. Doklady o předání odpadů se stanou součástí stavební dokumentace.
 24. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, případně rozhodnutí o předčasném užívání stavby.
 25. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních či stanoviscích, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
 26. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.
 27. Stavební povolení pozbývá podle ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.
 28. Stavebník požádá odbor SÚÚPŽP, SSÚ o stanovení opatření obecné povahy nejpozději ke kolaudaci.
 29. Dodržet podmínky dotčených orgánů a správců jednotlivých sítí a ostatních správců:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ: 04084063, ze dne 12.04.2018 vydala vyjádření pod č.j.: 587420/17. Dodržet podmínky (1) až (7) a I. až V. tohoto vyjádření, mimo jiné:

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 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 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 započatím 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 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 oznámit POS. V přerušovaných 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, 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 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, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník 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 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 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 vzdálenosti 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 jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo: 238 462 690.

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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

3. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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.).
4. 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.
5. 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.
6. 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 takové 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 radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
7. Pokud se v 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.
8. Pokud by navrhované 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 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 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.

2. 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 než 1 m.
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 kdekoli pod kabelovodem, předložit POS 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,
 - neumísťovat 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, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Dále dodržet podmínky dodatku ze dne 19.04.2017 k vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací 587420/17.

VaK Vyškov, a. s., Brněnská 410/13, 68201 Vyškov, vydal vyjádření ze dne 03.05.2017 pod zn.: 2017-01378/20171232/TÚ/so, kde souhlasí s realizací stavby.

Dodržit následující podmínky:

1. Z hlediska dotčení vodních zdrojů a ochranného pásma vodního zdroje (dále jen OPVZ), které jsou ve správě či provozování společnosti VaK Vyškov a.s. je realizace předmětné stavby možná.
Lokalita stavby není situována v blízkosti vodního zdroje a v OPVZ, které jsou k dnešnímu dni ve správě či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
2. Z hlediska dotčení stávajících zařízení v majetku či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a ochranného pásma těchto zařízení je realizace předmětné stavby možná.
Sdělujeme, že:
 - a) vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Otnice je k dnešnímu dni v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
 - b) vodovodní a kanalizační přípojky jsou v majetku majitelů jednotlivých připojených pozemků, objektů či areálů. Průběh vodovodních a kanalizačních přípojek nemá společnost VaK Vyškov, a.s. v evidenci.
 - c) budou prováděny výkopové a stavební práce v blízkosti a nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a objekty na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
 - d) budou prováděny výkopové a stavební práce v blízkosti a nad vodovodními a kanalizačními přípojkami v soukromém majetku.

- e) budou prováděny terénní úpravy nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
- f) budou zřízeny zpevněné plochy a opěrné palisády nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
- g) bude provedeno napojení nových přípojek uličních vpustí na kanalizaci pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
- h) budou dotčeny povrchové znaky, zákopové soupravy, vstupy do revizních šachet na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
3. S realizací stavebních objektů SO 101, SO 102, SO 103, SO 141, SO 151, SO 802 a zřízením opěrných palisád v rámci stavebního objektu SO 151 dle předložené dokumentace v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. souhlasíme s tím, že:
- a) **musí být zachováno minimální krytí vodovodního potrubí**, tj. min. 1,2 m nad vodovodním potrubím pod upraveným terénem
- b) k napojení přípojek uličních vpustí, bude **v plné míře využito stávajících odboček** z kanalizace pro veřejnou potřebu, na které jsou napojeny stávající uliční vpusti. Doporučujeme provést pročištění a monitoring technického stavu přípojek uličních vpustí.
- c) **napojení přípojek nových uličních vpustí bude provedeno navrtávkou do osy kanalizačního potrubí s osazením příslušné odbočné tvarovky**. Realizaci navrtávky provede na základě objednávky provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03 – ČOV Slavkov u Brna, p. Lifka, tel.: 544221809, email: lifka@vakvyskov.cz). Provedení navrtávky bude realizováno v předem připraveném výkopu na obnaženém potrubí. Náklady hradí investor stavby.
- d) uliční vpusti UV2 a UV3 budou na kanalizaci pro veřejnou potřebu napojeny jednou společnou kanalizační přípojkou.
- e) nová uliční vpust v místě napojení MK ul. Nová bude napojena na stávající odbočku kanalizační přípojky rušené uliční vpusti.
- f) umístění uličních vpustí nesmí být přímo nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu či jejich přípojkami a nesmí být blíže jak 1,0 m od půdorysu vnějšího líce vodovodního potrubí.
- g) **při dotčení povrchových znaků na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu a vodovodních a kanalizačních přípojkách** (tj. šoupákové a hydrantové poklopy, kanalizační poklopy, atd.) **provést pozdvižení či snížení dotčených povrchových znaků, úpravu zákopových souprav, úpravu vstupních objektů revizních šachet na kanalizaci na novou niveletu terénu** a to ve spolupráci s provozním střediskem společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03 – ČOV Slavkov u Brna, p. Lifka, tel.: 544221809, email: lifka@vakvyskov.cz). Náklady hradí investor stavby
- h) kanalizační poklopy, poklopy uzávěrů a ostatních armatur na vodárenském zařízení, vč. hlavních uzávěrů vody na odběrném vodovodním zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- i) Investor, příp. dodavatel stavby **přizve** provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03):
- kontrole provádění opěrných palisád v blízkosti vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu
 - kontrole provádění úprav vstupních objektů revizních šachet,
 - kontrole osazení dotčených povrchových znaků včetně úpravy zákopových souprav a kontrole funkčnosti zákopových souprav po dokončení povrchů
 - převzetí dotčených povrchových znaků a objektů na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu po dokončení stavby
- O kontrolách a převzetí bude pracovníkem provozního střediska společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) proveden zápis do stavebního deníku.

