



Městský úřad Židlochovice

Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, IČ 00282979

Odbor dopravy – Nádražní 750, 667 01 Židlochovice

ROZHODNUTÍ NABYLO PRÁVNÍ MOCI

DNE

21. 7. 2018



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č.j.:

OD/3795/2018-8 SO

Počet příloh:

Vyřizuje:

Radek Šotnar

Tel.:

+420 547428732

E-mail:

radek.sotnar@zidlochovice.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Datum:

15.06.2018

Vypraveno dne:

19.06.2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Židlochovice, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích i § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 26.2.2018 podala

Obec Hrušovany u Brna, IČ 00281824, Masarykova 17, 664 62 Hrušovany u Brna

(dále jen "stavebník"),

kterého zastupuje na základě plné moci ze dne 21.11.2017

Ing. Rudolf Drnec, ČKAIT 1000311, Kanice 298, 664 01 Bílovice nad Svitavou

a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, dle § 25 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění (dále jen "správní řád") veřejnou vyhláškou

stavební povolení

na stavbu:

„Hrušovany u Brna, propojení ul. Stávání“ – obj. SO 101 Komunikace

(dále jen "stavba")

na pozemku p.č.:

406/3, 408/2, 408/3, 410/3, 412/11, 412/12, 413/8, 416/5, 417/2, 426/5, 427/4, 429/4, 432/2, 433/3, 435/5, 437/2, 437/5, 439/4, 441/5, 441/6, 444/2, 446/4, 447/4, 449/2, 449/4, 452/2, 452/5, 1866/3, 1867/2, 1868/3, 1869/2, 1870/3, 1871/3, 1872/3, 1873/3, 1874/4, 1875/3, 1876/3, 1879/12, 1879/13, 1879/14, 1879/15, 1879/16, 1879/17, 1879/18, 1879/19, 1879/20, 1879/21, 1879/22, 1879/23, 1879/24, 1879/25, 1879/26, 1879/27.

k.ú. Hrušovany u Brna

Stavba obsahuje objekty:

SO 101 Komunikace

Stručný popis stavby:

Jedná se o vybudování nové komunikace, která propojí dvě existující části ul. Stávání v Hrušovanech u Brna. Trasa nové komunikace délky cca 0,210 km je vedena přímo, jen s mírným zalomením uprostřed.

Komunikace je navržena jako jednosměrná ve směru od ulice Havlíčkova, na kterou je napojena stávající částí a nová komunikace vyústí na ulici Jana Koziny. Celá ulice stávání je navržena v režimu obytné zóny, na začátku a na konci se zvýšeným prahem opatřeným signálním a varovným pásem. Zároveň bude osazeno příslušné dopravní značení (značka IZ 5a, IZ 5b, atd.). Hlavní dopravní pruh s asfaltovým povrchem má šířku 4 m a je z obou stran doplněn dlážděnými podélnými parkovacími pásy s šířkou 2,0 m, které budou využity pro parkování vozidel, příp. pro vyhýbání vozidel. Celkem bude na nové ulici Stávání k dispozici 17 veřejných podélných parkovacích stání pro vozidla O2 (6,0 x 2,0 m).

Po obou stranách bude komunikace lemována betonovými sil. obrubníky, v místech sjezdů na okolní pozemky a ke garážím budou osazeny obrubníky s převýšením +20 mm. Povrch komunikace bude z betonové dlažby tl. 80 mm, povrch parkovacích pruhů z bet. dlažby zasakovací distanční tl. 60 mm.

Odvodnění komunikace je navrženo jednostranným příčným sklonem do vsakovacího trativodu vyplněného hrubým betonovým recyklátem odděleným od terénu filtrační geotextilií, s krycí vrstvou z hrubého šterku – kačírku. Celková délka vsakovacího trativodu je navržena 170,0 m.

Ve vhodných místech je navržen pobytový prostor (vhodný mobiliář, lavičky a solitérní zeleň).

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Rudolf Drnec - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, datum 02/2017; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení silničního správního úřadu, příp. v souladu s tímto stavebním povolením.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným, doklad o vytyčení předloží při kolaudačním řízení.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb. Musí být dodržen zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.
5. Stavební úpravy komunikací musí být v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů (vodící a naváděcí linie, bezbariérovost, parkovací místo pro zdravotně postižené osoby atd.).
6. Dále budou dodrženy příslušné technické normy uvedené v „Příloze č.1 k vyhlášce č. 104/1997 Sb.“ zejména: „ČSN 73 6131-Stavba vozovek. Dlažby a dílce“, „ČSN 73 6125-Stavba vozovek. Stabilizované podklady“, „ČSN 73 6133-Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, „ČSN 73 3050-Zemní práce“, „ČSN 73 6056-Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel“, „ČSN 73 6110-Projektování místních komunikací“, „ČSN 01 8020-Dopravní značky na pozemních komunikacích“ i „TP 103 Navrhování obytných zón“. Dokumentace musí být odpovídat uvedeným normám a TP.
7. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu termín zahájení stavby.
8. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu tyto fáze výstavby a pozve speciální stavební úřad na kontrolní prohlídky stavby:
 - Po provedení zemních do úrovně sil. pláně.
 - Dokončení podkladních vrstev tělesa komunikací, vč. osazených sil. obrubníků
 - Závěrečnou kontrolní prohlídku pro kolaudaci
9. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán ve výběrovém řízení. Před zahájením stavby stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu termín zahájení stavby, zhotovitele stavby a zodpovědnou osobu za vedení stavby.

