



Rozhodnutí bylo přijato mocí dne 13. 11. 2018  
Datum 13. 11. 2018 podpis Loubalová

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
**ODBOR DOPRAVY A ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD**  
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Spis. zn. ODŽÚ/22762/2018/Lo

V Tišnově, 12.11.2018

Č.j. MUTI 31919/2018

Vyřizuje: Mgr. Ing. Renata  
Loubalová

Tel.: +420 549 439 720

E-mail: renata.loubalova@tisnov.cz

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ROZHODNUTÍ**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy a živnostenský úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 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, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 23.7.2018 podal

**Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, který zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

**stavební povolení**

na stavbu:

**„Stavba II/377, III/ 3773 Tišnov, ul. Riegrova“  
SO 101 komunikace II/377 a III/3773**

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 1009/1, 1870/2, 1872/137, 1872/138, 1872/139, 1872/140, 1873/1, 1875/8, 1876/2, 2318/1, 2320/2, 2321/2, 2322/1, 2322/4, 2342/1, 2342/2, 2342/3, 2342/5, 2342/6, 2342/24, 2342/25, 2342/26, 2342/29, 2415, 2466/617 v katastrálním území Tišnov.

Stavba obsahuje:

Účelem tohoto stavebního objektu je rekonstrukce část silnic II/377 a III/3773 v části průtahu v intravilánu města Tišnov s návazností na stávající dopravní síť. V rámci tohoto stavebního objektu dojde k rekonstrukci:

Komunikace II/377 a III/3773, které jsou navrženy v kategorii MS2/50 s šířkou mezi obrubami 6,50 m. Rekonstrukce vozovky bude spočívat v kompletním odstranění stávající konstrukce vozovky, sanaci nevyhovujícího podloží a pokládce nových konstrukčních vrstev vozovky. Z důvodu zajištění napojení sjezdů a vchodů ke stávající zástavbě v normových hodnotách bude niveleta lokálně snížena oproti stávajícímu stavu až o 260 mm na ulici Riegrova (směr nám. Míru / nám. 28. Října) a 170mm na ulici Černohorská. Délka řešeného úseku silnice II/377 je na ulici Dvořákova 70,070 m při osově délce 69,070 m a na ulici Černohorská 519,810 m při osově délce 518,810 m. Délka řešení úseku silnice III/3773 je na ulici Riegrova v osově délce 406,370 m a na ulicích nám. Míru a nám. 28. Října 35,990 m při osově délce 34,990 m. Směrové řešení je tvořeno přímými úseky a prostými směrovými oblouky. Příčný sklon jen

navržen jako střešovitý v hodnotě 2,500%, ve směrových obloucích pak místy jednostranný (dostřelný) v hodnotě 2,500%-5,500%. Ve velké části řešení úseku není vozovka ohraničena odrazným prvkem, tudíž na ní nejsou jednoznačně vymezeny jednotlivé části dopravního prostoru. Křižovatka ulic Dvořákova, Sv. Čecha, Riegrova, Černohorská s odsazením ramene na ulici Tyršova je z dopravního i bezpečnostního hlediska svou neuspořádanou velkou plochou nepřehledná, nebezpečná a dezorientující. Stávající situace je z pohledu **bezpečnosti a plynulosti dopravního provozu** nevyhovující, proto bude přistoupeno ke změně organizace dopravy spočívající ve změně křižovatky z hvězdicové na okružní. Ulice Riegrova a Černohorská jsou zpevněny ve větších šířkách, díky čemuž dochází k živelnému parkování podél zájmových ulic o kolizi provozu s dopravou v klidu. Parkování na těchto ulicích není nijak vyznačeno ani stavebně odděleno od jízdního pásu. Tento stav bude upraven umístěním adekvátních prvků s cílem jednoznačného oddělení jednotlivých dopravních prostorů. Na ulici Černohorská budou v blízkosti parkoviště u hřbitova umístěny nové autobusové zálivy v obou dopravních směrech pro zajištění obslužnosti této oblasti města. Stávající odvodnění bude kompletně revitalizováno. Povrchová voda bude odvedena gravitačně příčným a podélným sklonem zpevněných ploch do obnovených a doplněných uličních vpustí, které budou zaústěny do stávající, resp. rekonstruované jednotné kanalizace. Zemní pláň, resp. parapleň bude též odvodněna gravitačně, avšak do podélné drenáže po obou stranách vozovky, která bude opatřena revizními šachtami a vyvedena také do stávající, resp. rekonstruované jednotné kanalizace či příkopu. Na kopci ulice Černohorská bude část zpevněných ploch odvodněna pomocí uličních vpustí vyústěných z důvodu minimalizace záboru okolních parcel do příkopu se zpevněnými svahy kamennou dlažbou do betonu se sklonem 1:1. Pro zabezpečení plynulého odtoku vody za koncem upravovaného úseku bude stávající rigol po levé straně vozovky reprofilován a pročištěn na navržený příkop. Napojení nové obrusné vrstvy na stávající stav bude provedeno proříznutím a vybouráním stávající obrusné (v délce 1,000 m) a podkladní vrstvy (v délce 0500 m). Součástí objektu bude i příprava vlastního území výstavby před započítáním prací, kácení a ochrany stromů a keřů, smýcení náletových dřevin odhumusování, ohumusování, rekultivace, ozelenění a výsadba vegetace vybraných ploch dotčených stavbou. V celé délce upravovaného úseku dojde k úpravě bezpečnostního zařízení a svislého a vodorovného dopravního značení. Přejícné dopravní značení bude součástí zásad organizace výstavby. Stavba bude dále řešit návrh opatření pro úpravu provozu na řešených pozemních komunikacích v rámci stavebních prací a omezení, které vzniknou v rámci stavby. V neposlední řadě bude provedena stavební úprava a uvedení do původního stavu dotčených komunikací, které budou využity jako objízdné trasy v době výstavby. Objízdná trasa bude provedena před započítáním rekonstrukce zájmových silnic. Z důvodu převedení vyšších intenzit dopravy (vyvolaných přesměrováním dopravy ze silnic řešených projektem), než na jaké byla stávající konstrukce vozovky dimenzována, je navržena obnova obrusné vrstvy včetně sanace trhlin. U podzemních sdělovacích vedení budou v úsecích opatřených chráničkou upraveny jejich délky a navíc umístěny rezervní chráničky.