4. S realizací stavebního objektu SO 450 souhlasíme. Umístěním sloupu veřejného osvětlení a trasou kabelu veřejného osvětlení v rozsahu dle předložené dokumentace nedojde k dotčení stávajícího vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a ochranného pásma vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
5. S realizací stavebního objektu SO 801 souhlasíme s tím, že:
 - a) při výsadbě stromů či keřů musí být v plné míře respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu stanovené v souladu a rozsahu se zákonem 274/2001 Sb. „O vodovodech a kanalizacích“. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být prováděna výsadba stromů a keřů.
 - b) investor, příp. dodavatel stavby **přizve** provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03 – ČOV Slavkov u Brna, p. Lifka, tel.: 544221809, email: lifka@vakvyskov.cz) **ke kontrole** provádění výstavby stromů a keřů a dodržení vzdálenosti jejich výsadby mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu. O kontrole bude pracovníkem provozního střediska společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) proveden zápis do stavebního deníku.
6. K realizaci stavebního objektu SO 902 nemáme připomínek.
7. Při provádění výkopových a stavebních prací v blízkosti a nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a vodovodními a kanalizačními přípojkami v soukromém majetku dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození či narušení potrubí, povrchových znaků, zákopových souprav a objektů těchto zařízení.
8. Zákres stávajících inž. sítí a objektů v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. je v projektové dokumentaci pouze informativní. Z tohoto důvodu **je nutno min. 7 dní před** zahájením stavebních prací objednat u společnosti VaK Vyškov, a.s.:
 - a) vytyčení vodovodního a kanalizačního řádu (stř. 03 – ČOV Slavkov u Brna, p. Lifka, tel.: 544221809, email: lifka@vakvyskov.cz) včetně povrchových znaků.Polohu (průběh) stávajících vodovodních a kanalizačních přípojek a přípojek uličních vpustí v trase stavby musí určit jejich majitelé, tj. vlastníci připojených objektů či pozemků a vlastníci uličních vpustí v trase stavby.
9. Toto stanovisko slouží pro účely stavebního povolení vydaného příslušným stavebním úřadem.

Stanovisko spol. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p.499, 657 02 Brno značky 5001493432 ze dne 10.05.2017.

Dodržet všechny podmínky tohoto stanoviska. Výtah ze stanoviska:

Účel stanoviska: Povolení stavby – stavební režim (UR+SP).