10. Stavba bude dokončena do 01.11.2020.
11. Stavebník je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, názvu dodavatelské organizace, zodpovědné osobě, termínu dokončení stavby.
12. V průběhu stavby musí být veden záznam o stavbě, který bude na požádání předložen kontrolnímu orgánu. Tento záznam podepisuje osoba, která bude vykonávat odborné vedení stavby.
13. Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.
14. Nejpozději 30 dnů před úplným dokončením stavby budou speciálnímu stavebnímu úřadu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloženy doklady požadované ke kolaudaci stavby.
15. Dokončená stavba bude zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem. Geodetické zaměření stavby bude doloženo k žádosti o kolaudační souhlas.
16. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník rovněž předloží dokumentaci skutečného provedení stavby, v případě změn oproti ověřené dokumentaci ze stavebního řízení k žádosti o kolaudační souhlas stavebník předloží dokumentaci skutečného provedení s vyznačením těchto změn.
17. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k využívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy a dále také stavebník zajistí a doloží geometrický plán (§122 staveb. zákona), ověřený katastrálním úřadem.
18. Před zahájením výkopových prací musí být vytyčena veškerá podzemní vedení a inženýrské sítě.
19. Majitelé případných dotčených vedení a inž. sítí musí být přizváni ke kontrole jejich zařízení před zpětným zakrytím a o této kontrole musí být sepsán zápis, který bude speciální stavební úřad požadovat při kolaudačním řízení.
20. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a navazující komunikace musí být udržovány čisté.
21. Po dokončení stavby musí být zajištěna řádná návaznost povrchů stávajících a nových komunikací, okolní terén bude náležitě upraven, ohumusován a oset.
22. Musí být dodrženy **rozhodnutí** dotčených správních úřadů:
 - Územní rozhodnutí o umístění stavby od MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ ze dne 1.11.2017, zn. OZPSU/7746/2017-SR
 - Rozhodnutí povolení připojení nové komunikace na MK od OÚ Hrušovany u Brna ze dne 15.2.2018, zn. HUB-298/2018
23. Speciální stavební úřad zároveň obdržel **souhlas dle § 15 odst. 2** stavebního zákona od MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ, ze dne 6.2.2018, zn. OZPSU/1672/2018-SR, kterým obecný stavební úřad souhlasil s vydáním stavebního povolení speciálním stavebním úřadem a ověřil dodržení podmínek stanovených územním rozhodnutím o umístění stavby.
24. Byly doloženy a budou akceptovány **smlouvy s vlastníky** dotčených pozemků:
 - Smlouva o vstupu na nemovitost, o podmínky zřízení stavby a jejího provozu ze dne 30.1.2018 pro p.č. 444/1 – obec Hrušovany u Brna s Jan Matyščák, Veronika Matyščáková,
 - Smlouva o vstupu na nemovitost, o podmínky zřízení stavby a jejího provozu ze dne 30.1.2018 pro p.č. 1879/12, 1879/26 – obec Hrušovany u Brna s Věra Bajzová, Jiří Havlík, Růžena Havlíková,
 - Smlouva o vstupu na nemovitost, o podmínky zřízení stavby a jejího provozu ze dne 30.1.2018 pro p.č. 415, 413/5 – obec Hrušovany u Brna s Jiří Havlík, Eliška Havlíková,
25. V souladu s vyjádřením **Policie ČR, KŘ JMK, SPDI BM a BO**, č.j. KRPB-515-2/ČJ-2018-0600DI-VAC, ze dne 6.3.2018 silniční správní úřad posoudil a zhodnotil PD podle vyjádření od Policie ČR, KŘ JMK, SPDI BM a BO, č.j. KRPB-515-1/ČJ-2018-0600DI-VAC, ze dne 25.1.2018. Musí být dodrženy následující podmínky:
 - Výška obrub musí být v souladu i s vyhláškou č. 398/2009 Sb. (vodící, naváděcí linie).
 - Budou dodrženy rozhledové poměry připojení na ul. J. Koziny - z rozhledového pole výjezdu z navrhované ob. zóny budou odstraněny všechny pevné překážky, v něm se příp. nacházející.
 - Napojení pozemní komunikace vedoucí z navrhované obytné zóny na ul. J.Koziny bude pro řidiče jasně rozpoznatelné (kdo má přednost), tj. změnou povrchu nebo vodorovným dopravním značením č. V4.
 - V souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. musí být provedeny hmatové prvky pro osoby nevidomé a slabozraké, i na zpomalovacím prahu.