**SO 101 Komunikace II/377 a III/3773** – stavební úpravy komunikace, které jsou navrženy v kategorii MS2/50. Stavební úprava vozovky bude spočívat v kompletním odstranění stávající konstrukce vozovky, sanaci nevyhovujícího podloží a pokládce nových konstrukčních vrstev vozovky. Krypt komunikace bude z asfaltového betonu s protihlukovými účinky. Z důvodu zajištění napojení sjezdů a vchodů ke stávající zástavbě bude niveleta lokálně snížena oproti stávajícímu stavu až o 250 mm na ulici Riegrova a 220 mm na ulici Černohorská.

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala právnická osoba IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., se sídlem Vodní 970/1, Staré Brno, 602 00 Brno, IČO: 276 89 328, zastoupena Ing. Martinem Vašákem. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Miroslav Tobek a kontroloval Ing. Karel Pecha, ČKAIT 0005284, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavebník je stavebnímu úřadu povinen oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu.
6. Budou splněny požadavky stanovené vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

7. Budou dodrženy podmínky uvedené ve komplexním vyjádření **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 11.4.2016 pod č.j. MUTI 7824/2016/OŽP/Vh:
- Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu. V souladu s ust. § 5 odst. 3 citovaného zákona, na základě Vámi podané žádosti, bude vydán souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle 9 odst. 8 téhož zákona, věcně a místně příslušným orgánem ochrany ZPF. (Vzor žádosti přikládáme.) O odnětí půdy ze ZPF je třeba si požádat před vydáním územního souhlasu nebo územního rozhodnutí stavebního úřadu.
  - Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany přírody a krajiny. V případě kácení dřevin rostoucích mimo les vyžadujících povolení je nezbytné vydání souhlasu orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. § 8 citovaného zákona, místně příslušným obecním úřadem.
  - Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa a zájmy chráněné orgánem státní správy lesního hospodářství.
  - Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší: Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně ovzduší, a tak zdejšími odborem životního prostředí bude vydáno závazné stanovisko dle ust. § 11 odst. 3 výše uvedeného zákona pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu.
  - Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: s odpady vzniklými při realizaci stavby je nutno nakládat v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství. Jedná se zejména o plnění povinností při nakládání s odpady dle ust. § 10, § 12 a § 16 tohoto zákona. Pro původce odpadů zdůrazňujeme zejména povinnost vedení evidence odpadů dle § 16 odst. 1 písm. g) zákona o odpadech a dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou zařazeny dle katalogových čísel podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Takto vedená evidence včetně doložení způsobu odstranění odpadů a dokladů o předání odpadů oprávněné osobě bude k dispozici pro předložení případné kontrole orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství.
  - Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Odbor životního prostředí Městského úřadu Tišnov, jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil předložený záměr dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zjistil, že je možný.
8. Bude dodrženo závazné stanovisko za podmínek **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 20.4.2016 pod č.j. MUTI 9189/2016/OŽP/St:
- účinná opatření ke snížení prašnosti** během veškerých činností (výkopové práce, stavební práce, manipulace s výkopovou zemínou, stavebními materiály), které jsou zdrojem prašnosti.
9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **Města Tišnov, odboru správy majetku a komunálních služeb**, ze dne 24.5.2018 pod č.j. MUTI 11183/2018/Su:
- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace vypracované společností IM- Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. (duben 2017).
  - Před zábozem veřejného prostranství pro účely stavby, musí investor tuto skutečnost projednat na Odboru správy majetku a komunálních služeb (p. Zavřelová, 549 439 851).
  - Při zásahu do komunikace či chodníku při realizaci stavby je třeba požádat u Městského úřadu Tišnov, odboru dopravy (p. Dvořáček) o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost o rozhodnutí podává stavebník nebo po dohodě se stavebníkem, zhotovitel stavby, který k žádosti doloží přílohy vyžadované dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění a dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. Žádost o rozhodnutí je třeba podat minimálně měsíc před započítáním zvláštního užívání. **Před vydáním rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace je třeba žádat vlastníka komunikace – město Tišnov o vydání souhlasu se zvláštním užíváním. (kontaktní osoba: Renata Korčecová, tel. 777 771 998).**