V zájmovém území se nachází STL plynárenské zařízení v naší správě.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Po odstranění stávající konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojek a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání, chodníky nad plynovodem doporučujeme provést za zámkové dlažby.
- Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 – minimálně 1m, tj nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení plynovodu!
- - Pokud při rekonstrukci komunikace bude zajištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadované krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č.458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Plynárenského zařízení vzdálenosti minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.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 mohli ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 485/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedeno v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákona č. 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je 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 budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

- 8) V případě bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP Zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedeno v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN En12007-1-4, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, 797 27 Prostějov, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČO: 25186213 vydala dne 16.02.2017 pod zn. L14369 – 16164004 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrický sít) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti

V zájmovém území se nachází: Nadzemní vedení VVN. Nadzemní vedení VN. 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: dodržení bodů 1. – 5. tohoto vyjádření:

1. Objednaní přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14dnů 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. Vytčení kabelů VN, NN zajistí Roman Bugár, tel.: 54514-3691, email: roman.bugar@eon.cz.

2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů 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, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
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 800 225 577.

Kontakty správců zařízení:

VVN Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láška, tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz
VN+NN Regionální správa, Tomáš Hanák, tel.: 54514-5016, email: tomas.hanak@eon.cz.

E.ON Česká republika, s.r.o., RS Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, 797 27 Prostějov, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ: 25733591, ze dne 12.05.2017 vydala souhlas se stavbou a činností v OP zařízení DS (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. Dodržet všechny uvedené podmínky 1) až 12) tohoto souhlasu:

V OP nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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.

Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Bugár, tel: 54514-3691, email: roman.bugar@eon.cz.**

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

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobu a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo jeho odkrytí.

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

Prizvání 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.

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.

1. 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 výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
2. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 16.02.2017.
3. **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.**
4. **Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. Dne předchozího měsíce.**

Kontakty správců zařízení:

VVN Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láska, tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz
VN+NN Regionální správa, Tomáš Hanák, tel.: 54514-5016, email: tomas.hanak@eon.cz.

Krajský úřad JMK, odbor ŽP, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno vydal dne 18.05.2017 pod č.j. JMK 72 316/2017 vyjádření k projektové dokumentaci „II/418 Otnice, průtah“ k.ú. Otnice, okres Vyškov. Dodržet všechny podmínky jednotlivých úseků OŽP uvedené v tomto vyjádření.

Městského úřadu Slavkov u Brna, Palackého náměstí č.p.65, 684 01 Slavkov u Brna, oddělení životního prostředí, odboru SÚÚPŽP, vydal dne 03.07.2017 pod č.j.: SU/ 21143-17/ 127-2017/KAM koordinované stanovisko s těmito podmínkami (výtah):

I. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 104 odst. 2 písm. c) v souvislosti s § 18 odst. 1:

Městský úřad Slavkov u Brna, vodoprávní úřad posoudil výše uvedený záměr z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších změn a doplňků a uvádí následující:

– Výstavbou komunikace dojde k dotčení ochranného pásma vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu dle ustanovení § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích, ochranném pásmu provádět stavby, zemní práce, umisťovat konstrukce a zařízení, atd. Ize jen s písemným souhlasem vlastníka popř. provozovatele vodovodu a kanalizace (dle ustanovení § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích).

– Dešťové vody je investor povinen řešit dle ustanovení § 20 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a dle § 5 odst. 3 vodního zákona **přednostně vsakem na vlastním pozemku**. Svedení dešťových vod do jednotné kanalizace lze **pouze výjimečně** se souhlasem vlastníka jednotné kanalizace.

– Při stavbě musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (ustanovení § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích), a aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich jakost (ustanovení § 39 zákona o vodách). Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniku ropných látek. Přebytný materiál musí být skladován tak, nemohlo docházet k jeho erozivnímu smyvu.

– Srážkové vody z komunikace nesmí ovlivnit vodní poměry okolních pozemků. (Ing. J. Veselá)

II. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 79 odst. 4 písm. b):

Městský úřad Slavkov u Brna, jako příslušný orgán v oblasti odpadového hospodářství, posoudil výše uvedený záměr z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (v platném znění) a uvádí následující: S veškerými odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a předpisy, které s ním souvisí. Odpady budou tříděny, shromažďovány odděleně a předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí. **Výkopovou zeminu lze použít pro terénní úpravy pouze na pozemku v místě stavby. S přebytky výkopové zeminy je nutné nakládat jako s odpadem – musí být předány oprávněné osobě. Pro využití v místě mimo stavbu, musí zemina splňovat podmínky § 12 (odst. 2) vyhlášky č. 294/2005 Sb.** U stavebních a demoličních odpadů se upřednostňuje materiálové využití - recyklace **Doklady o množství předaných odpadů oprávněné osobě (zemina, stavební odpad) budou předloženy nejpozději 14 dnů před vydáním kolaudačního souhlasu odboru SÚÚPŽP, odd. ŽP MěÚ Slavkov u Brna.**

