

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

SÚS JMK - oblast Brno  
č.j.: 234.976/2017  
11-12-2017  
Počet příloh/listů: 1  
K vytízení: ✓  
MVB  
(f, Ma)

Č.j. MUTI 16657/2017/ODŽÚ/Dr-4  
Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba:  
Ing. Magda Drhlíková

Tel.: 549 439 756

E-mail: magda.drhlíkova@tisnov.cz

V Tišnově dne 8.12.2017

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

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy a živnostenský úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 1 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“), a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 a následně stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 30.6.2017 podal

Jihomoravský kraj, IČ: 70888337, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno zastoupený na základě  
zřizovací listiny příspěvkovou organizací Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.,  
IČ: 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno,

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**p o v o l u j e**

stavbu

„II/379 Tišnov, ul. Brněnská

SO 001 Příprava území

SO 101A Silnice II/379 – km 0,00-1,040

SO 101B Silnice II/379 – křižovatka u Pily“,

(dále jen „stavba“) na pozemku 1772/3 (ostatní plocha), 1812 (ostatní plocha), 1813/1 (ostatní plocha), 1813/11 (ostatní plocha), 2017/3 (ostatní plocha), 2036/1 (ostatní plocha), 2036/2 (ostatní plocha), 2283/6 (ostatní plocha), 2284 (ostatní plocha), 2323/4 (ostatní plocha), 2323/15 (ostatní plocha), 2350/1 (ostatní plocha), 2352/23 (ostatní plocha), 2355/2 (ostatní plocha), 2356 (ostatní plocha), 2400/1 (ostatní plocha), 2442/1 (ostatní plocha), 2637 (ostatní plocha), 2638/9 (ostatní plocha), 2638/12 (ostatní plocha), 2640 (ostatní plocha), 2752 (ostatní plocha) v katastrálním území Tišnov.

**Druh a účel:**

**SO 001 Příprava území.** Předmětem tohoto objektu je odstranění stávajícího krytu na ulici Brněnské, který je tvořen kamennou dlažbou (převážně drobné žulové kostky o rozměrech 80x80x80 – 100x100x100 mm) uloženou do pískového lože.

**SO 101 A Silnice II/379 – km 0,00-1,040.** Předmětem tohoto objektu je rekonstrukce silnice II/379 v délce 1040,000 m od křižovatky s ul. Dvořákova a ul. U Humpolky ke křižovatce s ul. U Pily a ul. Olbrachtova a rekonstrukce silnice II/377 v délce 100,849 m. Součástí objektu je i úprava výše uvedených křižovatek. Směrové řešení silnic II/377 a II/379 vychází ze současného stavu. Minimální poloměr směrového oblouku silnice II/377 je 60 m. Minimální poloměr směrového oblouku silnice II/379 je 260 m. Výškové řešení vychází ze současného stavu, niveleta v podstatě kopíruje stávající stav. Podélný sklon silnice II/377 je v rozmezí 2,50-7,00%. Podélný sklon silnice II/379 je v rozmezí 0,50-1,91%. Obě jsou navrženy jako komunikace funkční skupiny B – sběrné komunikace. Silnice II/377 je navržena dvoupruhová obousměrná se základní šířkou 8,0 m mezi obrubníky. Silnice II/379 je navržena dvoupruhová obousměrná se základní šířkou 6,5 m mezi obrubníky; v místech dopravních ostrůvků je navržena šířka jízdního pruhu 3,50 m mezi zvýšenými obrubníky. V místě napojení OŠC Trnec a u křižovatky U Pily je vozovka rozšířena o odbočovací pruh pro levé odbočení šířky 3,50 m (ve směrovém oblouku 4,00 m). Křižovatka bude usměrněna přejízdnými ostrůvkami. Základní příčný sklon vozovky je 2,5%, ve směrových obloucích dosředný 2,50 %. V km 0,770-0,960 má vozovka jednostranný sklon 2,5% směrem k železniční vlečce.

**SO 101 B Silnice II/379 – křižovatka U Pily.** Předmětem tohoto objektu jsou úpravy spojené s rozšířením komunikace u OŠC Trnec a úpravou křižovatky U Pily. Směrové řešení silnice II/379 vychází ze současného stavu. Minimální poloměr směrového oblouku silnice II/377 je 60 m. Minimální poloměr směrového oblouku silnice II/379 je 260 m. Výškové řešení vychází ze současného stavu, niveleta v podstatě kopíruje stávající stav. Podélný sklon silnice II/379 je v rozmezí 0,50-1,91%. Komunikace funkční skupiny B – sběrná komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná s šířkou 6,5 m mezi obrubníky. V místě napojení OŠC Trnec a u křižovatky U Pily je vozovka rozšířena o odbočovací pruh pro levé odbočení šířky 3,50 m (ve směrovém oblouku 4,00 m). Neusměrněná styková křižovatka silnic II/379 a III/38521 na konci úpravy bude stavebně upravena v rámci této stavby (odbočovací pruhy, úprava zaústění vedlejší silnice, rozšíření vozovky v místě přejezdu vlečky). Křižovatka bude usměrněna přejízdnými ostrůvkami a vodorovným dopravním značením. Základní příčný sklon vozovky je střechovitý 2,5%, ve směrových obloucích dosředný 2,50 %. V km 0,770-0,960 má vozovka jednostranný sklon směrem k železniční vlečce.

**Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Jiří Bajer, ČKAIT 1000002, Ing. Jiří Bajer, projekční a inženýrská kancelář, Venhudova 25, 613 00 Brno, případně změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení 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 vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru rozvoje dopravy, ze dne 5.5.2016 pod Sp.zn. S-JMK 61417/2016 ORD:

Upozorňujeme, že výška nástupních hran všech autobusových zastávek musí být 160 mm (v souladu s přiloženým vzorovým řezem autobusového zálivu). Při obvyklé výšce nástupních hran zastávek 200 mm je problém s najížděním k takovéto nástupní hraně zastávky s částí dnes vyráběných

nízkopodlažních autobusů.

8. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, ze dne 12.1.2017 pod Sp.zn. S-JMK 172282/2016/OŽP:

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon): Vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Žádost se podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

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: Upozorňujeme, že v případě produkce odpadů při realizaci akce (stavby) je nutno s nimi nakládat v souladu s principy stanovenými zákonem o odpadech, zejména v souladu s vyhláškou Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Města Tišnov, odboru správy majetku a komunálních služeb, ze dne 2.5.2016 pod č.j. MUTI/8419/2016/Dr:

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace vypracované Projekční a inženýrskou kanceláří Jiří Bajer (03/2016).
- Před záborem 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 zažádat 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 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 započetím zvláštního užívání.
- Dotčené pozemky v majetku města budou před zahájením stavby předány protokolárně stavebníkovi a před uvedením do provozu protokolárně předány zpět městu. (tel. 777 771 998).
- Dotčené travnaté plochy znehodnocené stavbou, uložením výkopku nebo uložením zásypového materiálu budou uvedeny do původního stavu a to tak, že plocha bude zkultivována a nově oseta travním semenem (hřištní směs).
- Před navážením ornice při okrajích stavby a do vzniklých ostrůvků bude vyzván vedoucí Odboru správy majetku a investic (Ing. Drhlík, 608 272 787) ke kontrole případně přizván na kontrolní den, zda nezůstaly v ostrůvcích pro zeleň zbytky stavebního odpadu a štěrku. Až po kladném výsledku bude možné začít navážet kvalitní ornici pro následné oseť travním semenem.
- 2ks lip (Tilia cordata) plánovaných vysadit na úrovni ulice Hanákovy nebudou vysazeny. Místo nich bude ve svahu mimo rozsah tohoto projektu po dohodě s vlastníkem pozemku vysazeno několik vhodnějších sloupovitě rostoucích druhů stromů. 1 lípa bude vysazena místo mladého stromu inv. č. 109, jelikož strom uschnul a byl vykácen. Celkový počet vysazených stromů tak bude činit 19 ks.
- 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.
- Výkopy v ochranném pásmu zde rostoucích památných stromů je třeba provádět výhradně ručně a šetrně, aby nedošlo k jakémukoliv poškození kořenů památných stromů. Kořeny s průměrem do 50mm je možné hladce přerušit a chránit proti vysychání. Kořeny s průměrem nad 50mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání. Přerušené a obnažené kořeny je třeba chránit proti vysychání například zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií.