- Požadovaný návrh náhradní výsadby a celkový návrh sadovnických úprav nebyl k žádosti o vyjádření ke stavebnímu povolení přiložen. **Požadujeme zaslání návrhu s tím, že jeho zpracování v dokumentaci pro realizaci stavby bude konzultováno se správcem veřejné zeleně (Ing. Václav Drhlík, tel. 608 272 787).**
  - Při provádění prací nesmí dojít k narušení bezpečnosti silničního provozu a chodců.
  - Výsadby stromů budou realizovány dle arboristického standardu SPPKA 02-001 2013 Výsadba stromů. Kromě opatření uvedených v SO 801 Vegetační úpravy bude při výsadbě stromů kromě hnojiva aplikován i hydrogel.
  - Při realizaci prací je nutné postupovat dle platné normy ČSN 83 9061 Ochrany stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech.
  - Rozmístění světelných bodů bylo konzultováno se správcem sítě VO společnosti Jicom, spol. s r.o.
  - Pokud dojde k poškození přilehlých nemovitostí a komunikací vlivem stavby, staveništní a mimostaveništní dopravy, budou tyto škody investorem opraveny na jeho náklady.
  - Dokumentace skutečného provedení stavby bude investorem odevzdána dle pokynů pro tvorbu digitální technické mapy města (DTMM) Tišnova. Správnost dokumentace bude potvrzena správcem DTMM na předávacím a kontrolním protokolu. Pokyny pro tvorbu DTMM jsou k dispozici na Odboru územního plánování Městského úřadu v Tišnově a u správce DTMM (po domluvě možno zaslat elektronicky).
10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku **Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje**, ze dne 4.11.2016 pod č.j. KRPB-9228-4/ČJ-2016-0600DI-KUD a ze dne 10.3.2017 pod č.j. KRPB-42051-1/ČJ-2017-0600DI-ZI:
- Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.
  - Definitivní dopravní značení bude jeden měsíc před uvedením stavby do provozu stanoveno v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., s tím že nepovažujeme za nutné vyznačovat vodorovným dopravním značením č. V 7b místa pro přecházení, která se nachází na větví E (křížení ul. Černohorská x Jiráskova, Hynka Bíma, Družstevní atd.) a na větví ul. Riegrova v km 0,125 a 0,173.
  - Dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení 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.
11. Budou dodrženy podmínky uvedené závazném stanovisku **Ministerstva obrany ČR., Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů** ze dne 23.5.2018 pod č.j. 3433-374/2018-1150:
- Před zahájením stavby žádáme o zaslání termínu realizace akce a úpravy provozu na dotčených komunikacích na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund – tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, e-mail: vd\_olomouc@army.cz).
12. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně** ze dne 5.5.2016 pod č.j. KHSJM 14778/2016/BM/HOK
- Před vlastním zahájením stavby bude provedeno měření hluku z provozu dopravy na komunikaci II/377 (ul. Černohorská) a III/3773 (ul. Riegrova) v nejzatíženějších chráněných venkovních prostorech staveb, které bude sloužit jako podklad pro vyhodnocení hlukové zátěže z provozu dopravy na přilehlých komunikacích, pro chráněné venkovní prostory staveb v denní i noční době. Po realizaci stavby (před uvedením stavby do trvalého užívání) bude provedeno měření hluku z dopravy na konci II/377 (ul. Černohorská) a III/3773 (ul. Riegrova) po zavedení běžného provozu dopravy, a to v nejzatíženějších chráněných venkovních prostorech staveb, které prokáže nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb v denní i noční době.
13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **L. D. Energy, s.r.o.**, ze dne 14.8.2018:
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců LDE.
  - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
  - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka LDE. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - 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.
  - Přizvání zástupce LDE ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
  - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s pracovníky LDE, kteří stanoví opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
  - Neprodlené ohlášení jakékoliv poškození distribučního zařízení v provozování LDE na telefonní číslo +420 778 087 507 nebo +420 728 927 555.
14. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti **GasNet,s.r.o.**, zastoupený společností **Gridservices, s.r.o.** ze dne 15.8.2018 pod značkou 5001710765:
- Požadujeme zachovat stávající nivelitu vozovky (komunikace).
  - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
  - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
  - Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanice (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací 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 jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí minimálně 500mm. Hloubka základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.
- Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).
- Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření podmínek při zjištění na místě.
- 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 toho důvodu jsou chráněny 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 458/200 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
  - 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
  - 2) Stavební činnosti 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](http://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 plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
  - 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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 dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
  - 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým 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 stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (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.
15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **E. ON Servisní, s.r.o.**, ze dne 24.4.2018 pod č.j. P11356-16247630:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák, tel. 602 563 438, email: [pavel.klusak@eon.cz](mailto:pavel.klusak@eon.cz).**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
  5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo **800 225 577**.
16. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**, ze dne 10.5.2018 pod č.j. BV/1854/2018-TraMV:
- A) Souhlasíme s realizací výše uvedených stavebních objektů, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Při situování všech trvalých staveb včetně zeleně musí být respektováno ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí a musí zůstat zachován volný přístup k vodovodu a kanalizaci pro provozování a provádění přípravných oprav nebo havárie na potrubí. Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je ochranné pásmo dotčeného vodovodu a kanalizace 1,5 m od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu. V tomto prostoru není dovoleno umísťovat trvalé stavby, vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny.
- B) Souhlasíme se stavbou SO 101, SO 102, uličních vpustí, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Zahájení zemních prací bude Vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Tišnov, Wagnerova 1896, 666 01 Tišnov, tel. 549410203. Současně s oznámením předložíte objednávku na vytýčení sítí v provozování VAS.
  - Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození vodovodního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti. Ochranné pásmo vodovodního potrubí je stanoveno 1,5 m od vnějšího lince potrubí na obě strany. V tomto prostoru není dovoleno umísťovat trvalé stavby, vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny.
  - Bude dodrženo min. krytí vodovodu včetně přípojek dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  - Poklopy vodovodních armatur zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelity navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (např. podbetonováním).
  - Bude přizván zástupce provozního střediska VAS Tišnov k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních poklopů.
  - Dojde-li k poškození vodovodu, musí být neprodleně opraven odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
  - Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti vodovodu 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, provozní středisko Tišnov.

- Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
- V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavku VAS provozního střediska Tišnov.

C) Souhlasíme s realizací SO 401, SO 402, SO 403, SO 404, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Zahájení zemních prací bude oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS, provozní středisko Tišnov, tel. 549 410 203. Současně s oznámením předložíte objednávku na vytyčení sítí v provozování VAS.
- Kabelové vedení uložené v souběhu s vodovodem a kanalizací bude umístěno do takové vzdálenosti od vodovodu a kanalizace, aby nebránilo snadnému provádění, eventuálně rekonstrukcím obou vedení v souběhu. Minimální vzdálenost vedení s souběhu dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení je akceptovatelná pouze při křížení vedení, eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení kabelů a vodovodního či kanalizačního potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízeních nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).
- Udělujeme výjimku u ochranného pásma pro lampy veřejného osvětlení vyznačené v projektové dokumentaci. **Z důvodu nedodržení i OP považujeme um sloupů, které mají vnější líc základů vzdálený od vnějšího líce vodovodu či kanalizace méně než 1,0 m, založit sloupy do hloubky 2,5 m pod upravený terén. Dále požadujeme vytyčení trasy vodovodu a kanalizace a odsouhlasení konkrétních umístění sloupů s pracovníky VAS, provozní středisko Tišnov.**
- Považujeme, aby byla před zásypem kabelového vedení provedena kontrola neporušenosti vodovodu a kanalizace ve všech místech dotčení s navrženým kabelovým vedením a kontrola uložení zástupcem VAS. VAS vystaví protokol o provedení kontrole. Odsouhlasený protokol ze stavby VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby. Kontrolu objednejte na VAS, provozní středisko Tišnov.
- Dojde-li poškození vodovodu či kanalizace, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
- Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a. s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

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

17. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, ze dne 28.3.2018 pod č.j. 574237/18:

- a) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nesplněním povinnosti stavebníka dle dalšího bodu 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.
- b) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo 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 - Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz (dále jen POS).
- d) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- e) Pro účely přeložení SEK dle předchozího bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- f) 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.
- g) 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.
18. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti **itself s.r.o.**, ze dne 15.6.2016 pod č.j. 16/002573:
- 1) Zařízení televizních kabelových rozvodů (dále jen TKR) je zakresleno a popsáno v projektové dokumentaci.
  - 2) Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení.
  - 3) Vytýčení TKR provede za fy itself - p. Růžička, tel.: 533383335, Oslavanská 46, Ivančice, email: [vytyceni@itself.cz](mailto:vytyceni@itself.cz). Při objednání nahlase č. tohoto vyjádření. Vytýčení je třeba objednat 14 dní předem!
  - 4) **Souhlasíme s navrženým řešením překládky optických a metalických kabelů dle technické zprávy a projektové dokumentace zpracované firmou Alexa-projekce s.r.o., projekce sdělovacích rozvodů. Při vlastní realizaci překládky požadujeme její provedení firmou s praxí při realizacích telekomunikačních staveb a za neustálého dozoru pověřeného zástupce naší firmy (p. Klouba Vilém, tel. 533383365). Odborné práce na kabelech budou objednány u firmy itself s.r.o. Veškeré náklady spojené s překládkou a úpravami trasy hradí žadatel-investor stavby.**
  - 5) Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení ve volném terénu chránit před poškozením.
  - 6) Pokud dojde při stavbě k poškození TKR, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit odpovědné osobě fy itself s.r.o. nebo na **Dohledové centrum itself, tel. 533383383.**
  - 7) Při poškození zařízení TKR, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
  - 8) Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od kabelu provádět ručně.
  - 9) Po odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou.
  - 10) **Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.**
  - 11) Lože kabelu před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií. V místech křížení je nutno kabel uložit do chráničky a provést následné zasypaní suchou betonovou směsí. Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod kabelem. Fa itself nezodpovídá za změny uložení kabelu, vzniklé při dodatečných terénních úpravách a pracích prováděných v blízkosti uložení kabelu.
  - 12) **Stavebník je povinen požádat firmu itself s.r.o. o vytýčení sítě a pozvat zástupce firmy ke kontrole kabelu před provedením zasypaní kabelové rýhy. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.**

- 13) Po dokončení stavby **požadujeme dodat geodetické zaměření a výkresovou dokumentaci** míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte Miluši Svobodové, ([svobodova@itself.cz](mailto:svobodova@itself.cz), tel. 533 383 339), a to do 30 dnů po skončení prací. Zaměření nám bude předáno ve formátu Microstation V7. Při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
- 14) Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
- 15) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí spol. itself s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
19. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti **JICOM, spol. s r.o.**, ze dne 6.6.2018 pod č.j. 18179:
- Před započítím prací je stavebník povinen objednat u naší společnosti vytýčení sítí VO a to minimálně 5 prac. dnů před zahájením prací.
- Provedením osobní kontroly sítí VO jak stávajících, tak nově realizovaných před záhozem v místě prováděných výkopových prací. Tato kontrola bude zapsána ve stavebním deníku předmětné stavby jako vyhovující a bez závad. **Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním kolaudačního rozhodnutí.** Kontrolu před záhozem je nutné objednat u naší společnosti minimálně 3 pracovní dny předem.
- Silové kabely budou v provedení CYKY-J, budou ukončeny ve stožárech ve svorkovnicích, v rozpojovacích a zapínacích skříních vždy smršťovacími koncovkami a označeny popisnými štítky. Ve stožárech požadujeme použít svorkovnic GURO EKM 2072 do průřezu vodičů 10mm<sup>2</sup> a v případě většího průřezu vodičů svorkovnice typu SR 48x-25 Z/Cu, IP20.
- Stožáry budou FeZn v provedení typ Tišnov a požadujeme je umístit min. 50cm od obruby (vzdálenost líce stožáru od líce obruby).
- Svítlidla je nutné použít v LED provedení. Svítidla musí být v souladu s celkovou koncepcí VO města Tišnova a musí tak designově navazovat na již provedené obnovy VO, zejména na použitá svítidla na rekonstruované ulici Brněnská.**
- Charakteristika svítidla musí být v souladu se zpracovaným světelnotechnickým výpočtem, jenž je součástí PD.**
- Požadujeme při předání zrealizované stavby doložit ověření splnění požadavku intenzity osvětlení dle výpočtu v PD.
20. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, ze dne 30.5.2018 pod zn. 574237/18-POS:
- a) Stávající VSEK je nutné předložit v souladu s předloženou PD mimo okružní křižovatku komunikaci. Dále je nutné předložit trasu SEK v místě křižovatky ulic Černohorská a Dlouhá. Odbočka kabelové trasy se musí nacházet mimo komunikaci. **Přeložení VSEK zajistí její vlastník společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku VSEK 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 VSEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- b) Pro účely přeložení VSEK dle bodu a) tohoto Vyjádření je stavebník povinen před vydáním stavebního povolení uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky VSEK. Pro uzavření smlouvy kontaktujte pana Pavla Vašáka, tel. č. 238 465 437, e-mail: [pavel.vasak@cetin.cz](mailto:pavel.vasak@cetin.cz).
- c) Ke kolaudaci stavby bude doloženo „Oznámení o ukončení realizace překládky“.
- d) Při rozšíření komunikace v místě křížení s trasou VSEK požadujeme prodloužit chráničky na VSEK min. 0,5 m za komunikaci. K prodloužení musí být použit stejný typ chrániček, jako jsou chráničky stávající (např. půlené chráničky SYSPRO) a chráničky na sebe musí plynule navazovat. Vedle trasy VSEK je nutné přiložit přes celou šířku komunikace celistvou chráničku – trubku min. průměr 150 mm se zataženým silonovým lankem, na obou koncích řádně utěsněnou.
- e) Obrubníky včetně betonového základu musí být podélně umístěny, mimo trasu VSEK.
- f) V prostoru vjezdů a pojezdných ploch požadujeme uložit VSEK do dělených chrániček SYSPRO s min. krytím dle ČSN.
- g) Pod pojezdnými plochami se nesmí nacházet spojky na kabelech.