(Ing. S. Kubešová)

III. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Při provádění výkopových prací a nakládání se sypkými materiály budou všemi dostupnými prostředky omezovány emise prachových částic do ovzduší. Materiály budou shromažďovány v místě stavby před jejich využitím nebo odstraněním pouze po nezbytně nutnou dobu. (Ing. S. Kubešová)

IV. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu (ZOPK), § 4 odst. 2, § 12 odst. 2 a § 68 odst. 1:

Předmětný záměr nevyžaduje souhlas k zásahu do významného krajinného prvku ani krajinného rázu. **Stávající dřeviny budou zachovány a bude respektována ČSN 839061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.** (Ing. R. Rašková)

V. Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 15 :

Realizaci předmětného záměru nejsou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem. (Ing. R. Rašková)

VI. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 48 odst. 2 písm. c) v souvislosti s § 14 odst. 2:

Realizaci předloženého záměru nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o lesích. (Ing. J. Kamínek)

VII. Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 29 odst. 2 písm. b):

Realizaci předloženého záměru nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o státní památkové péči.

(Ing. arch. H. Drechslerová)

VIII. Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu:

Předloženým návrhem jsou dotčeny zájmy sledované našim silničním správním úřadem. S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za splnění níže uvedených podmínek.

Stavební povolení:

Příslušným speciálním stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení je MěÚ Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí. K žádosti o stavební povolení bude přiložena projektová dokumentace pro stavební řízení, které bude v souladu s platnou legislativou a ČSN. V PD pro stavební povolení bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb.

K žádosti o vydání stavebního povolení a stanovení dopravního značení je nutné doložit stanovisko Policie ČR (PČR, KŘ JmK, DI Vyškov, Brněnská 13, PSČ 682 01) a vlastníka komunikace Správu a údržbu silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČ 70932581, Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno. (K. Hrozová)

Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, ÚO Vyškov, DI, vydal stanovisko č.j. KRPB-95205-6/ČJ-2017-061206-POK ze dne 19.05.2017 s těmito podmínkami:

- stavba bude v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb (zejména min. výška 6cm přirozené vodící linie u chodníku, signální pásy u místa pro přecházení budou naproti sobě, kontrastní pás zastávek autobusů.)
- dopravní značka č. V 7b bude doplněna u všech míst pro přecházení se signálním pásem, dodatkové tabulky č. E2b budou v souladu s TP 65,
- přechod pro chodce bude nasvětlen osvětlením dle příslušných tech. předpisů,
- sjezdy k sousedním nemovitostem a na účelové komunikace budou opatřeny nájezdovým obrubníkem s převýšením 20-50mm,
- je nutné dodržet příslušné normy zejména ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 736425.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno vydala dne 13.4.2017 souhlas zn. 9763/2017/Vy/ZaJa

S předloženým konceptem projektové dokumentace souhlasíme.

Dodržet všechny podmínky tohoto vyjádření.

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, silniční správní úřad, Palackého nám. 65, 68401 Slavkov u Brna, vydal vyjádření 16.05.2017 ze dne č.j.: SU/15665-17/ 4604-2017/Hro. Dodržet všechny podmínky tohoto vyjádření.

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení stavebního úřadu, Palackého nám. 65, 68401 Slavkov u Brna, vydal vyjádření pro speciální stavební úřad podle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 17.08.2017 ze dne č.j.: SU/41985-17/ 124-2017/Dre. Dodržet všechny podmínky tohoto vyjádření.

Hasičský záchranný sbor Jm. kraje - ÚO Vyškov, Hasičská č.p.2, 682 01 Vyškov 1

Vydal dne 12.05.2017 pod ev.č.: HSBM-8-144-2/6-POKŘ-2017 závazné souhlasné stanovisko.