- Parkovací stání budou zřízena předepsaných rozměrů – podle ČSN 73 6056.
- Zpomalovací práh bude proveden v souladu s podmínkami TP 85 Zpomalovací prahy.
- V obytné zóně bude řádně vymezen, resp. zřízen pobytový prostor.
- Dopravní značení „začátek/konec obytné zóny“ bude umístěno u prahu na úrovni signálního pásu.
- Dopravní značení musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb.
- Dopravní značení bude instalováno v souladu s TP 65 a TP 133.

Při další komunikaci s pracovištěm PČR, KŘ JMK, SPDI BM a BO uvádějte vždy č.j. (např. při předkládání návrhu přechodného DZ).

26. Ze stanoviska **MěÚ Židlochovice, OD** č.j. OD/18510/2017 SO, ze dne 2.11.2017 je třeba dodržet následující podmínky:

Bude postupováno podle příslušných ustanovení „zákona o pozemních komunikacích“ a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění, budou dodržena příslušná ustanovení ČSN 73 6110 Navrhování místních komunikací a TP 103 Navrhování obytných zón a následující připomínky:

1. Musí být dodržena vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů (varovné a signální pásy – i na vjezdových prazích, vodící a naváděcí linie, bezbariérovost, parkovací místo pro ZTP atd.). Parkovací místo pro ZTP musí být vyznačeno vodorovným i svislým dopravním značením.
2. Odstup pevných překážek (případné oplocení pozemků, skříňky inž. sítí, sloupy i dopravní značky apod.) od průjezdného prostoru komunikace musí být nejméně 0,50 m.
3. Musí být zajištěno a navrženo řádné odvodnění komunikací a zpevněných ploch. Dešťové vody ze střech přilehlých domů by neměly stékat na pozemní komunikaci.
4. Upozorňujeme, že PD je třeba mj. projednat s příslušným orgánem Policie ČR, který je dle novelizace zákona o pozemních komunikacích (§ 16 odst. 2 písm. b) dotčeným orgánem v územním řízení a stavebním řízení pro stavby dopravní infrastruktury.
5. Propojení ulice Stávání je třeba řešit v kontextu se stávající částí ulice Stávání i v kontextu v návaznosti na ulici J. Koziny.
6. Propojení ulice Stávání je třeba řešit v kontextu se stávající částí ulice Stávání i v kontextu v návaznosti na ulici J. Koziny, kde bude třeba následně zajistit a vyřešit bezpečný pohyb pěších.
7. Při budoucí výstavbě RD v lokalitě je zároveň třeba pamatovat a dbát, aby byla dodržena podle § 22 vyhl. č. 501/2006 Sb. a podle TP 103 Navrhování obytných zón šířka uličního prostoru 8,0 m (tzv. mezi ploty).

27. Podle obdrženého komplexního vyjádření od **MěÚ Židlochovice, OŽP**, ze dne 19.12.2016, zn. OZP/21390/2016/KG je uvedeno a bude dodrženo:

1/ Vodoprávní úřad posoudil předložený záměr dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen vodní zákon) a zjistil, že záměr je možný.

Stavební objekty SO 301 Vodovod a SO 311 Dešťová kanalizace jsou ve smyslu § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, ke kterým je nezbytné stavební povolení ve smyslu § 15 vodního zákona.

2/ Orgán státní správy v oblasti nákladní s odpady posoudil předložený záměr dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a zjistil, že záměr je možný.

3/ Orgán státní správy v oblasti ochrany ovzduší posoudil předložený záměr dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění a zjistil, že záměr je možný.

4/ Záměr byl posouzen orgánem ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Z předložených podkladů vyplývá, že z důvodu stavby dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Upozorňujeme, že na základě § 8 odst. 1 zákona, je ke kácení dřevin rostoucích mimo les, nezbytné povolení orgánu ochrany přírody (OÚ Hrušovany u Brna), není-li dále stanoveno jinak.

5/ Záměr byl posouzen orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění (dále jen zákon):

- Jsou dotčeny zájmy ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF);
- Dle předložené dokumentace je zřejmé, že je stavba situována na pozemcích pod ochranou ZPF. Z tohoto důvodu bude pro územní řízení nutný souhlas orgánu ochrany ZPF dle § 9 zákona.

