



muslvp19v000tf

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Odbor výstavby, speciální stavební úřad

15 -01- 2019

Číslo jednací: OV-ČJ/2631-19/MUJ
Spisová značka: OV/7764-2018/MUJ
Vyřizuje/linka: Ing. Jitka Mutinová/533 304 559
E-mail: mutinova@slapanice.cz
V Brně dne: 09.01.2019
Datová schránka: 2xfbbgj

Vypraveno dne.....

Datum.....Podpis.....

Rozhodnutí nebylo právní moci dne 14.2.2019
Datum 20.2.2019 Podpis

ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby (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“), a dále v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, pověřený výkonem působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, na základě žádosti Jihomoravského kraje, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, Brno, PSČ 602 00, IČ 70888337, podanou v zastoupení na základě čl. VI. odst. B, bod 3, písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.09.2009 č. j. 427/09/Z8 příspěvkovou organizací Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, sídlo Žerotínovo náměstí 3, Brno, PSČ 601 82, IČ 70932581, s adresou pro doručování SÚS JmK, Ořechovská 35, 619 00 Brno (dále jen „stavebník“), (dále jen „stavebník“), rozhodl takto:

podle § 115 stavebního zákona a v souladu s dikcí § 18c vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen vyhláška č. 503/2006 Sb.), se vydává

stavební povolení

na stavbu:

„II/418 Újezd u Brna - Otnice“

Stavební objekt:

- SO 101 – Silnice II/418 km ZÚ – 0,590
- SO 102 – Silnice II/418 km 0,590- KÚ
- SO 132 – Samostatné sjezdy
- SO 301 – Odvodnění komunikace

(dále jen „stavba“)

na pozemcích parc. č. 1945/2, 1946, 1947/1, 1998/1, 2065, 2109, 2114/1, 2114/2, 2115/4, 2118, 2121/2, 2124, 2134/1, 5008, 5061, 5569, v k.ú. Újezd u Brna, 1461/1, 2766/2, 2767, 2768, v k.ú. Otnice, 945, 946, 947, v k.ú. Šaratice, okres Brno – venkov, kraj Jihomoravský, a to podle dokumentace pro stavební povolení zpracované společností Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488.

Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí číslo 121/2017, č.j. SU/13723-17/3489-2017/ZUK, ze dne 28.06.2017, které nabylo právní moci 01.08.2017.

Stručná charakteristika stavby:

Předmětem stavby je rekonstrukce dvou úseků silnice II/418 ve městě Újezd u Brna, dále pak extravilán města až po hranici obce Otnice. Celková délka úpravy je 3 450 m (SO 101 a 102). Stavba v intravilánu zahrnuje výměnu krytových vrstev v tl. 90 mm a sanace v místech lokálních konstrukčních poruch ve vozovce a doplnění celé nové konstrukce v místech rozšíření. Stavba v extravilánu zahrnuje odfrézování 50 mm stávající krytové vrstvy a zesílení konstrukce vozovky o 60 mm položením nových vrstev v celkové tloušťce 110 mm spolu se sanací krajů vozovky.

SO 101 – Silnice II/418 km ZÚ – 0,590

Jedná se o rekonstrukci vozovky silnice II/418 v intravilánu na ul. Rychmanovská a ul. Česká, spočívající v odstranění stávajících krytových vrstev frézováním v tl. 90 mm, vyrovnaní nerovností a položení nového krytu vozovky na očištěný povrch, bez navýšení nivelety komunikace. Tato úprava bude v úseku ZÚ - 0,350 v dl. 350 m. Vozovka bude provedena do betonových silničních obrub, v místech podélných parkovacích stání bude proveden obrubník nájezdový s nášlapem 20 mm. V ul. Na Zámečku je navržena nová silniční kanalizace a snížení stávající nivelety komunikace. Zde bude provedena celá nová kce vozovky. Tato úprava bude začínat již u sjezdu na MK vpravo ul. Rybářská v km 0,350 - 0,590 v dl. 240 m. V místech poruch krajů vozovky a rozšíření stávajícího stavu na požadovanou kategorii MS 2p -/8/50 bude provedeno doplnění kce vozovky. Směrově a výškově trasa bude převážně kopírovat současný stav.

intravilán:

Šířka jízdního pruhu $a = 2 \times 3,25 \text{ m} = 6,50 \text{ m}$ Šířka

vodícího proužku $v = 2 \times 0,25 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$

Parkovací pruh $c_p = 2 \times 2,20 \text{ m} = 4,40 \text{ m}$

Bezpečnostní odstup $b_0 = 2 \times 0,50 \text{ m} = 1,0 \text{ m}$

Kategorijní šířka silnice $b = 12,40 \text{ m}$ (v místě oboustranného podélného parkovacího stání)

Odvodnění vozovky je provedeno do nově navržených uličních vpustí a na ul. Česká v místech s nedostatečným podélným sklonem bude provedeno vypádováním mezi jednotlivými zhuštěnými vpustmi v odvodňovacím proužku. Součástí objektu SO 301 je nově navržená kanalizace.

Na komunikaci jsou navrženy dvě nová místa pro přecházení a jeden přechod pro chodce. Přechod je umístěn na ul. Rychmanovská v km 0,107 80 za stávajícími zastávkami autobusů, v šířce $s = 3,0 \text{ m}$ délky 7,0 m. V blízkosti se nachází obchod s potravinami a smíšeným zbožím. Dále jsou navržena dvě místa pro přecházení, na ul. Rychmanovská v km 0,031 40 a na ul. Česká v km 0,315 80, ve stejné šířce a délce.

SO 102 – Silnice II/418 km 0,590- KÚ

Jedná se o rekonstrukci vozovky silnice II/418 na konci města Újezd u Brna, přes křižovatku se sil. III/4166 v extravilánu až po konec úseku na začátek obce Otnice. Rekonstrukce spočívá v odstranění stávající obrusné vrstvy v tl. 50 mm, vyrovnaní nerovností, provedení rekonstrukce odlamujících se okrajů vozovky a položení nového krytu vozovky v tl. 110 mm, čímž dojde k zesílení stávající konstrukce a navýšení nivelety o 60 mm. Komunikace bude rozšířena na požadovaných 6,50 m zpevnění. Šířkové uspořádání silnice je navrženo v kategorii komunikace S 7,5/70. Na konci trasy v km 3,408 - KÚ bude provedeno již pouze frézování bez sanace okrajů vozovky a napojení předlážděním v potřebné šířce vjezdu do firmy Brož. Směrově a výškově trasa bude převážně kopírovat současný stav. Lokální sanace v místech výrazně deformovaných okrajů zahrnují odtěžení vrstev až na podloží, jeho výměna v tl. 200 mm se separační geotextilií a vybudování nových konstrukčních vrstev. Nové krajnice šířky 0,50 m budou provedeny v příčném sklonu 8% a zpevněny odfrézovanou živící v tl. 100 mm.

extravilán:

Šířka jízdního pruhu $a = 2 \times 3,00 \text{ m} = 6,0 \text{ m}$

Šířka vodícího proužku $v = 2 \times 0,25 \text{ m} = 0,5 \text{ m}$

Šířka nezpevněné části krajnice $e = 2 \times 0,50 \text{ m} = 1,0 \text{ m}$

Kategorijní šířka silnice $b = 7,5 \text{ m}$

SO 132 – Samostatné sjezdy

Objekt samostatné sjezdy kdy investorem bude SÚS JmK zahrnuje napojení všech nemovitostí, které v současnosti svůj samostatný sjezd mají, na hlavní komunikaci sil. II/418 a přes které bude ve většině případů veden parkovací pás. V tomto místě bude vydlážděno červenou betonovou distanční dlažbou tl. 80 mm a označeno žlutou vodorovnou značkou V12c pro zákaz stání na vjezdu. V místě kde nebude parkovací pás a bude zde pouze předláždění a napojení na komunikaci, bude použita dlažba zámková. Napojení bude přes nájezdový obrubník s nášlapem 20 mm v šířce 2,20 m se sklonem tak jako podélné parkovací stání.