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 1 správního řádu ve smyslu § 109 písm. a) až d) stavebního zákona, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veverí, 601 82 Brno  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, Veverí, 601 82 Brno  
Dalibor Chromý, nar. 1978, nar. 4.1.1978, Husova 748, 666 01 Tišnov  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1  
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2  
itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28  
L.D.Energy, s.r.o., Palackého třída 916/158, Královo Pole, 612 00 Brno 12  
Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov 1  
Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov 1  
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, Hlinky 487/35, Pisárky, 603 00 Brno 3  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

#### Odůvodnění:

Dne 23.7.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby spis. zn. OSŘ 17601/2017/Ha č.j. MUTI 29333/2017 ze dne 19.2.2018.

Speciální stavební úřad dne 7.9.2018 veřejnou vyhláškou oznámil podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a současně stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Speciální stavební úřad v rámci této lhůty neobdržel žádné námitky účastníků řízení ani závazná stanoviska dotčených orgánů.

Současně s oznámením zahájení řízení ze dne 7.9.2018 správní orgán sdělil v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení, že ke stanovenému termínu budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí a že tedy mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Správní orgán sdělil, že toto právo mohou využít do 5 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty (10 dnů od doručení oznámení zahájení řízení) pro uplatnění námitek, popřípadě důkazů a závazných stanovisek. Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal výše uvedenou žádost o vydání stavebního povolení a připojené podklady dle § 111 stavebního zákona a shledal, že stavbu lze podle nich provést. V rámci stavebního řízení zejména ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací - územním plánem Města Tišnova. Speciální stavební úřad dále shledal, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována právníkem osobou IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., se sídlem Vodní 970/1, Staré Brno, 602 00 Brno, IČO: 276 89 328, zastoupenou Ing. Martinem Vašákem, a to vypracovanou Ing. Miroslavem Tobkem a zkontrolovanou Ing. Karlem Pechou, ČKAIT 0005284, a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány v rámci správního řízení. Speciální stavební úřad dle ust. § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby. Speciální stavební úřad s ohledem na výše uvedené neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad při svém rozhodování vycházel mimo jiné z níže uvedených závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření:

- Městského úřadu Tišnov, odboru životního prostředí, pod č.j. MUTI 7824/2016/OŽP/Vh ze dne 11.4.2016;
- Městského úřadu Tišnov, odboru životního prostředí, pod č.j. MUTI 9189/2016/OŽP/St ze dne 20.4.2016;
- Městského úřadu Tišnov, odboru dopravy a živnostenský úřad, pod č.j. MUTI 7820/2016/ODŽÚ/Vk ze dne 1.4.2016;
- Městského úřadu Tišnov, odboru územního plánování, pod č.j. MUTI 7821/2016/OÚP-P ze dne 4.4.2016;
- Městského úřadu Tišnov, odboru správy majetku a komunálních služeb, pod č.j. MUTI 11183/2018/Su ze dne 24.5.2018;
- Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializovaného pracoviště dopravního inženýrství pro BM a BO ze dne 4.11.2016 pod č.j. KRPB-9228-4/ČJ-2016-0600DI-KUD;
- Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializovaného pracoviště dopravního inženýrství pro BM a BO ze dne 10.3.2017 pod č.j. KRPB-42051-1/ČJ-2017-0600DI-ZI;
- Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Oddělení správy nemovitého majetku, ze dne 6.1.2016 pod č.j. KRPB-1172-1/ČJ-2016-0600MN-VOL;
- Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, odd. veřejné osobní dopravy, pod č.j. JMK 63036/2018 ze dne 2.5.2018;
- Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, pod č.j. JMK 51396/2016 ze dne 6.4.2016;
- Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, pod č.j. JMK 47542/2016 ze dne 5.4.2016;
- Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, ze dne 10.5.2018 pod č.j. HSBM-3-51-18/1-OPST-2018;
- Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, pod č.j. KHSJM 14778/2016/BM/HOK ze dne 5.5.2016;
- Ministerstva obrany, Sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů pod č.j. 3433-374/2018-1150 ze dne 23.5.2018;
- Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, Oblast Sever pod č.j. 11538/18-IU/NaMa ze dne 14.6.2018
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 10.4.2018 pod zn. 180328-084475486;
- GasNet, s.r.o. prostřednictvím společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 18.5.2018 pod zn. 5001710765;
- České telekomunikační infrastruktury a.s., ze dne 28.3.2018 pod č.j. 574237/18;
- České telekomunikační infrastruktury a.s., ze dne 30.5.2018 pod zn. 574237/18- POS;
- E.ON Česká republika, s.r.o. prostřednictvím E.ON Servisní, s.r.o., ze dne 24.4.2018, pod zn. P11356-16247630;
- E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Nové Město na Moravě ze dne 11.10.2017, pod zn. Z0326-16210322;
- VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Brno-venkov ze dne 10.5.2018 pod č.j. BV/1854/2018-MV;
- itselfu s.r.o., ze dne 18.6.2018 pod č.j. 18/002349
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 28.3.2018 pod zn. E12290/18,
- TEPLA T s.r.o., ze dne 16.10.2017 pod zn. 172EP01334,
- JICOMU, spol. s r.o. ze dne 6.6.2018;
- L.D. Energy, s.r.o., ze dne 14.8.2018.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad proto rozhodl na základě § 115 stavebního zákona tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Speciální stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 109 stavebního zákona.