- Při realizaci prací je nutné postupovat dle platné normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech.
  - Terén v oblasti kořenového prostoru stávajících stromů nesmí být navyšován.
  - Rozmístění světelních bodů bylo konzultováno se správcem sítě VO společnosti Jicom, spol. s r.o.
  - Pokud dojde k poškození přilehlých nemovitostí a komunikací vlivem stavby, staveništění a mimostaveništění dopravy, budou tyto škody investorem opraveny na jeho náklady.
  - Při provádění prací nesmí dojít k narušení bezpečnosti silničního provozu a chodců.
  - 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 v závazném stanovisku **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 29.4.2016 pod č.j. MUTI 10996/2016/OŽP/St:
- S umístěním a povolením zdroje znečištění ovzduší v rámci stavby souhlasí za podmínek - účinná opatření ke snížení prašnosti během veškerých činností (výkopové práce, stavební práce, manipulace s výkopovou zeminou, stavebními materiály), které jsou zdrojem prašnosti.
11. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí** ze dne 3.2.2017 pod č.j. MUTI 2835/2017/OŽP/Cha:
1. Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: bez připomínek.
  2. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany ovzduší. Závazné stanovisko dle ust. § 11 odst. 3 výše uvedeného zákona bylo vydáno pod č.j. 10996/2016/OŽP dne 29.4.2016 a zůstává v platnosti i pro stavební řízení.
  3. 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: je záměr možný.
  4. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů (dále jen „zákon“): Záměr se dotýká zájmů chráněných zákonem. Odbor životního prostředí MěÚ Tišnov dne 2.1.2017 vydal závazné stanovisko č.j. MUTI 32399/2016/OŽP/Cha, kterým vyslovil souhlas k činnostem v ochranných pásmech 10 ks památných stromů z památného stromořadí „Lipové stromořadí, ul. Brněnská“, které zůstává v platnosti i pro stavební řízení.
  5. 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.
  6. 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 povinnosti při nakládání s odpady dle ust. § 10, § 12 a § 16 tohoto zákona. 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.
12. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně** ze dne 4.5.2016 pod č.j. KHSJM 21704/2016/BM/HOK:
- Před uvedením stavby do trvalého užívání budou předloženy výsledky měření hluku z provozu dopravy po komunikaci II/379 prokazující u nejexponovanější obytné zástavby nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb, pro denní a noční dobu.

13. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje**, ze dne 8.12.2016 pod č.j. HSBM-3-51-83/1-OPST-2016:
1. V souladu s § 12 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb musí být umožněn odběr požární technikou v místech zdrojů požární vody.
  2. V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích.
14. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku **Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje**, ze dne 9.6.2016 pod č.j. KRPB-83272-2/ČJ-2016-0600Dl-KUD:
1. Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.
  2. Definitivní dopravní značení bude jeden měsíc před uvedením stavby do provozu stanoveno v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb.
  3. 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.
15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **E.ON Servisní, s.r.o.**, ze dne 27.4.2017, zn. P11356-16176057:
- 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 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 vytýčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák, tel. 549410362, email: [pavel.klusak@eon.cz](mailto:pavel.klusak@eon.cz).
  2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení jejich 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	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
  4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
  5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.
16. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **E.ON Česká republika, s.r.o.**, ze dne 24.5.2017, zn. J13978-16179088:
- Investor požádá o přeložky kabelů NN a VN v dostatečném předstihu min. 14 měsíců před zahájením stavby.
- 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
1. 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 tras vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  2. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (tras 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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák, tel. 549410362, email: [pavel.klusak@eon.cz](mailto:pavel.klusak@eon.cz).
  3. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  4. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovořanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  5. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  6. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatky 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.
  7. 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.
  8. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
  9. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v e vlastnictví a provozování ECD a podmírkách práce v jeho blízkosti.
  10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

11. 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.
17. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **GasNet, s.r.o.** prostřednictvím společnosti **GridServices, s.r.o.**, ze dne 21.12.2016 pod zn. 5001415092:  
STANOVISKO odboru EPZ – RS \* (Jiří Jetelina, 532 227 209):
- K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází v píslíři dva středotlaké regulátory zemního plynu (dále jen STL Reg.).
  - Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnící pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu STL Reg. před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.
  - Dle zákona č.458/2000 Sb., je ochranné pásmo výše uvedeného STL Reg. 4 m od půdorysu objektu všemi směry. Veškeré činnosti v okolí STL Reg. (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.
  - Při pracích v blízkosti STL Reg. (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.
  - Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí GridServices, s.r.o., ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.
  - Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytýčení zemnícího pásku. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zaměstnanci příslušné provozní oblasti.
  - V ochranném pásmu je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého náradí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanizmů! Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení.
  - Obvodové uzemnění objektu STL Reg. - pokud bude zemnící pásek při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebylo přerušeno uzemnění. Před opětným záhozem přizve zhotovitel vedoucího montéra elektro GridServices, s.r.o., ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)) ke kontrole stavu zařízení. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
  - Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásmá\* zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 5 m od objektu STL Reg. Všemi směry!
  - V ochranném pásmu STL Reg., stejně tak na příjezdové cestě neumíšťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
  - Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE Distribuční služby, s.r.o., (obsluha STL Reg.) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k STL Reg. (TPG 605 02).
  - Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k STL Reg. Stejně tak samotný regulátor. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.
  - K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě Gridservices, s.r.o.