- V případě, že je záměr situován na plochách k tomu určeným platným územním plánem, není třeba vyjádření orgánu ochrany ZPF dle § 7 odst. 4.
- 6/ Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů.
- 7/ Jakékoliv změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.
28. Je třeba dodržet závazné stanovisko – souhlas s vynětím půdy ze ZPF od **MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ** ze dne 1.11.2017, zn. OZPSU/18294/2017/JK:
- A) Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF se vymezuje na pozemcích v k.ú. Hrušovany u Brna.
- B) Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF se uděluje za těchto podmínek:
- I. Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou půdu nelze využít jiným než zemědělským způsobem. V případě odstoupení od záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.
 - II. Stavebník před zahájením stavby vytýčí hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF a zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušeny či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky pod ochranou ZPF.
 - III. Stavebník provede na svůj náklad z odnímané plochy skryvku ornice o mocnosti 0,40 m.
 - IV. Stavebník na svůj náklad zajistí hospodárné využití skryté kulturní vrstvy půdy a to následovně:
 - a. Celkové množství skryté zeminy bude využito, nejlépe v návaznosti na prováděnou skryvku, na parcelách PK 647, 648, 649/2 v k.ú. Hrušovany u Brna v prostoru „Kelblova Jama“ a to v souladu s Provozním řádem – Terénní úpravy v k.ú. Hrušovany u Brna v lokalitě „Kelblova Jama“ a to na konečné překrytí zhutněných zemin upraveného povrchu v mocnosti min. 0,3 m tak, jak uvádí výše uvedený provozní řád v kapitole 3.4 odstavec 5.
 - V. Skrytá půda bude před zpětným využitím uložena na odnímané ploše nebo na plochách ostatních a bude zabezpečena a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocování stavební činností, erozí, zaplevelováním a zcizováním.
 - VI. O činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením, využitím, ochrannou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev povede stavebník protokol (pracovní deník), v němž se budou uvádět všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin a bude na vyžádání k dispozici orgánu ochrany ZPF při kontrole plnění podmínek tohoto závazného stanoviska.
 - VII. Během stavby budou stavebníkem učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících okolní zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- C) Plán rekultivace se vzhledem k trvalému charakteru vynětí nepožaduje
- D) Za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se nevymezuje platba odvodů.
- E) Etapy záměru se nevymezují.
29. **KHS JMK se sídlem v Brně** k akci vydala závazné souhlasné stanovisko ze dne 29.1.2018, č.j. KHSJM 04621/2018/BO/HOK bez připomínek.
30. Dále bylo doloženo závazné souhlasné stanovisko ke stavebnímu řízení od **HZS JMK, oddělení stavební prevence** e.č. HSBM-71-42-2/1-OPST-2018 ze dne 14.2.2018 rovněž bez připomínek.
31. Dále musí být dodrženo vyjádření s podmínkami od **Archeologického ústavu AV ČR Brno, v.v.i.** zn. ARÚB/1955/18DS ze dne 23.4.2018:
- AÚ AV ČR, Brno, v.v.i. nemá k uvedené akci zásadních námitek. Upozorňuje však, že uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na dotčeném území k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů, skryvka apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z tohoto důvodu žádáme do příslušného správního rozhodnutí zapracovat podmínku z výše uvedeného zákonného ustanovení vyplývající a tuto podmínku dodržet při dalším postupu:
- Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen

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

- Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon, v platném znění.

32. Dle předloženého stanoviska ze dne 30.1.2018 **Ministerstvo obrany, SEM, oddělení ochrany územních zájmů** souhlasí s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

33. Musí být dodrženo vyjádření a následující podmínky od společnosti **Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno - venkov** ze dne 31.1.2018, č.j. BV/489/2018-Tra:

V zájmovém území se nachází stávající vodovod a kanalizace v provozování VAS a.s. divize Brno-venkov (dále jen VAS). Upozorňujeme, že v dané lokalitě je plánované prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace, které budou předány do provozování VAS.

S ohledem na tuto skutečnost:

Při realizaci komunikace, parkovacích stání a vjezdů dojde k dotčení vodovodu a splaškové kanalizace. Souhlasíme se stavbou, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

1/ Požadujeme, aby byla výstavba zkoordinována s výstavbou výše uvedených inženýrských sítí.

2/ Zahájení zemních prací bude vámi oznámeno 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice tel. 547 231 018. Současně s oznámením předložte objednávku na vytýčení sítí v provozování VAS.

3/ Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození vodovodního ani kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru není dovoleno umísťovat trvalé stavby, vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu.

4/ Poklopy vodárenských zařízení a kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů vodovodních armatur a poklopů kanalizačních šachet např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.)

5/ Přizvat zástupce VAS provozní středisko Židlochovice k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.

6/ Bude dodrženo min. krytí vodovodu a kanalizace včetně přípojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

7/ Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti vodovodu a kanalizace před zásypem zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na VAS provozním středisku Židlochovice.

8/ Dojde-li k poškození vodovodu či kanalizace, musí být neprodleně opraveno odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.

9/ Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

10/ V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků VAS provozního střediska Židlochovice.

11/ Doba platnosti tohoto vyjádření je 2 roky od data jeho vydání.

34. Protože dojde k dotčení zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s., je třeba dodržet podmínky uvedené ve vyjádření od **E.ON Servisní, s.r.o.** ze dne 1.2.2018, zn. E7456-16228556:

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněné a provozované spol. E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN,

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy 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.

Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko k činnostem a stavbě v ochranném pásmu. Stanovisko obdržíte nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že 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 výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude 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 toto bude 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí p. Milan Novotný, tel. 547231063, milan.novotny@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopových práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak min. dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo 800 225 577.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

RS, Peter Múdry – 54514-5263, e-mail: peter.mudry@eon.cz

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v příložené situaci s informativním zákresem sítí.