Speciální stavební úřad tedy pojal za účastníka řízení dle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona stavebníka, tedy Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno, který zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno.

Dle ust. § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona pojal speciální stavební úřad za účastníky stavebního řízení vlastníky pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, a to Město Tišnov jako vlastníka pozemků parc. č. 1009/1, 1870/2, 1872/138, 1872/139, 1872/140, 1873/1, 1875/8, 1876/2, 2318/1, 2320/2, 2321/2, 2322/4, 2342/1, 2342/2, 2342/24, 2342/25, 2342/26, 2342/29, 2415, 2466/617, dále Dalibora Chromého jako vlastníka pozemku parc. č. 1872/137; vše v k.ú. Tišnov.

Dle ust. § 109 odst. 1 písm. d) stavebního zákona pojal speciální stavební úřad za účastníky stavebního řízení vlastníky staveb na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, neboť mohou být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, a to Brněnské vodárny a kanalizace a.s. a Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazku obcí jako oprávněné z věcného břemene k pozemku parc. č. 2322/1, Svazek vodovodů a kanalizací, Tišnovsko jako oprávněného z věcného břemene k pozemkům parc. č. 1872/138, 1872/140, 2342/3, 2342/26, GasNet s.r.o., jako oprávněného z věcného břemene k pozemkům parc. č. 2322/1, 2342/6, Českou telekomunikační infrastrukturu a.s., jako oprávněnou z věcného břemene k pozemku parc. č. 1875/8, E. ON Distribuce a.s., jako oprávněného z věcného břemene k pozemkům parc. č. 2320/2, 2322/1, 2318/1 a 2415 a 2466/617. Všechny pozemky jsou v k.ú. Tišnov.

Speciální stavební úřad dále pojal za účastníky řízení dle § 109 odst. 1 písm. e) a f) stavebního zákona vlastníky sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnická práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena a toho, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno. 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:

st. p. 21/1, 76/1, 77/2, 311/1, 312, 316/1, 349, 350/1, 350/2, 351, 375, 376, 439/1, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 499, 501, 502, 504, 528, 564, 656, 705, 706, 716, 735, 745, 746, 754, 802, 812, 813, 828, 863, 945, 946, 947, 949, 1002, 1088, 1443, 1444, 1445, 1815, 2039, parc. č. 21/2, 21/4, 484/1, 484/2, 484/4, 485/1, 485/2, 485/3, 499, 735, 1867/2, 1868/16, 1868/17, 1868/28, 1870/3, 1870/4, 1870/5, 1870/6, 1870/7, 1870/12, 1870/13, 1871/1, 1871/4, 1871/6, 1872/2, 1872/96, 1872/97, 1872/98, 1873/11, 1875/3, 1875/4, 1875/5, 1875/6, 1875/7, 1881/3, 1881/4, 1883/2, 1885/1, 1886/5, 1887/2, 1888/1, 1889/7, 1889/8, 1889/9, 1889/10, 1889/12, 1893/1, 1893/4, 1893/7, 1899/2, 1899/3, 1900/1, 1904/4, 1906/1, 1910/31, 1919, 1925, 1926, 1931, 1932, 1938, 2007/2, 2007/4, 2453, 2466/109, 2466/110, 2466/116, 2466/191, 2466/282, 2466/284, 2466/286, 2466/288, 2466/291, 2466/357, 2466/464, 2466/562, 2699, 2763, 2774, vše v katastrálním území Tišnov.