Ministerstvo obrany, SEM-OUZ, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, Oddělení ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno - Židenice ze dne 15.05.2017 pod zn. 74591/2015-8201-OUZ-BR vydalo závazné stanovisko (výtah):

Daná akce není v rozporu se zájmy MO vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

V řešené lokalitě rekonstrukce vozovky silnice II/318 v k.ú. Otnice neevidujeme inženýrské a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Ministerstvo zdravotnictví České republiky vydalo závazné stanovisko dne 18.10.2016

pod č.j.: MZDR 54795/2017-2/OZD-ČIL-R, kde souhlasí s vydáním stavebního povolení pro stavbu: „Šaratice, ochranné pásmo II. stupně (částečně hranice s ochranným pásmem I. stupně) – rekonstrukce silnice II/418 =Újezd u Brna – Otnice; katastrální území Šaratice, Otnice a Újezd u Brna“. Dodržet podmínky tohoto závazného stanoviska.

KORDIS JMK, a.s., Nové sady 946/30, 602 00 Brno, IČ 26298465, vydalo vyjádření ze dne 13.7.2017. Dodržet všechny podmínky tohoto vyjádření.

KORDIS JMK, a.s., Nové sady 946/30, 602 00 Brno, IČ 26298465, vydalo vyjádření ze dne 17.5.2017. Dodržet všechny podmínky tohoto vyjádření, zejména (výtah):

Navrhované autobusové zastávky je z našeho pohledu možné umístit přímo do jízdniho pruhu, bylo by však vhodné, aby byly dimenzovány na zastavení dvou autobusů současně délky 13m, celkem tedy 26m. Ve špičkách pracovních dní totiž dochází k situacím, kdy jsou vedeny 2 autobusy současně. Pokud by tato délka nebyla ze závažných důvodů možná, lze uvažovat o zastávce pro jeden autobus délky 13m ovšem upozorňujeme zde na skutečnost, že druhý autobus bude čekat, jak se zastávka uvolní prvním autobusem, což může způsobit jisté zdržení provozu na silnici II/418.

S ohledem na bezproblémový provoz nízkopodlažních autobusů žádáme, aby výška nástupní hrany byla 16cm a byl zde použit najížděcí Kasselský obrubník.

V průběhu samotné realizace stavby průtahu Otnicemi požadujeme zachovat provoz autobusů IDS JMK po silnici II/418 v Otnicích alespoň jedním jízdniím pruhem, jak je v dokumentaci uvedeno.

Toto rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.

V tomto řízení nebyly námítky uplatněny.

Speciální stavební úřad stanovuje termín pro dokončení stavby 4 roky od nabytí právní moci.

Účastníci řízení dle stavebního zákona:

Podle ust. § 109 písm. a) – stavebník (doručuje se datovou schránkou):

- 1. Obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČ 00292206 (parcela č. 1461/5, 225, 1461/6, 182, 171, 163, 286, 287/1, 343/5)**

Podle ust. § 109 písm. c) – vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno (doručuje se do vlastních rukou):

- 1. Jihomoravský kraj, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, IČ 70888337, zastoupený na základě čl. VI odst. B bod 3 písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.09.2009, č. j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, IČ 70932581 (parc. č. 1461/1, 1461/4)**
- 2. Jaroslav Smetana, Na konci 359, 683 54 Otnice (parcela č. 211)**
- 3. Jana Smetanová, Na konci 359, 683 54 Otnice (parcela č. 211)**
- 4. Ing. Jaroslav Řičica, Dědina 62, 683 54 Otnice (parcela č. 286)**

Podle ust. § 109 písm. d) - vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena (doručuje se dne § 144 odst. 6 správního řádu veřejnou vyhláškou):

- 1. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681, 130 00 Praha 3, IČ 04084063**
- 2. Vodovody a kanalizace a.s. Vyškov, Brněnská 13, 682 01 Vyškov 1, IČ 49454587**
- 3. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p.499, 657 02 Brno, IČ 27935311**
- 4. E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice IČ 25186213**

Podle ust. § 109 písm. e) - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno (doručuje se dne § 144 odst. 6 správního řádu veřejnou vyhláškou a jsou identifikováni parcelním číslem sousedního pozemku):

pozemky parc. č. 2493, 2490, 2489, 1468/4, 3317, 3318/1, 3318/3, 3319/2, 3319/1, 1458/3, 1460/31, 1460/11, 1460/30, 1460/25, 1460/24, 1460/5, 1460/35, 1460/4, 1460/13, 249, 250/1, 251/1, 246, 244, 242, 240, 238, 236, 234/1, 234/2, 232/2, 323/1, 230, 228, 226, 223, 221, 219, 217, 215, 213, 142, 140, 138, 136, 134, 132, 130, 128, 125, 123, 121, 310, 314, 316, 318/1, 318/2, 320, 323, 325, 327, 329, 331, 334, 337, 338, 341/2 v k.ú. Otnice.

Odůvodnění:

Dne **31.07.2017** podala právnická osoba – **Obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČ 00292206**, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „**II/418 Otnice - průtah**“. Stavba obsahuje objekty: **SO 102 – Místní komunikace, SO 141 – Stavební úpravy parkovacích stání, SO 151 – Chodníky.**

Stavebním pozemkem jsou pozemky parcelní číslo **1461/1, 1461/4, 1461/5, 225, 1461/6, 211, 182, 171, 163, 286, 287/1, 343/5** v k. ú. Otnice

Speciální stavební úřad dne 17.01.2018 oznámil všem účastníkům řízení zahájení stavebního řízení. Účastníci řízení mohli své námitky uplatnit ve stanovené lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. V souladu s ust. § 114 stavebního zákona byli dále informováni, že účastník řízení může uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení stavebního úřadu, Palackého nám. 65, 68401 Slavkov u Brna, vydal vyjádření pro speciální stavební úřad podle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 17.08.2017 ze dne č.j.: SU/41985-17/ 124-2017/Dre.

Žadatel předmětný pozemek parc. č. 211 v kat. území Otnice nevlastní, ale má od vlastníka pozemku udělen souhlas s provedením výše uvedené stavby ze dne 22.08.2017 s vlastníky pozemků (vlastník: Jaroslav Smetana, 25.5.1950, Na konci 359, 683 54 Otnice a Jana Smetanová, 25.6.1954, Na konci 359, 683 54 Otnice).

Žadatel předmětný pozemek parc. č. 286 v kat. území Otnice nevlastní, ale má od vlastníka pozemku udělen souhlas s provedením výše uvedené stavby ze dne 26.04.2017 s vlastníkem pozemku (vlastník: Ing. Jaroslav Řičica, 29.3.1955, Dědina 62, 683 54 Otnice).

Žadatel předmětný pozemek parc. č. 211 v kat. území Otnice nevlastní, ale má s vlastníkem uzavřenu Smlouvu o právu k provedení stavby ze dne 22.08.2017 s vlastníky pozemků (vlastník: Jaroslav Smetana, 25.5.1950, Na konci 359, 683 54 Otnice a Jana Smetanová, 25.6.1954, Na konci 359, 683 54 Otnice).

Žadatel předmětný pozemek parc. č. 2286 v kat. území Otnice nevlastní, ale má s vlastníkem uzavřenu Smlouvu o právu k provedení stavby ze dne 26.04.2017 s vlastníkem pozemku (vlastník: Ing. Jaroslav Řičica, 29.3.1955, Dědina 62, 683 54 Otnice).

V průběhu řízení nebyly vzneseny a uplatněny námitky účastníků řízení.

Podmínky dotčených vlastníků technické infrastruktury a dotčených orgánů jsou součástí podmínek stavebního povolení uvedených ve výroku rozhodnutí.

Speciální stavební úřad dále posoudil předloženou projektovou dokumentaci a doklady.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

Základní údaje stavby:

Místo stavby: Otnice.

Stavebník: obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČ 00292206

Dokumentaci stavby vypracoval projektant: Ing. František Kokorský.

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby: Ing. František Kokorský, ČKAIT-1004631.

Posouzení stavebního úřadu: stavba je technicky proveditelná a je zajištěna plynulost a komplexnost výstavby. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem a doklady prokazujícími oprávnění ke stavbě. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace. Rozhodnutí bylo uvedeno do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů.

- Předmětná stavba je dle ust. § 18 a § 19 stavebního zákona v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v ust. § 16 zákona o pozemních komunikacích a stanovených v § 110 a násl. stavebního zákona, a posoudil vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení. V průběhu stavebního řízení byl zajištěn vzájemný soulad stanovisek dotčených orgánů státní správy.

Závěrem lze konstatovat, že uskutečněním ani užíváním stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení, zákonem o pozemních komunikacích, předpisy vydanými k jeho provedení, zvláštními předpisy a příslušnými technickými normami, že nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vzhledem ke skutečnosti, že speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal žádné důvody bránící povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle ust. § 81 a ust. § 83 správního řádu odvolat **ve lhůtě 15 dnů** ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje nejbližší nadřízený správní orgán, kterým je Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravní správy. Odvolání se podává u Městského úřadu Slavkov u Brna, odboru SÚÚPŽP, silniční správní úřad.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí. Dle ust. § 23 odst. 1 správního řádu, nebyl-li adresát zastižen a písemnost nebylo možno doručit ani jiným způsobem přípustným podle ust. § 20 správního řádu, písemnost se uloží. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty dle ust. § 24 odst. 1 správního řádu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Poplatek

Správní poplatek je osvobozen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha:

Pro stavebníka: ověřená dokumentace stavby – bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí
Štítek stavba povolena – bude předán po nabytí právní moci rozhodnutí.



Ing. Hana Postránecká
vedoucí odboru stavebního úřadu,
územního plánování a životního prostředí

v. z. Ing. Richard Zukal v. r.
zástupce odbor stavebního úřadu,
územního plánování a životního prostředí

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Rozdělovník

Účastníci řízení dle ust. § 109 stavebního zákona

1. Obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČ 00292206 (DS)
2. Jihomoravský kraj, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, IČ 70888337, zastoupený na základě čl. VI odst. B bod 3 písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.09.2009, č. j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, IČ 70932581 (DS)
3. Jaroslav Smetana, Na konci 359, 683 54 Otnice (doporučeně do vl. rukou)
4. Jana Smetanová, Na konci 359, 683 54 Otnice (doporučeně do vl. rukou)
5. Ing. Jaroslav Řičica, Dědina 62, 683 54 Otnice (doporučeně do vl. rukou)
6. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681, 130 00 Praha 3, IČ 04084063 (VV)
7. Vodovody a kanalizace a.s. Vyškov, Brněnská 13, 682 01 Vyškov 1, IČ 49454587 (VV)
8. E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice IČ 25186213 (VV)

Podle ust. § 109 písm. e) - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno (doručuje se dne § 144 odst. 6 správního řádu veřejnou vyhláškou a jsou identifikováni parcelním číslem sousedního pozemku):

pozemky parc. č. **2493, 2490, 2489, 1468/4, 3317, 3318/1, 3318/3, 3319/2, 3319/1, 1458/3, 1460/31, 1460/11, 1460/30, 1460/25, 1460/24, 1460/5, 1460/35, 1460/4, 1460/13, 249, 250/1, 251/1, 246, 244, 242, 240, 238, 236, 234/1, 234/2, 232/2, 323/1, 230, 228, 226, 223, 221, 219, 217, 215, 213, 142, 140, 138, 136, 134, 132, 130, 128, 125, 123, 121, 310, 314, 316, 318/1, 318/2, 320, 323, 325, 327, 329, 331, 334, 337, 338, 341/2** v kat. území **Otnice**.

Dotčené orgány

9. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 687/24, 602 00 Brno – Veveří, IČ: 75151499 s adresou pro doručení Policie ČR KŘ JmK, Územní odbor Vyškov, DI Vyškov, Brněnská 7a, 682 01 Vyškov, IČ: 75151499 (DS)
10. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno – Zábřdovice, IČ: 70884099 s adresou pro doručení HZS JmK, Hasičská 425/2, 682 01 Vyškov (DS)
11. Jihomoravský kraj, odbor životního prostředí, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ 70888337 (DS)

Dotčené orgány (doručuje se osobně)

12. Městský úřad Slavkov u Brna, OSÚÚP-ŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ: 00292311 (I)
13. Městský úřad Slavkov u Brna, OSÚÚP-stavební úřad, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ: 00292311 (I)

Na vědomí (doručuje se datovou schránkou)

14. KORDIS JMK, a.s., Nové sady 946/30, 602 00 Brno, IČ 26298465

Úřady pro vyvěšení na úřední desku:

15. Město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ: 00292311(I)
16. Obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČ 00292206 (DS)

Se žádostí o bezodkladné vyvěšení oznámení na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po uvedené době.