Dále do tohoto objektu spadá nředláždění a napojení všech okolních ploch, které jsou rekonstrukcí sil. II/418 dotčeny (viz výkres *SO C 132 - Situace*). Tyto budou provedeny šedou betonovou dlažbou. Jedná se o napojení stávajících samostatných sjezdů s výjimkou sam. sjezdu v km 0,580 90 vpravo.

SO 301 – Odvodnění komunikace

V nově rekonstruovaném úseku sil. II/418 v km 0,000 - 0,363 se nachází stávající levostranná kanalizace DN400 a DN500 a v km 0,000 - 0,296 stávající pravostranná kanalizace DN300. Obě jednotné kanalizace jsou umístěny mimo hlavní vozovku v zeleném pásu. Od km 0,363 do km 0,568 bude vybudována nová kanalizace SO 302 umístěná ve středu levého jízdního pruhu. Do těchto stok bude napojeno celkem 27 nových uličních vpustí a na konci pravostranného příkopu v km 0,568 bude jedna horská vpust. Stávající nevyhovující vpustí v počtu 15 kusů se zruší.

Umístění nových uličních vpustí ve staničení 0,400 - 0,600 je podmíněno umístěním obrubníků. Tyto obrubníky jsou v místě hrany stávající zpevněné vozovky. Kanalizační šachty zůstanou ve stávající poloze, bude proveden výškový posun. V km 0,358 vlevo bude osazena nová pásová vpust dl. 2,0 m a v km 0,450 vpravo bude osazena nová pásová vpust dl. 10,0 m.

Většina vpustí, bude s mříží 500 x 500 mm, v místech s malým podélným spádem bude umělý spád vytvořený betonovou přídlažbou a nakloněním mříže 300 x 500 mm. Přípojky budou z trub plastových DN150.

Součástí odvodnění komunikace v extravilánu budou také 4 vsakovací příkopy v celkové délce 200 m po obou stranách silnice. Jsou navrženy podél komunikace v km 0,660 - 0,890 v místech, kde jsou vhodné podmínky pro zasakování. Budou ve dně rozšířené na 100 cm, po celé délce vyplněné na šířku 1 m a hloubku 1,5 m štěrkem. Příkopy budou dva druhy, jeden s příkopovými tvárnice v místě strmých svahů a druhý bez tvárnic se svahy 1:1,5.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, vypracované společností Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488. odpovědný projektant Ing. Stanislava Polónyová, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT-1005927, v 08/2017, zakázkové číslo 16-010-A1-PDPS, která je přílohou tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen 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 stavenišťích (dále jen nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) 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 dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o obecných technických požadavcích na výstavbu, musí být respektovány obecné technické požadavky na komunikaci definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (dále také „vyhláška č. 104/1997 Sb.“) a v ní citovaných technických normách a dále pak ustanovení ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

4. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Stavebník musí 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 nebo kolaudačního rozhodnutí.
5. 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 zabraňující poškození nadzemních i podzemních vedení.
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. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie.
8. Před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a dále neprodleně případné změny v těchto skutečnostech.
9. 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 zeměměřictví, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
10. 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.
11. 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.
12. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek a před vydáním kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. 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.
13. 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.
14. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkop musí být zajištěn ochranným zábradlím (případně jinou zábranou) a v noci osvětlen.
15. 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.
16. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů a je povinen škody nahradit na vlastní náklady.
17. 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.

18. Po dobu výstavby musí být zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případná krátkodobá omezení přístupu k nemovitostem musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí. Případná krátkodobá omezení provozu na účelové komunikaci musí být odsouhlasena a povolena zdejšími silničním správním úřadem.
19. 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 k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
20. Po celou dobu provádění stavebních prací musí být zajištěno pravidelné čištění komunikací používaných v rámci stavby.
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. Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Proto je povinností investora již v době přípravy stavby tento záměr oznámit, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím, Archeologickému ústavu AV ČR Brno a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21 - 22 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

23. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky dotčených orgánů státní správy:

23.1 MěÚ Šlapanice, silniční správní úřad, odbor výstavby, Masarykovo nám. 100/7, Šlapanice,

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, dotčené pozemní komunikace nesmí být znečištěny nebo poškozeny, na komunikaci nesmí být bez povolení silničního správního úřadu prováděny stavební práce a umísťovány žádné věci, zařízení na materiál. Provádění stavebních prací v silničním pozemku silnice nebo místní komunikace (mimo rozsah prací povolených stavebním povolením) musí být podle ust. § 25 odst. 1 a odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích vydáno povolení silničním správním úřadem. O povolení požádá investor stavby v dostatečném předstihu před zahájením prací (min. 30 dní) příslušný silniční správní úřad (v případě silnice: Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, v případě místní komunikace: Městský úřad Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna, IČO: 00282740), po předchozím souhlasu vlastníka dotčené pozemní komunikace (v případě silnice: SÚS JmK, oblast Brno, Ořechovská 541/35, 619 00 Brno; v případě místní komunikace: Městský úřad Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna, IČO: 00282740).

Stavební práce vyvolají úplnou uzavírku silnice. V souladu s ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích je nutné požádat o povolení uzavírky příslušný silniční správní úřad (v případě silnice: Městský úřad Šlapanice, odbor dopravy, v případě místní komunikace: Městský úřad Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna, IČO: 00282740). V tomto případě je dále nutné zažádat o stanovení přechodné úpravy provozu/dopravního značení – MěÚ Šlapanice, odbor výstavby, silniční správní úřad, k němuž je nutné doložit stanovisko Policie ČR (KR JmK, SP DI Brno-venkov, Kounicova 687/24, 611 32 Brno) dle ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., v platném znění.

23.2 MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 100/7, Šlapanice, závazné stanovisko č.j. OŽP-ČJ/169428-17/SML, sp.zn. OŽP/65003-2017/VID, ze dne 12.12.2017:

Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti nakládání s odpady podle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:

- Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
- U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.
- Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídit dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP. Odpady ze staveb nelze zařadit pod katalogovým číslem 200307 - objemný odpad ani 200301 - komunální odpad!
- K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o odstranění odpadů podle § 21 vyhl. 383/2001 Sb., a to v rozsahu její příl. č. 20 (v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku). V případě čestného prohlášení musí být splněn rozsah výše uvedené vyhlášky

Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:

- Při realizaci stavby požadujeme dbát na eliminaci prašnosti přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření. Jakékoliv změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.

23.3 MěÚ Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna, stanovisko SU/65340-17/127-2017/KAM ze dne 5.12.2017 souhlasí za splnění těchto podmínek:

- 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. Přebytečný materiál musí být skladován tak, aby nemohlo docházet k jeho erozivnímu smyvu. Vlivem stavby nesmí dojít ke změně odtokových poměrů a dále nesmí dojít k ohrožení kvality podzemních vod.
- Doklady o množství předaných odpadů oprávněné osobě budou předloženy nejpozději 14 dnů před vydáním kolaudačního souhlasu odboru SÚÚPŽP, odd. ŽP MěÚ Slavkov u Brna.
- Nedojde k odstranění jiných dřevin, než uvedených v předložené dokumentaci
- Ostatní dřeviny budou v souladu s projektovou dokumentací chráněny
- Bude respektována ČSN 839061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- Pro vytvoření hodnotného silničního stromořadí kolem rekonstruovaného úseku silnice bude projektová dokumentace doplněna o návrh výstavby druhově vhodných stromů
- Pro odstranění navrhovaných dřevin, které jsou součástí silničního stromořadí, je nezbytné povolení příslušného úřadu té obce, na jejímž území dřevina roste.
- Stavební činností nebudou zasaženy pozemky zemědělského fondu
- Při realizaci stavby budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozující půdní fond a jeho vegetační kryt
- Je třeba dodržet podmínky Závazného stanoviska č. j. ŽP/19790-16/4022-2016/KAM ze dne 13.10. 2016 vydaného pro územní řízení

23.4 MěÚ Slavkov u Brna, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna, závazné stanovisko č.j. ZP/19790-16-4022-2016-KAM/2 ze dne 13.10.2016 souhlasí za splnění těchto podmínek

- Při realizaci záměru je nutné dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.
- Stavbou a stavební činností nesmí dojít k dotčení nebo narušení okolních lesních porostů, na lesních pozemcích nebudou ukládány stavební materiály, stavební a jiný odpad, případně zařízení staveniště.
- Práce budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození okolních lesních porostů a pokud dojde při stavební činnosti k narušení kořenového systému stromů nebo odřeni kůry stromů, musí být obnažená místa tentýž den, nejpozději do konce pracovní směny, ošetřena přípravkem s fungicidním účinkem
- K pracím budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami.
- Při vzniku případných škod na lese budou bezprostředně činita potřebná opatření k jejich minimalizaci.

23.5 KHS JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, závazné stanovisko - č.j. KHSJM 63014/2017/BO/HOK ze dne 22. 12. 2017 souhlasí za podmínek

- KHS JmK požaduje uvedení předmětné stavby „II/418 Újezd u Brna – Otnice“ do zkušebního provozu, který bude uložen stavebním povolením. Před uvedením stavby do užívání po zavedení běžného provozu dopravy bude na KHS JmK dokladováno měření hluku z provozu dopravy na rekonstruovaném úseku pozemní komunikace II/418 (úsek Újezd u Brna – Otnice), že je u nejexponovanějších chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb (objekty k bydlení, rodinné domy apod. zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb, pro denní a noční dobu.

23.6 Krajský úřad JmK odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3; 601 82 Brno, vyjádření č.j. JMK 173174/2017 ze dne 6.12.2017 souhlasí za těchto podmínek

- Úplné uzavírky silnice II/418 i pro autobusy linkové dopravy po dobu trvání pokládky obrusných vrstev vozovky, jsou možné jen v nepracovní dny (o sobotách, nedělích a svátcích). Rekonstruovaný úsek silnice II/418 dopravní úřad požaduje pro tento účel rozdělit na dvě poloviny s tím, že dělicím bodem bude křižovatka silnic II/418 x III/4166. V době úplné uzavírky silnice II/418 v úseku Újezd u Brna až křižovatka silnic II/418 x III/4166 požaduje dopravní úřad vedení objízdné trasy autobusů linkové osobní dopravy obousměrně po silnicích II/416 a III/4166 přes Šaratice. V době úplné uzavírky silnice II/418 v úseku od křižovatky silnic II/418 x III/4166 po Otnice požaduje dopravní úřad vedení objízdné trasy autobusů linkové osobní dopravy obousměrně po silnicích II/416, III/4165 a III/4199 přes Šaratice a Milešovice.

23.7 KŘ Policie JmK, SPDl BM a BO, Kounicova 24, Brno, PSČ 611 32, vyjádření č. j. KRPB-158622-4/ČJ-2016-0600DI-KOL ze dne 07.12.2016, souhlasí za splnění těchto podmínek:

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

23.8 MěÚ Šlapanice, silniční správní úřad, odbor dopravy, Masarykovo nám. 100/7, Šlapanice, rozhodnutí č.j. OV-ČJ/11906-17/MAD ze dne 28.02.2017 souhlasí za těchto podmínek

- Způsob uložení dešťové kanalizace, kanalizačních přípojek střešních dešťových svodů, veřejného osvětlení intravilánu a přechodů pro chodce v silničním pozemku musí respektovat ustanovení závazné ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“

- Na tělese silnice nesmí být umístěny žádné povrchové znaky vedení a předměty tvořící pevnou překážku (§ 29 zákona o pozemních komunikacích)
- Před vlastním zahájením prací na uložení sítí musí zhotovitel požádat náš referát o povolení zvláštního užívání silnice podle § 25 odst. 1 a 6 písm. c) bodu 3 zákona o pozemních komunikacích, z důvodu provádění stavebních prací.
- Toto umístění dešťové kanalizace, kanalizačních přípojek střešních dešťových svodů veřejného osvětlení intravilánu a přechodů pro chodce v silničním pozemku se povoluje na dobu určitou – po dobu životnosti podzemního vedení

23.9 HZS JmK, Zubatého 1, 614 00 Brno, oddělení stavebí prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, závazné stanovisko ev.č. HSBM– 6-39-15/1-OPST-2017 ze dne 28.11.2017 souhlasí za podmínek:

- V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133-1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné příjezdové komunikace (zajištění průjezdu pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hlášení požáru a záchranných pracích.

24. V průběhu celé výstavby musí být plně zajištěny podmínky stanovené v jednotlivých vyjádřeních vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury k zabezpečení jejich bezpečného a plynulého provozu:

24.1 Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, Praha, PSČ 130 00, IČ 04084063, vyjádření č. j 778864/17 ze dne 27. 11. 2017:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

Všeobecné podmínky - výtah:

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 PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné 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 Česká telekomunikační infrastruktura a. s.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od PVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
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 606 613 871 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 jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohlo hrozit 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

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení 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.
5. 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.
6. 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 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 zákonných 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 jak 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 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 kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,

- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

24.2. E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, 669 02 Znojmo (E.ON Distribuce, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, IČ 251 86 213), vyjádření č. j. E7456-16216010 ze dne 22.11.2017:

Vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení VVN
- Nadzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Nadzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, 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.

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 zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz. Vytýčení kabelů sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel.: 54514-2934, email: jan.krenek@eon.cz
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
8. ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle služby 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VVN – správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láska, tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz

VN+NN -Regionální správa, Marián Tomko, tel.: 54514-5231, email: marian.tomko@eon.cz

Sdělovací vedení – správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Veselý, tel.: 54514-2941, email: zdenek.vesely@eon.cz

24.3. GasNet, s.r.o. Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, zastoupený GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko zn. č. 5001628905 ze dne 19.12.2017 za splnění těchto podmínek:

Stanovisko odboru EPZ-VTL

K akci sdělujeme, že v zájmové lokalitě se nachází stávající vysokotlaký plynovod DN 100.

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04
2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme
3. Komunikace:
 - Silnice v místě křížení s VTL nerozšiřovat – VTL plynovod je pod silnicí v chrániče, nesnižovat ani nezvyšovat stávající kryt VTL plynovodů
 - Komunikační těleso požadujeme situovat tak, aby nadzemní prvky VTL plynovodu nebyly v tělese komunikace; nadzemní prvky je nutné ponechat minimálně 2 m a více od okraje komunikačního tělesa popř. od odvodňovacího příkopu
 - Svodný příkop v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu); v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem – nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (min krytí je 0,8 m); v případě potřeby doporučujeme na dno svodného příkopu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky
4. Všeobecné podmínky
 - Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany plynovodu) provádět zásadně ručně
 - Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu
 - Nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
 - V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
 - Případné dočasné zařízení staveniště umístit mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů
 - Po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem
 - Po dokončení stavebních prací přizvete zaměstnance provozu a údržby sítí GridServices, ke kontrole, vydání souhlasu se záhozem výkopu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku.

Stanovisko odboru EPZ-NTL, STL

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení:

- Plynovod NTL OC DN 80, DN 100 + NTL plynovodní přípojky
- Plynovod STL OC DN 50, DN 100 + STL plynovodní přípojky
- Blokované regulační zařízení (BRZ)

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu – nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost min 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím. Při prováděcích pracích je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy

kolmo na plynovod.

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a tab. 2:

1. Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ
2. Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV
3. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 °.
4. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
5. Při křížení PZ z materiálu ocel bude na náklady GridServices provedena diagnostika
6. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu.
7. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněna vrstva písku.
8. Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm

Blokové regulační zařízení BRZ

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě. Obrisy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min 1 m od půdorysu stavební části BRZ.

Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu. Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou.

Před zahájením zemních prací je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytýčení zemního pásu. Pokud bude zemní pás při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k porušení uzemnění.

Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm.

Před záhozem výkopu a provedení definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení a plynovodních přípojek vytyčena a v případě potřeby otevřena ručně kopanými sondami.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, popřípadě i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. §2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/200 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů.

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

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

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

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činností je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68

zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 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) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečností a spolehlivostí provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 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) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací 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.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhuštění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a

funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost „Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

24.4. Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s. Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov, vyjádření č.j. 2007-02850/20173345/TÚ/so, ze dne 10.11.2017 :

S realizací stavebního objektu SO 301 – odvodnění komunikace souhlasíme s tím, že:

- Umístění uličních vpustí nesmí být přímo nad vodovodem pro veřejnou potřebu či jejich přípojkami a nesmí být blíže jak 1 m od půdorysu vnějšího líce vodovodního potrubí
- Umístěním nových vsakovacích příkopů dle předložené dokumentace nedojde k dotčení stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu a ochranného pásma vodovodu pro veřejnou potřebu provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.

S realizací stavebního objektu SO 302 - kanalizace dešťová souhlasíme s tím, že:

- K možnosti napojení nové dešťové kanalizace je nutno si vyžádat stanovisko majitele a provozovatele kanalizace ve městě Újezd u Brna
- Při souběhu a křížení kanalizačního řadu s vodovodem pro veřejnou potřebu v provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a vodovodními přípojkami v soukromém majetku dodržet ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení

S realizací stavebního objektu SO 303 – napojení dešťových svodů souhlasíme s tím, že:

- Při křížení nebo souběhu přípojek kanalizace s vodovodem pro veřejnou potřebu v provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a vodovodními přípojkami v soukromém majetku dodržet ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení

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

- Souběhu a křížení nové dešťové kanalizace s vodovodním řadem a vodovodními přípojkami
- Provádění umístění uličních vpustí dodržení jejich umístění mimo vodovodní řad
- Souběhu a křížení přípojek kanalizace s vodovodním řadem a vodovodními přípojkami

Kontroly budou prováděny v otevřeném výkopu. O kontrole bude pracovníkem provozního střediska společnosti VaK Vyškov proveden zápis do stavebního deníku.

Zákres stávajících inženýrských 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.:

- Vytyčení vodovodního řadu (stř. 03 – ČOV Slavkov u Brna, p. Lifka, 544221809, email lifka@vakvyskov.cz)
- Polohu (průběh) stávajících vodovodních přípojek v prostoru stavby musí určit jejich majitelé, tj. vlastníci připojených nemovitostí či pozemků v trase stavby

24.5 ČEPS Elektrárenská 774/2 101 52 Praha 10; vyjádření zn. 9/BRN/703/16/1133013.7.2016/Dvoř ze dne 25.7. 2016 souhlasí:

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

1. Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., y nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveníštích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSNH 73 6005, ČSN EN

50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000.

2. V prostoru ochranného pásma vedení VVN/ZVN nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
3. V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.
4. Upozorňujeme na el. pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru
5. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožáru nebo jejich zemnicí soustava
6. Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
7. Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona
8. Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přes bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30. 6. Předchozího roku.
9. Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu a kontaktní osoba včetně tel. Spojení musí být nejméně 15 dní předem písemně oznámeny ČEPS, a.s. na adresu Elektrárenská 774/2 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.
10. V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
11. Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení.

Podzemní stavba

12. Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku.

Plot

13. Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu musí být dodržena ustanovení ČSN 3300 33 a ČSN EN 5034-3-19. O uzemnění plotu v ochranném pásmu je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.
14. Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoli škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
15. Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu.

K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m pro 220 kV a 20 m pro 400 kV od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení. Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu tj. zákona č. 79/57 Sb., elektřizační zákon, na 20 m pro 220 kV a 25 m pro 400 kV od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

Silnice + křížení s vedením

16. Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn. Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelity rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala normové minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení VVN/ZVN stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací
2. Vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy
3. Pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1
4. Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetření
5. Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení
6. Uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
7. Sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m
8. Nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 metry výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
9. Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
10. V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3 m
11. Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
12. Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožárů. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
13. Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta – musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
14. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava
15. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením

ČEPS, a.s.

16. Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů
17. Při změně v projektu je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s
25. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle ust. § 115 odstavec 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
26. Termín dokončení stavby je stanoven do **31.12.2022**.
27. Na základě závazného stanoviska Krajské hygienické stanice JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, č.j. KHSJM 63014/2017/BO/HOK ze dne 22. 12. 2017, sp.zn. S-KHSJM 60224/2017 ze dne 22.12.2017 (dle Podmínek bodu 23.5 výrokové části stavebního povolení) bude dokončená stavba před vydáním kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí uvedena **do zkušebního provozu**. Zkušební provoz speciální stavební úřad povolí na základě žádosti stavebníka a souhlasného závazného stanoviska Krajské hygienické stanice JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno s uvedením dokončené stavby do zkušebního provozu po dobu předepsanou závazným stanoviskem.
28. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Před dokončením stavby stavebník podá speciálnímu stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
29. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy a zajistí, aby před započítáním užívání stavby byly vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
30. Stavebník k žádosti o kolaudaci předloží kromě dokladů vyjmenovaných v části B žádosti o vydání kolaudačního souhlasu také Stanovení místní úpravy provozu. Žádost o stanovení místní úpravy provozu je třeba podat s dostatečným předstihem, a to min. 3 měsíce před podáním žádosti o kolaudační souhlas.

Odůvodnění:

Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a 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, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, obdržel dne 28.12.2017 žádost Jihomoravského kraje, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, Brno, PSČ 602 00, IČ 70888337, podanou v zastoupení na základě čl. VI. odst. B, bod 3, písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.09.2009 č. j. 427/09/Z8 příspěvkovou organizací Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, sídlo Žerotínovo náměstí 3, Brno, PSČ 601 82, IČ 70932581, s adresou pro doručování SÚS JmK, Ořechovská 35, 619 00 Brno, o provedení řízení podle ust. § 108 až ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 16 zákona o pozemních komunikacích ve věci vydání stavebního povolení na stavbu „II/418 Újezd u Brna - Otnice“, pro stavební objekty SO 101 – silnice II/418 km ZÚ - 0590, SO 102 – silnice II/418 km 0,590 – KÚ, SO 132 – samostatné sjezdy a SO 301 – odvodnění komunikace situovanou na pozemcích parc. č. 1945/2, 1946, 1947/1, 1998/1, 2065, 2109, 2114/1, 2114/2, 2115/4, 2118, 2121/2, 2124, 2134/1, 5008, 5061, 5569, v k.ú. Újezd u Brna, 1461/1, 2766/2, 2767, 2768, v k.ú. Otnice, 945, 946, 947, v k.ú. Šaratice, okres Brno – venkov, kraj Jihomoravský, a to podle dokumentace pro stavební povolení zpracované společností Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488.

Stavba byla povolena územním rozhodnutím o umístění stavby číslo 121/2017, č.j. SU/13723-17/3489-2017/ZUK, ze dne 28.06.2017, které nabylo právní moci 1.08.2017.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu bylo stavební řízení podle §§ 108-115 stavebního zákona a § 16 zákona o pozemních komunikacích zahájeno doručením žádosti stavebníka Městskému úřadu Šlapanice dne 28.12.2017.

Městský úřad Šlapanice, odbor dopravy, podle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona oznámil přípisem pod č.j. OD-ČJ/96943-18/MUJ, ze dne 10.07.2018 dotčeným orgánům a účastníkům řízení zahájení stavebního řízení podle ust. § 109 až ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 16 zákona o pozemních komunikacích ve věci vydání stavebního povolení pro shora uvedenou stavbu.

Jelikož byly Městskému úřadu Šlapanice, odboru dopravy, dobře známy poměry na staveništi a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby, bylo upuštěno dle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

Současně Městský úřad Šlapanice, odbor dopravy, určil v souladu s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona lhůtu pro uplatnění námitek a případných důkazů účastníků řízení a pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení. Současně v něm speciální stavební úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům tohoto správního řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí.

Písemností Městského úřadu Šlapanice, odboru dopravy č.j. OD-ČJ/96943-18/MUJ, ze dne 10.07.2018 byli účastníci rovněž poučeni o tom, kdy a kde mohou nahlížet do spisu řízení vedeného pod spisovou značkou OD/7764-2018/MUJ a že se účastníci řízení mohou nechat v souladu s ust. § 33 správního řádu, zastupovat.

Městský úřad Šlapanice, odbor dopravy, upozornil účastníky řízení a dotčené orgány, že k později uplatněným námitkám, případným důkazům a závazným stanoviskům dotčených orgánů se v souladu s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

V souladu s ust. 114 stavebního zákona může účastník řízení 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. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se nepřihlíží.

Speciální stavební úřad v souladu s dikcí § 111 stavebního zákona přezkoumal žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil, že stavební povolení může vydat, neboť Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí (příslušný stavební úřad) písemností č. 121/2017, č.j. SU/13723-17/3489-2017/ZUK, ze dne 28.06.2017 dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení výše uvedené stavby, o jejímž umístění rozhodl pod č. j. SU/80536-17/18444-2017/ZUK, ze dne 4.01.2018 a ověřil dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím. Dále speciální stavební úřad ověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, že byla zpracována oprávněnou osobou, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, a dále ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Speciální stavební úřad ve stavebním řízení vedeném pod spisovou značkou OD/7764-2018/MUJ stanovil okruh účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona:

Účastníkem řízení ve věci povolení stavby je podle § 109 písm. a) stavebního zákona stavebník, tj. Jihomoravský kraj, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, Brno, PSČ 602 00, IČ 70888337, zastupuje na základě Zřizovací listiny ze dne 17.09.2009 č. j. 427/09/Z8 Správa a údržba silnic JmK, příspěvkovou organizací kraje, sídlo Žerotínovo náměstí 3, Brno, PSČ 601 82, IČ 70932581 (oblast Střed, Ořechovská 35, Brno).

Účastníkem řízení podle § 109 písm. b) stavebního zákona je vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není – li stavebníkem. V tomto řízení je vlastník stavby stavebníkem, tedy účastník řízení v postavení účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu Jihomoravský kraj, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, Brno, PSČ 602 00, IČ 70888337, kterého na základě Zřizovací listiny ze dne

17.09.2009 č. j. 427/09/Z8 zastupuje Správa a údržba silnic JmK, příspěvkovou organizací kraje, sídlo Žerotínovo náměstí 3, Brno, PSČ 601 82, IČ 70932581 (oblast Střed, Ořechovská 35, Brno).

Účastníkem řízení podle ust. § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona je vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna a jehož vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno. Takovými účastníky stavebního řízení v postavení účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou:

- Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna, IČO 00282740 (*vlastník pozemků 1945/2, 1947/1, 1998/1, 2065, 2109, 2114/1, 2114/2, k.ú. Újezd u Brna*)
- SMART TECHNIK a.s., Na Zámečku 956, 66453 Újezd u Brna, IČO: 25577999 (*vlastník pozemku parc. č. 2118 a 2121/2, k.ú. Újezd u Brna*)
- Matoušek Radim, Tetčická 478, 66501 Rosice (*vlastník pozemku parc. č. 2115/4, k.ú. Újezd u Brna*)
- Trubák Stanislav, Na Zámečku 377, 66453 Újezd u Brna (*vlastník pozemku parc. č. 2124, k.ú. Újezd u Brna*)

Účastníkem stavebního řízení je dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona 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. Takovými účastníky stavebního řízení v postavení účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou následující společnosti:

- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, Praha, IČ 04084063
- E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice *zastoupená společností E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, PSČ 370 49, IČ 25733591 (E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, Husova 3947/1, 695 42 Hodonín)*
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, IČO: 25702556
- GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 27295567
zastoupený GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČ: 27935311
- Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov, IČ: 49454587
- Beton Brož s.r.o., Dědina 484, 68354 Otnice, IČO: 26943565
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno, IČ: 70890013
- C3 spol. s.r.o., č.p. 89, 664 34 Jinačovice, IČO: 00532819

Účastníci řízení podle § 109 odst. e), f) stavebního zákona - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno. Za účastníky řízení byli v tomto případě vzati vlastníci všech sousedních pozemků, přičemž speciální stavební úřad za sousední pozemky vzal pozemky s přímou hranicí s pozemky dotčenými předmětnou stavbou. Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníci řízení identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru. Takovými účastníky stavebního řízení v postavení účastníka dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu jsou vlastníci následujících parcel:

1908/5, 1939, 1938, 1937, 1934, 1931, 1928, 1925, 1922, 1920/2, 1920/1, 1918, 1915, 1916, 1945/1, 2187/1, 2186, 2185, 2176, 2173, 2170, 2167, 2164, 2162, 2161, 2160, 2159, 1947/2, 2158, 2157, 2155, 2152, 2150, 2148, 2146, 2143, 2141, 2139, 2138, 2137/2, 2135, 2134/1, 2123, 2124, 2121/1, 2118, 2121/2, 2121/3, 2115/4, 2287/29, 2287/53, 2287/10, 5061, 5044, 5045, 5042, 5043, 5041, 5040, 5039, 5038, 5037, 5036, 5035, 5034, 5033, 5032, 5031, 5030, 5029, 5028, 5027, 5025, 5024, 5022, 5091, 5093, 5021, 5020, 5019, 5018, 5017, 5016, 5015, 5014, 5013, 5012, 5011, 5010, 5009, 5007, 4964, 4963, 4962, 4961, 4960, 4959, 4949, 4958, 4957, 4956, 5955, 5954, 4953, 4951, 4950, 4948, 4947, 4946, 4945, 4944, 4943, 4942, 4941, 4940, 4939, 4938, 4937, 4936, 4935, 4934, 4933, 2113, 2110, 2109, 2064, 2062/1, 2060, 2058, 2057, 2055, 2053, 2051, 2049, 2048, 2044, 2042, 2040, 2038/1, 2035, 2031, 2032, 1998/1, 2028, 2027, 2026, 2025, 2023, 2022, 2021, 2020, 2017, 2015, 2014/1, 2013, 2012, 2011, 2010, 1908/6, 1948, v kat. území Újezd u Brna;

4657, 4652, 4651, 4646, 4645, 4640, 4639, 4634, 4633, 4628, 4627, 4622, 4621, 4616, 4615, 4612, 4611, 4608, 4607, 4604, 4603, 4600, 4599, 4596, 4595, 4592, 4591, 4588, 4587, 4584, 4583, 4580, 4579, 4576, 4575, 947, 4574, 4573, 4572, 4571, 4570, 4569, 4568, 4567, 4566, 4565, 4564, 4563, 4562, 4561, 4560, 4559, 4558, 4557, 4556, 4555, 4554 v kat. území Šaratice; 4553, 2626, 2627, 2624, 2623, 2620, 2619, 2616, 2615, 2612, 2611, 2608, 2607, 2604, 2603, 2600, 2599, 2596, 2595, 2592, 2591, 2588, 2587, 2584, 2583, 2580, 2579, 2576, 2575, 2572, 2571, 2568, 2567, 2564, 2563/1, 2563/2, 2560, 2559, 2556, 2555, 2552, 2551, 2548, 2547, 2544, 2543, 2540, 2539, 2536, 2535, 2532, 2531, 2528, 2527, 2524, 2522, 2521, 2518, 2517, 2514, 2513, 2510, 2509, 2506, 2505, 2502, 2501, 2498, 2497, 2594, 2593, 2590, 2489, 1468/4, 1465/1, 1460/31, 1458/3, 3319/1, 3319/2, 3318/3, 3318/1, 3318/2, 3317, 3316/1, 3315/1, 3314/1, 3313/1, 3312/1, 3311/1, 3310/1, 3309/1, 3306/1, 3305/1, 3302/1, 3301/1, 3294, 3291, 3290, 3289, 3288, 3287, 3286, 3285, 3284, 3283, 3282, 3281, 3280, 3279, 3278, 3277, 3276, 3275, 3274, 3273, 3272, 3271, 3270, 3269, 3268, 3267, 6266, 3265, 3264, 3263, 3262, 3261, 3259, 3258, 3257, 3256, 3255, 3254, 3253, 3252, 2628, 2629, 2630, 2631, 2634, 2635, 2636, 2641, 2642, 2647, 2648, 2653, 2654, 2754, 2755, 2759, 2760, 2761, 2766, 2768, 2767 v kat. území Otnice.

Speciální stavební úřad ve stavebním řízení vedeném pod spisovou značkou OD/7764-2018/MUJ stanovil okruh dotčených orgánů, kterými v tomto řízení jsou:

- KŘ Policie JmK, DI BM a BV, Kounicova 687/24, Veverří, Brno, PSČ 602 00, IČ 75151499 (KRPB-158622-4/ČJ-2016-0600DI-KUD)
- HZS JmK, Zubatého 685/1, Zábrdovice, Brno, PSČ 614 00, IČ 70884099 (ev.č. HSBM-6-39-15/1-OPST-2017)
- KHS JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, IČ 71009191
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, IČ 70888337 (č.j. JMK 173174/2017, sp.zn. S-JMK 164636/2017 OD)
- MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČO 00292311 (č.j. SU/13723-17/3489-2017/ZUK; SU/80536-17/18444-2017/ZUK)
- Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2, IČO 00024341 (č.j. MZDR 54795/2017-2/OZD-ČIL-R) (IDDS: pv8aaxd)
- MěÚ Šlapanice, Odbor výstavby, obecný stavební úřad, Opuštěná 9/2, Šlapanice, PSČ 656 70
- MěÚ Šlapanice, Odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, Šlapanice, PSČ 656 70 (č.j. OŽP-ČJ/169428-17/SML)

Stavba je umístěna na pozemcích parc.č. 1945/2, 1947/1, 1998/1, 2065, 2109, 2114/1, 2114/2, 2134/1, 5061, 5569, k.ú. Újezd u Brna ve vlastnictví Města Újezd u Brna; parc. č. 2115/4 ve vlastnictví Radima Matouška; parc. č. 1946 ve vlastnictví stavebníka, parc. č. 2118, 2121/2 ve vlastnictví Smart Technik a.s.; parc. č. 2124 ve vlastnictví Stanislava Trubáka, parc. č. 1946, 5008 ve vlastnictví stavebníka; vše v k.ú. Újezd u Brna; parc. č. 945, 946, 947 ve vlastnictví stavebníka v k. ú. Šaratice; parc. č. 2768 ve vlastnictví Města Újezd u Brna, parc. č. 1461/1, 2766/2, 2767 ve vlastnictví stavebníka, vše v k. ú. Otnice. Oprávnění provést stavbu na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, bylo doloženo smlouvami o právu provést stavbu na cizích pozemcích.

K žádosti o stavební povolení byla doložena projektová dokumentace stavby ve třech vyhotoveních a dokladová část projektové dokumentace, která obsahuje níže uvedená závazná stanoviska, vyjádření a rozhodnutí:

1. Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí; Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna – Územní rozhodnutí č. 121/2017, č.j. SU/13723-17/3489-2017/ZUK ze dne 28.06.2017, které nabylo právní moci 01.08.2017
2. Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí; Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna - souhlas č.j. SU/80536-17/18444-2017/ZUK ze dne 4.1.2018
3. KÚJmK, odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3; 601 82 Brno; sdělení č.j. JMK 158584/2017 ze dne 14. 11. 2017
4. Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí; Masarykovo náměstí 100/7; Šlapanice 664 51 – stanovisko č.j. OŽP-ČJ/169428-17/SML ze dne 12.12.2017
5. Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí; Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna – stanovisko č.j. SU/65340-17/127-2017/KAM ze dne 5.12.2017

6. Povodí Moravy; Dřevařská 11; 602 00 Brno – vyjádření zn. PM043923/2016-203/Fi ze dne 9.9.2016
7. Lesy ČR, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové 500 08; – vyjádření č.j. LCR952/004786/2017 ze dne 27.10. 2017
8. Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 4; 128 01 Praha 2 – závazné stanovisko č.j. MZDR 54795/2017-2/OZD-ČIL-R ze dne 13.12.2017
9. Státní pozemkový úřad; Husinecká 102411a, 130 00 Praha 3 – vyjádření zn. SPU 500945/2017 ze dne 2.11. 2017
10. Městský úřad Slavkov u Brna, odbor životního prostředí; Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna – závazné stanovisko č.j. ZP/19790-16/4022-2016/KAM/2 ze dne 13.10. 2017
11. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – stanovisko č.j. MZP/2017/560/846 ze dne 26.10.2017
12. Česká geologická služba – správa oblastních geologů Klárov 131/3; 118 21 Praha 1 – stanovisko zn. ČGS-441/16/1193*SOG-441/531/2016 ze dne 24.8.2016
13. Česká geologická služba – správa oblastních geologů Klárov 131/3; 118 21 Praha 1 – stanovisko zn. ČGS-441/17/1206*SOG-441/734/2017 ze dne 26.10.2017
14. Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského kraje; Cejl 13; 601 42 Brno – stanovisko zn. SBS 35804/2017/OBÚ-01/1 ze dne 26.10.2017
15. KHS JMK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – závazné stanovisko č.j. KHSJMK 63014/2017/BO/HOK, ze dne 22.12.2017
16. Národní památkový ústav; Územní odborné pracoviště v Brně; Náměstí Svobody 8, 601 54 Brno – závazné stanovisko zn. NPÚ-371/60442/2016 ze dne 10.08.2016
17. Národní památkový ústav; Územní odborné pracoviště v Brně; Náměstí Svobody 8, 601 54 Brno – konzultační vyjádření zn. NPÚ-371/54249/2017 ze dne 20.11.2017
18. Archeologický ústav; Akademie věd ČR, Brno, Čechyňská 363/19; 602 00 Brno – vyjádření zn. ARUB/4157/17 ze dne 19.1. 2017
19. KÚJmK, odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3; 601 82 Brno – vyjádření č.j. JMK 173174/2017 ze dne 6.12.2017
20. KŘ Policie JmK, SPDI BM a BO, Kounicova 24, Brno, PSČ 611 32 - vyjádření č. j. KRPB-158622-4/ČJ-2016-0600DI-PET ze dne 7.12.2016
21. Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí; Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna – sdělení č.j. SU/25252-17/6611-2017/Hro ze dne 4.7.2017
22. MěÚ Šlapanice, odbor výstavby, silniční správní úřad; Masarykovo náměstí 100/7; 664 51 Šlapanice – rozhodnutí č.j. OV-ČJ/7487-17/MAD, ze dne 21.02.2017 a rozhodnutí OV-ČJ/11906-17/MAD ze dne 28. 2.2017
23. SŽDC, Oblastní ředitelství Brno; Kounicova 26 611 43 Brno – vyjádření zn. 13551/2016-SŽDC-OŘ BNO-OPS ze dne 2.8. 2016
24. Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů; Tychonova 1, Praha 6 160 01 – vyjádření sp. zn. 79718/2017-8201-OÚZ-BR ze dne 11.12.2017
25. KŘ Policie JmK, SPDI BM a BO, Kounicova 24, Brno, PSČ 611 32 - vyjádření č. j. KRPB-36083-1/ČJ-2018-0600DI-PET ze dne 8.3.2018
26. HZS JMK, KŘ, Zubatého 1, 614 00 Brno – souhlasné závazné stanovisko, ev.č. HSBM-6-39-15/1-OPST-2017, ze dne 28.11. 2017
27. Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53, Újezd u Brna – stanovisko zn. 6270/2017/UUB/JTr ze dne 9.11. 2017
28. Obec Šaratice; Náves 83, Šaratice 683 52 Křenovice u Slavkova – stanovisko č. SAR/314/2017-894/17 ze dne 1.12.2017
29. Obec Otnice, Dědina 479 683 54 Otnice; souhlasné stanovisko ze dne 14.11.2017
30. Klub českých turistů, Revoluční 1056/8a; 110 05 Praha 1 - stanovisko č.j. 2013/16/Ma ze dne 12.8.2016
31. Bezbariérové prostředí, o.p.s. Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava – stanovisko č. 0551170016 ze dne 2.12. 2017
32. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, Praha, PSČ 130 00, IČ 04084063 - vyjádření č. j. 778864/17 ze dne 27.11.2017
33. E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice - vyjádření č. E7456-16216010 ze dne 22.11.2017
34. GridServices, Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno - vyjádření zn. č. 5001628905 ze dne 19.12.2017

35. 3C spol. s.r.o Jinačovice 89; 664 63 Kuřim – vyjádření ze dne 21.12.2017
36. Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s. Brněnská 410/13 682 01 Vyškov – stanovisko č. 20173343 ze dne 9.11. 2017
37. Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s. Brněnská 410/13 682 01 Vyškov – stanovisko zn. 2017-02850/20173345/TÚ/so ze dne 10. 11. 2017
38. ČEPS, a.s. Elektárenská 774/2, 101 52 Praha 10 – souhlas zn. 39/BRN/703/16/11330/13.7.2016/Dvoř. ze dne 25.7.2016
39. E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice - smlouva o přeložce č. 13007613 ze dne 14.11.2016
40. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – smlouva o překládce č. VPI/MJ/2016/00234 ze dne 19.06.2017
41. Výpis z katastru nemovitostí, kopie katastrální mapy – vyhotoveno dálkovým přístupem
42. Plán kontrolních prohlídek – E-zásady organizace výstavby – příloha číslo 5

K provedení stavby uplatnila své stanovisko také společnost Beton Brož s.r.o., Dědina 458, 683 54 Otnice, která požaduje dodržení podmínky zabezpečení plynulé dopravy a plynulého vjezdu vozidel do areálu společnosti Beton Brož s.r.o. během provádění stavby. Speciální stavební úřad tuto podmínku do podmínek stavebního povolení nezahrnul, jelikož nárok na tento požadavek není opodstatněn žádným právním předpisem. V souladu s ust. § 24 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích má správní orgán při rozhodování o uzavírce pozemní komunikace dbát na to, aby byla vždy omezena na nejkratší možnou dobu a aby byl umožněn přístup (nikoliv příjezd) k sousedním nemovitostem, přičemž v souladu s ust. § 24 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb. nikdo nemá nárok na náhradu případných ztrát v důsledku uzavírky nebo objížděky. Speciální stavební úřad se přesto dále otázkou dopravního omezení stavby komunikace v době výstavby zabýval a sděluje, že po dobu trvání stavby silnice II/418 bude provoz veden kyvadlově v jednom jízdním pruhu a bude řízen světelným signalizačním zařízením. Tranzitní doprava pak bude vedena po objízděné trase. Pokládka obrusné a ložní asfaltové vrstvy bude probíhat na celou šířku komunikace bez podélné spáry. Tyto práce budou probíhat v době s nejnižší intenzitou dopravy tedy během víkendu za úplné uzavírky v souladu s podmínkami Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č.j. JMK 173174/2017, ze dne 06.12.2017.

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení přezkoumal žádost stavebníka podle ust. § 109 až ust. § 114 stavebního zákona a ust. § 16 zákona o pozemních komunikacích a neshledal důvody bránící povolení výše uvedené stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad povolil stavbu „II/Újezd u Brna - Otnice“ na pozemcích č. parc. na pozemcích parc. č. 1945/2, 1946, 1947/1, 1998/1, 2065, 2109, 2114/1, 2114/2, 2115/4, 2118, 2121/2, 2124, 2134/1, 5008, 5061, 5569, v k.ú. Újezd u Brna, 1461/1, 2766/2, 2767, 2768, v k.ú. Otnice, 945, 946, 947, v k.ú. Šaratice v kat. území Otnice, kraj Jihomoravský, tak, jak je uvedeno ve výrokové části povolení podle § 115 stavebního zákona, v souladu s § 18c) vyhlášky č. 503/2006 Sb. a souvisejícími ustanoveními stavebního zákona.

V povolení speciální stavební úřad stanovil podmínky pro provedení stavby, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, dodržení obecných požadavků na výstavbu včetně technických norem. Podmínkami v bodu 23) a 24) výrokové části stavebního povolení bylo zabezpečeno plnění požadavků dotčených orgánů státní správy a vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury.

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 nabylo právní moci.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, odboru dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby,

speciální stavební úřad, pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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 nepřipustné.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební povolení pozbývá platnosti, 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.



Ing. arch. Karin Kovářová
vedoucí odboru výstavby



Za správnost vyhotovení: Ing. Jitka Mutinová

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 byl před vydáním rozhodnutí uhrazen.