Na základě výše uvedených skutečností proto stavební úřad rozhodl dle § 115 stavebního zákona o povolení stavby tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků:**

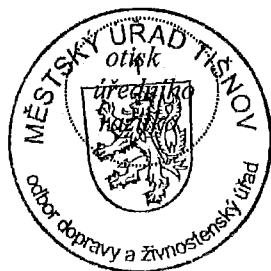
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Speciální stavební 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 vlastníkovi 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.



*Loubalová*  
Mgr. Ing. Renata Loubalová  
vedoucí Odboru dopravy a živnostenský úřad

#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Vzhledem ke skutečnosti, že se ve smyslu ustanovení § 144 správního řádu jedná o řízení s velkým počtem účastníků, doručuje Městský úřad Tišnov, odbor dopravy a živnostenský úřad účastníkům oznámení o zahájení řízení veřejnou vyhláškou. Doručení veřejnou vyhláškou bude provedeno v souladu s ustanovením § 25 správního řádu tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce Městského úřadu Tišnov a současně bude zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení bude písemnost považována za doručenou.

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov a současně se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**  
po sejmutí a potvrzení prosíme o zpětné zaslání

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne .....

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

**Obdrží:**

**Účastník řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu**  
– (doručuje se do vlastních rukou) :

Jihomoravský kraj, Odbor majetkový, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno 2  
Dalibor Chromý, nar.1978, Husova č.p. 748, 666 01 Tišnov  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf  
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz  
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1  
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
itself s.r.o., IDDS: bwgyq4a  
sídlo: Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28  
L.D.Energy, s.r.o., IDDS: dsuhxw8  
sídlo: Palackého třída č.p. 916/158, Královo Pole, 612 00 Brno 12  
Město Tišnov, nám. Míru č.p. 111, 666 01 Tišnov  
Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IDDS: 58iit2q  
sídlo: nám. Míru č.p. 111, 666 01 Tišnov  
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, IDDS: 5mb854b  
sídlo: Hlinky č.p. 487/35, Pisárky, 603 00 Brno 3  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, IDDS: siygxrm  
sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

**Účastníci řízení podle § 109 písm. 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 věcnému 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:

st. p. 21/1, 76/1, 77/2, 311/1, 312, 316/1, 349, 350/1, 350/2, 351, 375, 376, 439/1, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 499, 501, 502, 504, 528, 564, 656, 705, 706, 716, 735, 745, 746, 754, 802, 812, 813, 828, 863, 945, 946, 947, 949, 1002, 1088, 1443, 1444, 1445, 1815, 2039, parc. č. 21/2, 21/4, 484/1, 484/2, 484/4, 485/1, 485/2, 485/3, 499, 735, 1867/2, 1868/16, 1868/17, 1868/28, 1870/3, 1870/4, 1870/5, 1870/6, 1870/7, 1870/12, 1870/13, 1871/1, 1871/4, 1871/6, 1872/2, 1872/96, 1872/97, 1872/98, 1873/11, 1875/3, 1875/4, 1875/5, 1875/6, 1875/7, 1881/3, 1881/4, 1883/2, 1885/1, 1886/5, 1887/2, 1888/1, 1889/7, 1889/8, 1889/9, 1889/10, 1889/12, 1893/1, 1893/4, 1893/7, 1899/2, 1899/3, 1900/1, 1904/4, 1906/1, 1910/31, 1919, 1925, 1926, 1931, 1932, 1938, 2007/2, 2007/4, 2453, 2466/109, 2466/110, 2466/116, 2466/191, 2466/282, 2466/284, 2466/286, 2466/288, 2466/291, 2466/357, 2466/464, 2466/562, 2699, 2763, 2774, vše v katastrálním území Tišnov.



dotčené správní úřady:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv  
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo nám. č.p. 449/3, 601 82 Brno

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36  
sídlo: Jeřábková č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Městský úřad Tišnov, odbor správy majetku a komunálních služeb, nám. Míru č.p. 111, 666 01 Tišnov

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování, nám. Míru č.p. 346, 666 19 Tišnov

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Ráboňova č.p. 117, 666 19 Tišnov

Městský úřad Tišnov, odbor stavebního řádu, nám. Míru č.p. 346, 666 19 Tišnov

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Policie ČR, Krajské ředitelství policie JmK, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO,  
IDDS: jydaí6g

sídlo: Kounicova č.p. 687/24, Veveří, 602 00 Brno 2 (k vyjádření KRPB-42051-1/ČJ-2017-  
0600DI-ZI ze dne 10.3.2017)

na vědomí:

JICOM, spol. s r.o. se sídlem Jarní 898/50, 614 00 Brno; IDDS: qupdvqm