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření

35. Je třeba dodržet podmínky uvedené v souhlasu se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) od spol. **E.ON Česká republika, s.r.o.**, zn. S40325-16235753, ze dne 27.2.2018:

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochr. pásmu (dále jen OP):

- Nadzemní vedení VN
- Podzemní vedení NN,
- Nadzemní vedení NN,

Jedná se o akci:

„Hrušovany – Propojení ul. Stávání, SO 101 Komunikace“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území Hrušovany u Brna.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 4) Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR).
- 5) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- 6) V OP elektrické zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 7) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 8) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel. 547 231 063, e-mail: milan.novotny@eon.cz.
- 9) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 10) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 11) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 12) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 13) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 14) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

- a/ zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b/ provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c/ u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d/ u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 15) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 1.2.2018.
 - 16) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty jsou uvedeny jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - 17) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN: Regionální správa – Peter Múdry, el. 545 145 263, e-mail: peter.mudry@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP.

Podmínky pro provádění a činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedení po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

Pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1kV do 35kV včetně – 10 m
- u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV – 10 m

Pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1kV do 35 kV včetně : pro vodiče bez izolace – 7 m, pro vodiče s izolací základní – 2 m, pro závěsná kabelová vedení – 1 m.
- u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV – 7 m

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- Provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami, apod.), které by mohli ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly neb podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3m.

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el. venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky a nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dle požadavku PNE 330000-6.

- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo OP vedení VN
- Jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el. vedení , a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než 3m
- Při práci nebo pobytu v blízkosti el. zař. NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než 1m

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede EZCR s.r.o., na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku EZCR s.r.o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1 m. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené EZCR s.r.o., případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá EZCR s.r.o. žádnou odpovědnost.

36. Stavebník doložil i Smlouvu o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13007647 mezi Obec Hrušovany u Brna – E.ON Distribuce, a.s. a Dodatek č. 1 Smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13007647 mezi Obec Hrušovany u Brna – E.ON Distribuce, a.s. a Smlouvu o připojení č. 12252792 mezi Obec Hrušovany u Brna – E.ON Distribuce, a.s.

37. Musí být dodrženy podmínky ze stanoviska k povolení stavby od společnosti **GridServices, s.r.o.** ze dne 13.2.2018, zn. 5001656312:

Účel stanoviska: Povolení stavby – stavební režim

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

K předložené PD sdělujeme toto naše stanovisko z pohledu dotyku na STL plynárenská zařízení:

V zájmovém prostoru stavby se nachází tato plynárenská zařízení:

- STL plynovod PE d110, OC DN 100, přípojky plynu

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení (PZ).
- Dojde – li k dočasnému snížení krytí PZ požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních, vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ostatní stavební objekty (dopravní značení, sloupky, betonové patky,...) musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.
- Nejmenší dovolená vzdálenost základu stožárů pro lampy VO je 0,5 m. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na ob strany.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytýčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
- 2) Stavební činnosti 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP Zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) 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 bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP Zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit

průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ a plynovodních přípojek během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) 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.

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

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

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

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku GasNet s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP Zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001656312 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP Zákaznická linka 800 11 33 55.

38. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření od společnosti **itself s.r.o.** ze 6.2.2018, č.j. 18/000350:

Firma itself s.r.o., Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, souhlasí s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou akci, v jejíž lokalitě se nachází zařízení sítě elektronických komunikací v našem majetku (dále jen SEK-ITSELF).

Při realizaci požadujeme:

1. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK-ITSELF zkontaktujte zástupce fy itself s.r.o. - p. Růžička, tel.: 602 711 518, e-mail: vytyceni@itself.cz, který provede vytyčení stávajících tras SEK-ITSELF. Vytyčení je třeba objednat 14 dní předem!
2. Úpravu stávajícího a pokládku nového vedení sítě SEK-ITSELF provádět v koordinaci s pracovníky Servisní středisko itself s.r.o. Brno - tel.: 533 383 363.
3. Veškeré zemní práce prováděné v ochranném pásmu SEK-ITSELF (blíže než 1 m od kabelu) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení SEK-ITSELF, v ochranném pásmu SEK-ITSELF dbát zvýšené opatrnosti (trasu ve volném terénu vhodně zajistit), aby nedošlo k poškození kabelů pohybem těžké techniky, apod.
4. Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
5. V místech zřízení zpevněných ploch (vjezdy, parkovací stání, apod.), nad trasou SEK-ITSELF, zabezpečit ochranu kabelů - kabely uložit do chráničky; v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou SEK-ITSELF kabely uložit do chráničky a založit rezervní chráničku (spolupráce se Servisním střediskem itself s.r.o. Brno - tel.: 533 383 363).
6. Po realizaci stavby předat fy itself, s.r.o. geodetické zaměření nového stavu sítě SEK-ITSELF (e-mail: svobodova@itself.cz).

39. Bude třeba dodržet podmínky dané ve vyjádření od spol. **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** (CETIN) č.j. 519314/18 ze dne 24.1.2018:

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

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 1,5 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*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 24.1.2018

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a je výslovně srozuměn s tím, že SEK je součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN 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 CETIN 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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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 a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního

vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, 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 CETIN.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání 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 budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti CETIN bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN 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 CETIN 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, popřípadě 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
40. Je třeba dodržet ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
41. Majitelé stavbou případně dotčených vedení a inž. sítí musí být přizváni ke kontrole jejich zařízení před zpětným zakrytím a o této kontrole musí být sepsán zápis, který bude doložen při kolaudačním řízení.
42. Na základě povolení příslušných správních úřadů provedené případné přeložky a úpravy inženýrských sítí musí být zbudovány před dokončením povrchu komunikací a uvedení sítí do užívání musí být dokladováno před vydáním kolaudačního souhlasu pro objekty pozemních komunikací. K žádosti o kolaudační souhlas na objekty pozemních komunikací musí být doloženy zápisy o kontrole před záhozem (souhlasy se záhozem) od správců sítí, příp. kolaudační souhlasy na přeložky nebo nově vybudované inž. sítě.
43. Důsledně bude dodržena vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů (vodící a naváděcí linie, signální a varovné pásy, bezbariérové úpravy, parkovací místo pro zdravotně postižené osoby, atd.).

44. Budou zachovány všechny stávající sjezdy k sousedním nemovitostem, jejich napojení na komunikace bude řádně normově upraveno.
45. Veškeré objekty vč. případné dekorační zeleně musí být umístěny tak, aby v křižovatkách i na nájezdech byly zajištěny dostatečné rozhledové poměry.
46. Veškeré pevné překážky (např. ploty, skříňky inž. sítí, sloupy veřejného osvětlení i stožáry el. vedení, dopr. značky, apod.), budou umístěny ve vzdálenosti min. 0,5 m od průjezdného prostoru poježděných komunikací - bude dodržen bezpečnostní odstup dopravních značek i jiných pevných překážek od průjezdného prostoru komunikace dle ČSN 73 6110.
47. Musí být zajištěno řádné odvodnění komunikací, parkovacích ploch, sjezdů i ostatních zpevněných ploch. Dešťové vody ze střech domů by neměly stékat na pozemní komunikace.
48. Zahájení stavby v předstihu a odpovídajícím způsobem oznámí stavebník všem vlastníkům přilehlých nemovitostí. V průběhu stavby musí být zajištěn přístup k sousedním nemovitostem, nicméně po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna řádná bezpečnost chodců.
49. V době výstavby musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu a bezpečnost pěších – stavba bude řádně označena a bude osazeno přechodné dopravní značení, v případě nutnosti vyznačena objížďka.,
50. Jelikož pro dobu provádění prací musí zhotovitel stavby zajistit osazení přechodného dopravního značení, proto je třeba, aby požádal v předstihu před zahájením prací o „stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení)“ odbor dopravy MěÚ Židlochovice a to na základě situace přechodného dopravního značení odsouhlasené vlastníkem příslušné komunikace a Policií ČR, SPDÍ Brno – venkov.
51. Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedocházelo ke škodám na cizím majetku. Případné vzniklé škody při provádění stavby na vlastnictví sousedů a na ostatních pozemních komunikacích odstraní stavebník svým nákladem.
52. Při provádění prací nesmí dojít k poškození, ale ani znečišťování přilehlých pozemních komunikací. Příjezdové komunikace musí být v době výstavby udržovány řádně čisté a sjízdné.
53. Pro užívání stavby (před vydáním kolaudačního souhlasu) musí být v předmětné lokalitě dle platných norem a TP řádně osazeno trvalé místní dopravní značení podle „stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích“, o které je třeba v předstihu před kolaudací požádat odbor dopravy MěÚ Židlochovice. K žádosti o „stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích“ je třeba doložit vyjádření vlastníka komunikace a souhlas Policie ČR. V PD navržené a řádně umístěné dopravní značení je nutné před kolaudací (při závěrečné kontrolní prohlídce) zkontrolovat a odsouhlasit s Policií ČR, SPDÍ BM a BO.
54. Nové dopravní značení bude osazeno v souladu s TP 65 a TP 100. Veškeré dopravní značky je nutno osadit do vzdálenosti min. 0,5 m od průjezdného prostoru komunikace - bude dodržen bezpečnostní odstup dopravních značek od průjezdného prostoru komunikace dle ČSN 73 6110.
55. Po dokončení stavby bude skutečné provedení stavby geodeticky zaměřeno a zaměření bude doloženo ke kolaudačnímu řízení. V rámci stavby nesmí dojít k dotčení cizích pozemků nad rámec doložených smluv s vlastníky pozemků.
56. Dále ke kolaudačnímu řízení bude předložen geometrický plán skutečného provedení stavby ověřený katastrálním úřadem a stavba bude následně po kolaudaci zapsána a pozemkově dořešena v katastru nemovitostí i s ohledem na smlouvy s vlastníky dotčených pozemků. Stavebník rovněž zajistí v katastru nemovitostí případnou změnu druhu a kultury pozemků dle skutečného provedení – v katastru nemovitostí uvést dotčené pozemky do souladu se skutečností.
57. Nově vybudovaná komunikace a parkovací plochy zůstanou po kolaudaci veřejně přístupné a zůstanou ve vlastnictví obce.
58. Po vydání kolaudačního souhlasu obec Hrušovany u Brna zaneše správním rozhodnutím nově vzniklou situaci pozemních komunikací do pasportu komunikací obce.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Hrušovany u Brna, IČ 00281824, Masarykova 17, 664 62 Hrušovany u Brna
kterého zastupuje na základě plné moci ze dne 21.11.2017
Ing. Rudolf Drnec, ČKAIT 1000311, Kanice 298, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Odůvodnění:

Dne 26.2.2018 podal stavebník - Obec Hrušovany u Brna, IČ 00281824, Masarykova 17, 664 62 Hrušovany u Brna, kterého zastupuje na základě plné moci ze dne 21.11.2017 Ing. Rudolf Drnec, ČKAIT 1000311, Kanice 298, 664 01 Bílovice nad Svitavou - žádost o vydání stavebního povolení na stavbu dopravní infrastruktury, týkající se dostavby propojení místních komunikací v obci Hrušovany u Brna, nazvanou „Hrušovany u Brna, propojení ul. Stávání“.

Územní rozhodnutí o umístění stavby zn. OZPSU/7746/2017-SR, ze dne 1.11.2017 vydal MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ. Dále MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ dne 6.2.2018, pod zn. OZPSU/1672/2018-SR vydal souhlas podle §15 odst. 2 stavebního zákona pro speciální stavební úřad a ověřuje dodržení podmínek stanovených výše uvedeným územním rozhodnutím na stavbu nazvanou „Hrušovany u Brna, propojení ul. Stávání“.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením č.j. OD/3795/2018-2 SO ze dne 23.3.2018. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 19.4.2018, o jehož výsledku byl sepsán protokol č.j. OD/3795/2018 SO-P. V oznámení zahájení stavebního řízení silniční správní úřad zároveň upozornil, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Zároveň speciální stavební úřad sdělil účastníkům řízení, že mohou v řízení uplatnit podle § 36 odst. 3 správního řádu své právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí do 5 dnů po ústním jednání.

Stavebník na jednání předložil požadované doklady, tím byly doloženy všechny doklady nutné pro rozhodnutí ve věci. Následně po ústním jednání, které proběhlo dne 19.4.2018, podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, měli všichni účastníci řízení od speciálního stavebního úřadu dānu ještě možnost ve stanovené lhůtě seznámit se a vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Nikdo se nevyjádřil. Následně, po uplynutí této lhůty přistoupil speciální stavební úřad k vydání rozhodnutí ve věci samé a dokončil stavební řízení.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Žádost byla doložena těmito vyjádřeními a stanovisky:

- Oznámení o zahájení územního řízení od MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ ze dne 6.9.2017, zn. OZPSU/7746/2017-SR
- Územní rozhodnutí o umístění stavby od MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ ze dne 1.11.2017, zn. OZPSU/7746/2017-SR
- Souhlas dle § 15 od stavebního úřadu – MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ ze dne 6.2.2018, zn. OZPSU/1672/2018-SR
- Územní rozhodnutí o umístění stavby pro přel. VN/NN od MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ ze dne 9.3.2018, zn. OZPSU/21334/2017-KV
- Smlouva o vstupu na nemovitost, o podmínky zřízení stavby a jejího provozu ze dne 30.1.2018 – obec Hrušovany u Brna s Jan Matyščák, Veronika Matyščáková,
- Smlouva o vstupu na nemovitost, o podmínky zřízení stavby a jejího provozu ze dne 30.1.2018 – obec Hrušovany u Brna s Věra Bajzová, Jiří Havlík, Růžena Havlíková,
- Smlouva o vstupu na nemovitost, o podmínky zřízení stavby a jejího provozu ze dne 30.1.2018 – obec Hrušovany u Brna s Jiří Havlík, Eliška Havlíková,
- Vyjádření od Policie ČR, KŘ JMK, SPDI BM a BO:
 - č.j. KRPB-515-1/ČJ-2018-0600DI-VAC, ze dne 25.1.2018
 - č.j. KRPB-515-2/ČJ-2018-0600DI-VAC, ze dne 6.3.2018
- komplexní vyjádření od MěÚ Židlochovice, OŽP ze dne 19.12.2016, zn. OZP/21390/2016/KG
- souhlas s vynětím půdy ze ZPF od MěÚ Židlochovice, OŽP ze dne 1.11.2017, zn. OZP/18294/2017/JK
- stanovisko od MěÚ Židlochovice, OD ze dne 2.11.2017, zn. OD/18510/2017 SO

- Rozhodnutí povolení připojení nové komunikace na MK od OÚ Hrušovany u Brna ze dne 15.2.2018, zn. HUB-298/2018
- Stanovisko ke stav. řízení od KHS JMK, ze dne 29.11.2018, č.j. KHSJM 04621/2018/BO/HOK
- Stanovisko od HZS JMK, oddělení stavební prevence, e.č. HSBM-71-42-2/1-OPST-2018 ze dne 14.2.2018
- stanovisko MO, SEM, OOÚZ Brno ze dne 30.1.2018
- stanovisko GridServices, s.r.o. ze dne 13.2.2018, zn. 5001656312
- vyjádření od Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) , č.j. 519314/18 ze dne 24.1.2018
- Vyjádření od itself s.r.o. ze 6.2.2018, č.j. 18/000350
- Vyjádření VAS, a.s., č.j. BV/489/2018-Tra, ze dne 31.1.2018
- Zápis z jednání č. 7/2016 zastupitelstva obce o Schválení přeložky distribuční soustavy ze dne 19.12.2016
- vyjádření od E.ON Servisní, s.r.o., zn. E7456-16228556, ze dne 1.2.2018
- Souhlas se stavbou a činností v OP od spol. E.ON Česká republika, s.r.o., zn. S40325-16235753 ze dne 27.2.2018
- Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13007647 mezi Obec Hrušovany u Brna – E.ON Distribuce, a.s.
- Dodatek č. 1 Smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13007647 mezi Obec Hrušovany u Brna – E.ON Distribuce, a.s.
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 12252792 mezi Obec Hrušovany u Brna – E.ON Distribuce, a.s.

K oznámení zahájení řízení byla speciálnímu stavebnímu úřadu poštou, e-mailem doručena vyjádření, stanoviska:

- vyjádření od AU AV ČR, Brno, v.v.i., zn. ARÚB/1955/18DS ze dne 23.4.2018

Další podklady:

- výpisy z katastru nemovitostí, informace o parcelách
- snímek z katastrální mapy
- plná moc pro zastupování ze dne 21.11.2016
- Plán kontrolních prohlídek
- Protokol z ústního jednání ze dne 19.4.2018, č.j. OD/3795/2018 SO-P bez připomínek účastníků

Silniční správní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí byly zahrnuty i připomínky a podmínky souhlasů účastníků řízení.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Hrušovany u Brna, IČ 00281824, Masarykova 17, 664 62 Hrušovany u Brna; Matyščák Jan, Pavlovská 523/33, 623 00 Brno, nar. 1981; Matyščáková Veronika, Borkovany 275, 691 75 Borkovany, nar. 1983; Bajzová Věra, Stávání 290, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1959; Havlík Jiří, Havlíčkova 102, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1952; Havlíková Růžena, Stávání 290, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1930; Havlíková Eliška, Havlíčkova 102, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1952;

E.ON Česká republika, s.r.o.; Vodárenská akciová společnost, a.s.; VaK Židlochovicko; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ 04084063; GridServices, s.r.o.; itself, spol. s r.o.; Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i.;

Ostatní účastníci - veřejnou vyhláškou: vlastníci sousedních pozemků

Vypořádání s námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy

a nejsou ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním odvolání u MěÚ Židlochovice, odboru dopravy.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Silniční správní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Dagmar Kratochvílová, v.r.
vedoucí odboru dopravy

Poplatek:

Správní poplatek se nevyměřuje, protože dle „Položky č. 18“ odst. „Osvobození“ zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích v platném znění, je stavebník, jako územně samosprávný celek, pro případ staveb pozemních komunikací realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem, od správního poplatku osvobozen.

Poznámka:

MěÚ Židlochovice a OÚ Hrušovany u Brna

se žádají o vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určenému a k následnému vrácení na odbor dopravy MěÚ Židlochovice s vyznačením termínu vyvěšení a sejmutí vyhlášky. **Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu celých 15 dnů.** Vyvěšení musí být provedeno i elektronicky.

Vyvěšeno dne: 21-06-2018

OBEČNÍ ÚŘAD
Masarykova 17
Hrušovany u Brna
664 62

Sejmuto dne: 9-07-2018

OBEČNÍ ÚŘAD
Masarykova 17
Hrušovany u Brna
664 62

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

Obdrželi:účastníci

Ing. Rudolf Drnec, ČKAIT 1000311, Kanice 298, 664 01 Bílovice nad Svitavou (zastupující stavebníka)

Obec Hrušovany u Brna, IČ 00281824, Masarykova 17, 664 62 Hrušovany u Brna

Matyščík Jan, Pavlovská 523/33, 623 00 Brno, nar. 1981

Matyščíková Veronika, Borkovany 275, 691 75 Borkovany, nar. 1983

Bajzová Věra, Stávání 290, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1959

Havlík Jiří, Havlíčkova 102, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1952

Havlíková Růžena, Stávání 290, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1930

Havlíková Eliška, Havlíčkova 102, 664 62 Hrušovany u Brna, nar. 1952

E.ON Česká republika, s.r.o.

Vodárenská akciová společnost, a.s.

VaK Židlochovicko

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ 04084063

GridServices, s.r.o.

itself, spol. s r.o.

Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i.

Ostatní účastníci - vlastníci sousedních pozemků (veřejnou vyhláškou)

dotčené správní úřady

MěÚ Židlochovice, OŽP

MěÚ Židlochovice, KT, pr. památkové péče

MěÚ Židlochovice, OD

Policie ČR, KŘ JMK, SPD BM a BO

OÚ Hrušovany u Brna

Hasičský záchranný sbor JMK, odbor prevence

Krajská hygienická stanice JMK

ostatní na vědomí

MěÚ Židlochovice, stavební úřad

MO, SEM, OOÚZ Brno

Povodí Moravy, s.p.

vyvěšení vyhlášky:

OÚ Hrušovany u Brna

MěÚ Židlochovice, odbor vnitřní správy