Rozdělovník:

Účastník řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník:

(prostřednictvím datové schránky do vlastních rukou):

- Jihomoravský kraj, sídlo Žerotínovo náměstí 449/3, Veverří, Brno, PSČ 602 00, IČ 70888337, zastupuje na základě Zřizovací listiny ze dne 17.09.2009 č. j. 427/09/Z8:

Správa a údržba silnic JmK, příspěvkovou organizací kraje, sídlo Žerotínovo náměstí 3, Brno, PSČ 601 82, IČ 70932581 (oblast Střed, Ořechovská 35, Brno)

Podle ust. § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna a jehož vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno:

(prostřednictvím datové schránky do vlastních rukou):

- Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna, IČO 00282740
- SMART TECHNIK a.s., Na Zámečku 956, 66453 Újezd u Brna, IČO: 25577999 (vlastník pozemku parc. č. 2118 a 2121/2, k.ú. Újezd u Brna)

(prostřednictvím poštovních služeb do vlastních rukou):

- Matoušek Radim, Tetčická 478, 66501 Rosice (vlastník pozemku parc. č. 2115/4, k.ú. Újezd u Brna)
- Trubák Stanislav, Na Zámečku 377, 66453 Újezd u Brna (vlastník pozemku parc. č. 2124, k.ú. Újezd u Brna)

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona - vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věčnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

(prostřednictvím datové schránky do vlastních rukou):

- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, Praha, IČ 04084063
- E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice zastoupená společností E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, PSČ 370 49, IČ 25733591 (E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, Husova 3947/1, 695 42 Hodonín)
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, IČO: 25702556
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 27295567 zastoupený GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČ: 27935311
- Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov, IČ: 49454587
- Beton Brož s.r.o., Dědina 484, 68354 Otnice, IČO: 26943565
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno, IČ: 70890013
- C3 spol. s.r.o., č.p. 89, 664 34 Jinačovice, IČO: 00532819

Účastníci řízení podle § 109 odst. e) a f) stavebního zákona - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věčnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:

(doručuje se veřejnou vyhláškou)

Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníci řízení identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru – jedná se o pozemky parcelní číslo

1908/5, 1939, 1938, 1937, 1934, 1931, 1928, 1925, 1922, 1920/2, 1920/1, 1918, 1915, 1916, 1945/1, 2187/1, 2186, 2185, 2176, 2173, 2170, 2167, 2164, 2162, 2161, 2160, 2159, 1947/2, 2158, 2157, 2155, 2152, 2150, 2148, 2146, 2143, 2141, 2139, 2138, 2137/2, 2135, 2134/1, 2123, 2124, 2121/1, 2118, 2121/2, 2121/3, 2115/4, 2287/29, 2287/53, 2287/10, 5061, 5044, 5045, 5042, 5043, 5041, 5040, 5039, 5038, 5037, 5036, 5035, 5034, 5033, 5032, 5031, 5030, 5029, 5028, 5027, 5025, 5024, 5022, 5091, 5093, 5021, 5020, 5019, 5018, 5017, 5016, 5015, 5014, 5013, 5012, 5011, 5010, 5009, 5007, 4964, 4963, 4962, 4961, 4960, 4959, 4949, 4958, 4957, 4956, 5955, 5954, 4953, 4951, 4950, 4948, 4947, 4946, 4945, 4944, 4943, 4942, 4941, 4940, 4939, 4938, 4937, 4936, 4935, 4934, 4933, 2113, 2110, 2109, 2064, 2062/1, 2060, 2058, 2057, 2055, 2053, 2051, 2049, 2048, 2044, 2042, 2040, 2038/1, 2035, 2031, 2032, 1998/1, 2028, 2027, 2026, 2025, 2023, 2022, 2021, 2020, 2017, 2015, 2014/1, 2013, 2012, 2011, 2010, 1908/6, 1948, v kat. území Újezd u Brna;



4657, 4652, 4651, 4646, 4645, 4640, 4639, 4634, 4633, 4628, 4627, 4622, 4621, 4616, 4615, 4611, 4608, 4607, 4604, 4603, 4600, 4599, 4596, 4595, 4592, 4591, 4588, 4587, 4584, 4583, 4580, 4579, 4576, 4575, 947, 4574, 4573, 4572, 4571, 4570, 4569, 4568, 4567, 4566, 4565, 4564, 4563, 4562, 4561, 4560, 4559, 4558, 4557, 4556, 4555, 4554 v kat. území Šaratice;
4553, 2626, 2627, 2624, 2623, 2620, 2619, 2616, 2615, 2612, 2611, 2608, 2607, 2604, 2603, 2600, 2599, 2596, 2595, 2592, 2591, 2588, 2587, 2584, 2583, 2580, 2579, 2576, 2575, 2572, 2571, 2568, 2567, 2564, 2563/1, 2563/2, 2560, 2559, 2556, 2555, 2552, 2551, 2548, 2547, 2544, 2543, 2540, 2539, 2536, 2535, 2532, 2531, 2528, 2527, 2524, 2522, 2521, 2518, 2517, 2514, 2513, 2510, 2509, 2506, 2505, 2502, 2501, 2498, 2497, 2594, 2593, 2590, 2489, 1468/4, 1465/1, 1460/31, 1458/3, 3319/1, 3319/2, 3318/3, 3318/1, 3318/2, 3317, 3316/1, 3315/1, 3314/1, 3313/1, 3312/1, 3311/1, 3310/1, 3309/1, 3306/1, 3305/1, 3302/1, 3301/1, 3294, 3291, 3290, 3289, 3288, 3287, 3286, 3285, 3284, 3283, 3282, 3281, 3280, 3279, 3278, 3277, 3276, 3275, 3274, 3273, 3272, 3271, 3270, 3269, 3268, 3267, 6266, 3265, 3264, 3263, 3262, 3261, 3259, 3258, 3257, 3256, 3255, 3254, 3253, 3252, 2628, 2629, 2630, 2631, 2634, 2635, 2636, 2641, 2642, 2647, 2648, 2653, 2654, 2754, 2755, 2759, 2760, 2761, 2766, 2768, 2767 v kat. území Otnice.

Pozn. - pokud účastenství vyplývá z několika titulů, je účastník uveden pouze 1x, a to v posloupnosti písm. a až g § 109 stavebního zákona.

Dotčené orgány:

(prostřednictvím datové schránky jednotlivě):

- KŘ Policie JmK, DI BM a BV, Kounicova 687/24, Veverí, Brno, PSČ 602 00, IČ 75151499 (KRPB-158622-4/ČJ-2016-0600DI-KUD)
- HZS JmK, Zubatého 685/1, Zábrdovice, Brno, PSČ 614 00, IČ 70884099 (ev.č. HSBM-6-39-15/1-OPST-2017)
- KHS JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, IČ 71009191
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, IČ 70888337 (č.j. JMK 173174/2017, sp.zn. S-JMK 164636/2017 OD)
- MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČO 00292311 (č.j. SU/13723-17/3489-2017/ZUK; SU/80536-17/18444-2017/ZUK)
- Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2, IČO 00024341 (č.j. MZDR 54795/2017-2/OZD-ČIL-R) (IDDS: pv8aaxd)

(kurýrní služba):

- MěÚ Šlapanice, Odbor výstavby, Opuštěná 9/2, Šlapanice, PSČ 656 70
- MěÚ Šlapanice, Odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, Šlapanice, PSČ 656 70 (č.j. OŽP-ČJ/169428-17/SML)

Na vědomí:

- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Jihlava, Havlíčkova 4481/44, IČO: 27163059
- Klub českých turistů, Praha 1, Nové Město, Revoluční 1056/8a, IČO: 00505609

Úřady pro vyvěšení na úřední desku:

- Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, Šlapanice, IČO 00282651
- Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna, IČO 00282740
- Obec Šaratice, Náves 83, 683 53 Šaratice, IČO 00292346
- Obec Otnice, Dědina 479, 683 54 Otnice, IČO: 00292206

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