**STANOVISKO odboru EPZ – NTL, STL \*** (Jana Ščudlová):

- V zájmové lokalitě se nachází stávající NTL, STL plynovodní vedení ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.
- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Po odtežení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č.458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- 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 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 pásmá 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 činností 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné 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 najeznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. 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 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, rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt najeznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, 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 z hutnění 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 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
17. V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání najeznete na adresu [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.
18. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **Vodárenská akciová společnost, a.s.**, ze dne 19.4.2016 pod č.j. BV/1592/2016-Ha:
  1. Oznámit zahájení zemních prací 14 dní předem na VAS provozní středisko Tišnov, tel. 549 410 203 současně s objednávkou na vytýčení vodovodu a kanalizace.
  2. 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 do DN 500 včetně, nad DN 500 je stanoveno 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V tomto prostoru není dovoleno umisťovat trvalé stavby, vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu bez odsouhlasení na příslušném provozním středisku VAS.
  3. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů kanalizačních šachet a vodovodních armatur např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod. musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.).

4. Přizvat zástupce VAS provozního střediska k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.
  5. Bude dodrženo minimální krytí vodovodu a splaškové kanalizace včetně připojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  6. Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušnosti vodovodu a kanalizace před jejich zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu či kanalizace musí být neprodleně opravena odbornou firmou (dle požadavků VAS), na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
  7. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. střžnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
  8. Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.
19. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **Svazku vodovodů a kanalizací Tišnovsko**, ze dne 5.5.2016, zn. 54/2016:  
Souhlasíme za dodržení podmínek stanovených Vodárenskou akciovou společností a.s. Brno, smluvním provozovatelem našeho svazku. V současné době má Svazek Tišnovsko připravenou rekonstrukci vodovodního a kanalizačního řadu v ulici Tišnov, Brněnská, bylo vydáno vodoprávní povolení, požadujeme spolupráci při koordinaci realizace stavby.
20. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, ze dne 23.11.2016 pod č.j. 762820/16:
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 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 skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
  2. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmírkách 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 přiloženém 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 pásmá 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 – Zdeněk Procházka, e-mail: [zdenek.prochazka@cetin.cz](mailto:zdenek.prochazka@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.
21. Budou dodrženy doplňující podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 5.12.2016 pod č.j. POS-762820/16zpr:
- Stavba je podmíněna přeložkou PV SEK. Podmínky pro její realizaci jsou řešeny ve vyjádření pod č.j. 748317/15 ze dne 1.12.2015, vydaným pro Územní řízení k rozhodnutí – o umístění stavby a doplňujícími podmínkami pod č.j. POS-748317/15zpr ze dne 19.5.2016, Při stavbě musí být dodrženy podmínky stanovené v našem vyjádření č.j. 762820/16 ze dne 23.11.2016.
22. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **itself, s.r.o.**, ze dne 1.4.2016, č.15/004245B:
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 s.r.o.** – p. Růžička, tel.: 533 383 335, e-mail: [vytyceni@itself.cz](mailto:vytyceni@itself.cz).  
Při objednání nahláste č. tohoto vyjádření. Vytýčení je třeba objednat 14 dní předem!
  4. Souhlasíme se způsobem překládky (SO 432 Přeložka TKR) dle technické zprávy a projektové dokumentace zpracované firmou Ing. Jiří Bajer. Při vlastní realizaci překládky požadujeme její provedení firmou s praxí při realizacích telekomunikačních staveb a za neustálého dozoru pověřeného zástupce naší firmy (viz bod č.3) a ve spolupráci se servisním střediskem firmy **itself s.r.o.** Brno – tel. 533 383 363. Veškeré náklady spojené s překládkou a úpravami tras v rámci 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 nutné tuto skutečnost neprodleně ohlásit odpovědné osobě fy **itself s.r.o.** nebo na Dohledové centrum **itself**.
  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, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení TKR, která se nemusí přesně shodovat s vytýčenou trasou (tolerance zaměření a vytýčení).
  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, v ochranném pásmu TKR dbát zvýšené opatrnosti (trasu ve volném terénu vhodně zajistit), aby nedošlo k poškození kabelů pohybem těžké techniky, apod.
  11. Křížení nově budovaných inženýrských sítí s trasou TKR realizovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005, kabely TKR v místech křížení uložit do chráničky. Při křížení TKR spodem dbát zvýšené pozornosti při vytvoření nového lože kabelů, aby nedošlo k jejich pozdějšímu prověšení (natažení), lože kabelů TKR před opětovným zaházením rádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
  12. V místech zřízení zpevněných ploch (vjezdy, parkovací stání, apod.), nad trasou TKR, zabezpečit ochranu kabelů; v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou TKR kabely uložit do chráničky, založit rezervní chráničku. Lože kabelu před zaházením rádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
  13. Fa **itself** nezdodpovídá za změny uložení kabelu, vzniklé při dodatečných terénních úpravách a pracích prováděných v blízkosti uložení kabelu.
  14. Stavebník je povinen zažádat firmu **itself s.r.o.**, o vytýčení sítě a pozvat zástupce firmy ke kontrole kabelu před provedením zásypu kabelové rýhy. V opačném případě nebude souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.

15. Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření a výkresovou dokumentaci míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte Miluši Svobodové, a to do 30 dnů po skončení prací. Při předávání nahláste číslo tohoto vyjádření.
16. V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí spol. itself s.r.o., veškeré škody, které mu z toho vzniknou.
23. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ČEPS, a.s. ze dne 13.1.2017 pod zn. 2/BRN/1161/17/11330/23.11.2016/JMAC:
- Budou respektovány a dodržovány platné zákony, bezpečnostní předpisy a normy, kde má provozovatel a dopravce dráhy možnost vstupovat v ochranném pásmu dráhy na cizí pozemky, popř. na stavby na nich stojící, za účelem oprav, údržby a provozování dráhy, odstraňování následků nehod či poškození dráhy, a za účelem odstraňování jiných překážek omezujících provozování drážní dopravy.
  - Budou dodrženy podmínky dle vyjádření Advanced World Transport a.s., jakožto smluvního provozovatele vlečky Čebín, ze dne 12.1.2017 pod zn. SN/17/Mi/24.
24. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Advanced World Transport a.s. ze dne 12.1.2017, zn. SN/17/Mi/24:
1. Veškeré stavební práce prováděné v obvodu a ochranném pásmu dráhy podléhají občasnému dozoru pracovníka AWT a.s. Dozor zastupuje zájmy společnosti a jeho připomínky musí být respektovány.
  2. Zahájení prací je nutné oznámit v předstihu vedoucímu provozu – p. Jaromír Kazík, 605155229, min. však 3 týdny předem.
  3. Technologie a harmonogram prací ve volném schůdném a manipulačním prostoru vlečky a s tím související omezení budou projednána a odsouhlasena v předstihu s vedoucím provozu viz bod 2.
  4. Při provádění prací nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost provozu.
  5. Zhotovitel zajistí ochranu podpůrných i stavebních konstrukcí v době mimo provádění prací tak, aby jejich poškození nebo odcizení nebylo přičinou jejich zasahování do průjezdného průřezu kolejí.
  6. Křížení kabelového vedení sítě NN, pro napojení rodinného domu v rámci SO 402 Přeložka venkovního vedení NN, s vlečkou bude provedeno protlakem s krytím chráničky min. 1,5 m od pláně tělesa železničního spodku. Chránička musí být vybudována v celé délce křížení, minimálně však 4,0 m od osy kolejí.
  7. Nutno absolvovat školení pracovníků zhotovitele pro vstup do kolejíště (kontaktní osoba: Ing. Podstavka – tel. 602503692). Doklad o proškolení bude předložen před započetím prací vedoucímu provozu.
  8. AWT a.s. nepřejímá žádnou zodpovědnost za škody a poruchy, které by vznikly na podzemním vedení v chráničce z titulu provozu vlečky.
  9. Požadujeme elektronické zaslání polohopisného a výškopisného zaměření křížení s vlečkou včetně začátku a konce chráničky v termínu do 14 dnů od provedení prací.
  10. Upozorňujeme, že stavba zasahuje do obvodu dráhy, a proto je nutný souhlas se stavbou drážního správního úřadu dle Zákona o drahách č. 266/94 Sb.
25. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ČD – Telematika a.s., ze dne 21.4.2016 pod zn. 6374/2016:
- Při realizaci výše uvedené akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 102 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Stávající kabelová trasa musí být v místě křížení s pojížděnou plochou uložena do chráničky.
26. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti KORDIS JMK, a.s., ze dne 17.5.2016:
- Ze čtyř zastávek v ulici Brněnské v Tišnově 3 z nich vyhovují našim podmínek, tzn., že jejich délka nástupní hrany činí 27 m, tedy umožňuje zastavení dvou autobusů délky 13 m. Zastávku u ulice Na Rybníšku ve směru k železniční stanici však podle Vašeho vyjádření nelze vytvořit v délce 27 m, protože se nachází mezi dvěma vjezdy a bude tudíž mít délku 18 m. Všechny zastávky budou mít výšku nástupní hrany 16 cm.

Výše uvedené vyjádření bereme na vědomí, pouze upozorňujeme, že u zastávky na ul. Brněnské u ul. Na Rybníčku směr žel. stanice může docházet k situacím, kdy v případě, že v této zastávce mají zastavit dva autobusy, bude druhý v pořadí čekat na výjezd toho prvního, takže může dojít ke krátkodobému zdržení vozidel stojících za autobusem, který bude čekat na uvolnění zálivu jiným autobusem.

27. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku **Drážního úřadu, sekce stavební, územního odboru Olomouc**, ze dne 27.1.2017 pod zn. MO-SOO1680/16-3/KI, DUCR-5811/17/KI:
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
  4. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  5. Stavebník dodrží podmínky vyjádření:
    - provozovatele vlečky AWT Ostrava a.s., Hornopolní 3314/38, 70262 Ostrava-Moravská Ostrava, zn.: SN/16/Mi/210 z 16.5.2016,
    - vlastníka vlečky ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10, zn.133/BRN/331/16/11330/19.5.2016/JMAC z 20.5.2016,
    - ČD-Telematika, Servis kabelových sítí Brno, Nezamyslova 20a, 61500 Brno, zn.6374/2016 z 21.4.2016.
28. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **Ústavu archeologické památkové péče Brno**, ze dne 3.11.2017 pod č.j. ÚAPP 458/2017:
- Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby:
- oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, a
  - umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmírkách zákona o státní památkové péči.
29. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s.** ze dne 8.3.2017 pod č.8773:
- Přechod přes ulici u Humpolky (směr Cáhlovská) a přes ul. Dvořákova (směr Černohorská) doplnit vodicím pásem přechodu – viz ČSN 736110 Z1 / komentář k obr. 41-53 b.
- a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu:
    - výškové rozdíly u pochozích ploch a přechodů pro chodce a míst pro přecházení a bezbariérových přístupů na chodník nejsou vyšší než 20 mm
    - pokud nebude při provádění stavby dodržen minimální průchozí prostor, bude zřízena bezpečná náhradní trasa (bezbariérová ve stávajících podmírkách) včetně míst pro přecházení
    - náhradní bezbariérová trasa musí být označena mezinárodním symbolem přístupnosti
    - lávky přes výkopy budou široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách budou opatřeny proti sjetí vozíku spodní tyčí zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nad pochozí plochou
  - b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením:
    - pokud nebude při provádění stavby dodržen minimální průchozí prostor, bude zřízena bezpečná náhradní trasa (bezbariérová ve stávajících podmírkách) včetně míst pro přecházení
    - náhradní trasa musí být označena mezinárodním symbolem přístupnosti
    - okraje výkopů a staveniště budou ohrazeny pevným zábradlím s madlem (horní tyč) ve výši 1100 mm a se zarážkou pro bílou hůl (spodní tyč) ve výši 100 až 250 mm nad pochozí plochou

- c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením:
  - dle Vyhlášky č. 398/2009 nejsou žádné technické požadavky zabezpečující užívání pozemních komunikací a veřejných prostranství osobami se sluchovým postižením
- d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení:
  - výrobky pro vytvoření varovných a signálních pásů nelze na stavbě použít k jinému účelu
  - použitá dlažba musí splňovat požadavky NV č. 163/2002 a TN TZÚS 12.3.04 až 06.

#### **Odůvodnění:**

Dne 30. 6. 2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno Městským úřadem Tišnov, odborem stavebního řádu dne 20.3.2017 pod č.j. MUTI 1733/2017 a Spis.zn. OSŘ/32377/2016/H.

Souhlas dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona byl příslušným obecným stavebním úřadem vydán dne 2.8.2017 pod Spis.zn. OSŘ/17860/2017/H, č.j. MUTI 19145/2017.

Stavební úřad veřejnou vyhláškou ze dne 1. 11. 2017 oznámil podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 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.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal výše uvedenou žádost o vydání stavebního povolení a připojené podklady dle ustanovení § 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. Stavební úřad dále shledal, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány v rámci správního řízení. Stavební úřad dle ust. § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby. Stavební úřad s ohledem na výše uvedené neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily povolení stavby.

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

- Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru rozvoje dopravy, ze dne 13.4.2016 pod Sp.zn. S-JMK 52915/2016 ORD, ze dne 4.5.2016 pod Sp.zn. JMK 50109/2016, ze dne 5.5.2016 pod Sp.zn. S-JMK 61417/2016 ORD;
- Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, ze dne 12.1.2017 pod Sp.zn. S-JMK 172 282/2016/OŽP;
- MěÚ Tišnov, odboru dopravy a živnostenský úřad, ze dne 12.1.2017 pod č.j. MUTI 919/2017/ODŽÚ/Dv;
- Města Tišnov, odboru správy majetku a komunálních služeb, ze dne 2.5.2016 pod č.j. MUTI/8419/2016/Dr;
- MěÚ Tišnov, odboru územního plánování, ze dne 11.5.2016 pod č.j. MUTI 10163/2016/OÚP/DA/KN;
- MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí ze dne 29.4.2016 pod č.j. MUTI 10996/2016/OŽP/St a ze dne 3.2.2017 pod č.j. MUTI 2835/2017/OŽP/Cha;
- Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje v Brně, ze dne 4.5.2016 pod č.j. KHSJM 21704/2016/BM/HOK;

- Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, ze dne 8.12.2016 pod č.j. HSBM-3-51-83/1-OPST-2016;
- Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, ze dne 9.6.2016 pod č.j. KRPB-83272-2/CJ-2016-0600DI-KUD;
- E.ON Servisní, s.r.o., ze dne 27.4.2017, zn. P11356-16176057;
- E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 24.5.2017 pod zn. J13978-16179088;
- GasNet, s.r.o. prostřednictvím společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 21.12.2016 pod zn. 5001415092;
- Vodárenské akciové společnosti, a.s., ze dne 19.4.2016 pod č.j. BV/1592/2016-Ha;
- Svažku vodovodů a kanalizací Tišnovsko, ze dne 5.5.2016, zn. 54/2016;
- TEPLA T s.r.o. pod zn. 162EP01536 ze dne 12.12.2016;
- České telekomunikační infrastruktury a.s., ze dne 23.11.2016 pod č.j. 762820/16 a ze dne 5.12.2016 pod zn. POS-762820/16zpr;
- itself, s.r.o. ze dne 1.4.2016, č.15/004245B;
- ČEPS, a.s., ze dne 17.12.2015, zn. 327/BRN/1092/15/11330/02.12.2015/Za a ze dne 13.1.2017, zn. 2/BRN/1161/17/11330/23.11.2016/JMAC;
- Advanced World Transport a.s., ze dne 12.1.2017, zn. SN/17/Mi/24;
- ČD – Telematika a.s., ze dne 21.4.2016 pod zn. 6374/2016;
- KORDIS JMK, a.s., ze dne 14.4.2016 a ze dne 17.5.2016;
- Drážního úřadu, sekce stavební, územního odboru Olomouc, ze dne 27.1.2017 pod zn. MO-SOO1680/16-3/KI DUCR-5811/17/KI;
- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 8.3.2017 pod č.8773;
- Ústavu archeologické památkové péče Brno, ze dne 3.11.2017 pod č.j. ÚAPP 458/2017;
- Ministerstva obrany, sekce ekonomické a majetkové, ze dne 27.7.2017 pod Sp.zn. 76243/2017-8201-OÚZ-BR;

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 109 stavebního zákona.

Stavební úřad tedy pojal za účastníka stavebního řízení dle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona stavebníka, tedy Jihomoravský kraj, IČ: 70888337, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno zastoupený na základě zřizovací listiny příspěvkovou organizací Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IČ: 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno.

Dle ust. § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona pojal stavební úřad za účastníky stavebního řízení Město Tišnov jako vlastníka pozemků parc.č. 1772/3, 1812, 1813/1, 2017/3, 2036/1, 2283/6, 2284, 2323/15, 2356, 2637, 2638/9, 2640, 2752 v k.ú. Tišnov, společnost ČEPS, a.s. jako vlastníka pozemku parc. č. 2400/1 v k.ú. Tišnov, Českou republiku, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, jako vlastníka pozemku parc. č. 1813/11 v k.ú. Tišnov, ako vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, neboť nejsou stavebníky, a jejich vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno.

Dle ust. § 109 odst. 1 písm. d) stavebního zákona pojal 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 – společnosti E.ON Distribuce, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., GasNet, s.r.o., EMBRA Servis, a.s., itself s.r.o., Vodárenská akciová společnost, a.s., Svažek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., TEPLA T s.r.o.

Stavební úřad dále pojal za účastníky stavebního řízení dle ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby

přímo dotčeno, a ty, kteří mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, identifikované dle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí: pozemek parc.č. St. 310/2 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 268 na tomto pozemku, pozemek parc.č. 310/3 v k.ú. Tišnov a stavba bez čp/če na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 313 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 271 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 314/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 272 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 314/4 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 701 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 324 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 282 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 325 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 284 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 329/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 392 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 329/2 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 280 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 341/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 1759 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 341/2 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 262 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 348 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 305 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 359/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 320 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 474 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 429 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 475 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 428 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 489 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 381 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 749 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 711 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 776 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 722 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 785/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 764 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 796 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 767 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 820/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 791 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 889 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 488 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 944 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 897 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 972 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 233 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1294 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 238 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1295 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 239 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1296 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 240 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1657 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 406 na tomto pozemku, pozemky parc.č. 1612/6, 1710/15, 1710/16, 1710/17, 1734/2, 1735/2, 1736/2, 1741/9, 1746/6, 1747/3, 1751/3, 1751/4, 1754/3, 1754/7, 1756/7, 1756/19, 1758/3, 1760/4, 1760/5, 1762/12, 1772/5, 1772/10, 1772/12, 1783/3, 1783/4, 1787/1, 1805/6, 1806/7, 1807/5, 1811/8, 1813/5, 1813/6, 1815/1, 1815/2, 1815/6, 1815/7, 1815/9, 1815/10, 1815/13, 1816/2, 1817/1, 1872/3, 1872/102, 2015/3, 2018/1, 2018/4, 2023/2, 2030/1, 2030/8, 2030/9, 2283/8, 2351/1, 2355/9, 2401/1, 2405, 2416/1, 2451, 2632/11, 2633, 2638/2, 2661, 2677, 2718, 2719, 2720 v k.ú. Tišnov, pozemek parc.č. St. 2727 v k.ú. Tišnov a stavba bez čp/če na tomto pozemku, pozemek parc.č. 2760 v k.ú. Tišnov.

Účastníkům byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

Vzhledem k tomu, že v řízení je velký počet účastníků, použil stavební úřad v souladu s § 115 odst. 5 stavebního zákona k oznámení zahájení řízení, jakož i pro vydání rozhodnutí formu veřejné vyhlášky.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravní správy, podáním u zdejšího speciálního stavebního úřadu.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směruje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spříčován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Speciální stavební úřad dle ust. § 115 odst. 3 stavebního zákona po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace, spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je dle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona

povinen mimo jiné umístit štítek před zahájením stavby 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 podle § 115 odst. 4 stavebního zákona, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Magda Drlíková  
referent odboru dopravy a živnostenský úřad

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 18 písm. f) byl vyměřen ve výši 10000,- Kč.

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

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

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmoutí.

**Obdrží:**

*účastníci dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona a dotčené orgány (do vlastních rukou):*

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IČ: 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno - doručovací adresa: Ořechovská 35, 619 64 Brno - DS

*dotčené orgány:*

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Ráboňova 117, 666 19 Tišnov

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

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

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno - DS

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno - DS

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno - DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - DS

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno - DS

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc - DS

*ostatní účastníci řízení (veřejnou vyhláškou):*

*účastníci dle ust. § 109 písm. c), d) stavebního zákona:*

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, v rámci hospodaření se svěřeným majetkem zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno  
ČR, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
E.ON Servisní, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem  
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno  
Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno  
Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov  
TEPLO T s.r.o., Jungmannova 1899, 666 01 Tišnov  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3  
itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 62800 Brno - Židenice  
Advanced World Transport a.s., Hornopoliň 3314/38, 702 62 Moravská Ostrava  
ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10  
ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha  
EMBRA Servis, a.s., Trnec 288, 666 03 Tišnov

*účastníci dle ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikovaní dle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:*

pozemek parc.č. St. 310/2 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 268 na tomto pozemku, pozemek parc.č. 310/3 v k.ú. Tišnov a stavba bez čp/če na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 313 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 271 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 314/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 272 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 314/4 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 701 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 324 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 282 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 325 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 284 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 329/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 392 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 329/2 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 280 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 341/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 1759 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 341/2 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 262 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 348 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 305 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 359/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 320 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 474 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 429 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 475 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 428 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 489 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 381 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 749 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 711 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 776 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 722 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 785/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 764 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 796 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 767 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 820/1 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 791 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 889 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 488 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 944 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 897 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 972 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 233 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1294 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 238 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1295 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 239 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1296 v k.ú. Tišnov a stavba č.e. 240 na tomto pozemku, pozemek parc.č. St. 1657 v k.ú. Tišnov a stavba č.p. 406 na tomto pozemku, pozemky parc.č. 1612/6, 1710/15, 1710/16, 1710/17, 1734/2, 1735/2, 1736/2, 1741/9, 1746/6, 1747/3, 1751/3, 1751/4, 1754/3, 1754/7, 1756/7, 1756/19, 1758/3, 1760/4, 1760/5, 1762/12, 1772/5, 1772/10, 1772/12, 1783/3, 1783/4, 1787/1, 1805/6, 1806/7, 1807/5, 1811/8, 1813/5, 1813/6, 1815/1, 1815/2, 1815/6, 1815/7, 1815/9, 1815/10, 1815/13, 1816/2, 1817/1, 1872/3, 1872/102, 2015/3, 2018/1, 2018/4, 2023/2, 2030/1, 2030/8, 2030/9, 2283/8, 2351/1, 2355/9, 2401/1, 2405, 2416/1, 2451, 2632/11, 2633, 2638/2, 2661, 2677, 2718, 2719, 2720 v k.ú. Tišnov, pozemek parc.č. St. 2727 v k.ú. Tišnov a stavba bez čp/če na tomto pozemku, pozemek parc.č. 2760 v k.ú. Tišnov.

*na vědomí:*

Město Tišnov, odbor správy majetku a komunálních služeb, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava - DS

Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce, Kaloudova 30, 614 00 Brno - DS

Vypraveno dne: