

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
**ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU**  
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Spis. zn.: OSŘ/12975/2018/Kr  
Č.j. MUTI 25110/2018  
Vyřizuje: Ing. Dana Kratochvílová Tel.: 549 439 751

V Tišnově, 03.08.2018

E-mail :  
dana.kratochvilova@tisnov.cz

Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov 1

Rozhodnutí nabylo právní moci dne 5.9.2018  
Datum 30.4.2019 Podpis [redacted]

**ROZHODNUTÍ**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Městský úřad Tišnov, Odbor stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) 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 25.04.2018 podalo

**Město Tišnov, IČO 00282707, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov 1,**  
**které zastupuje Ing. arch. Pavel Jura, IČO 69756538, nar. 21.07.1976, Dlouhé hony 976/28,**  
**Řečkovice, 621 00 Brno 21**

(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**

**s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu:

**Smuteční síň na Novém hřbitově v Tišnově**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1089/3 v katastrálním území Tišnov.

Stavba obsahuje:

- Novostavba smuteční síně na Novém hřbitově v Tišnově včetně jejího zázemí pro smuteční obřady a rozloučení se zesnulými.
- Jedná se o samostatně stojící stavbu přízemní nepodsklepenou. Nosné zdi jsou navrženy z pohledového režného zdiva, na nichž je uložena zelená střecha. Nad hlavní síní vystupuje ze zelené střechy převýšený sedlový vrchlík. Provozní řešení vnitřní dispozice je zajištěno orientací různých provozů – hlavní vstup smutečních hostů bude z jižní strany, přístup pozůstalých a sjednávání pohřbů ze strany západní, příjezd pohřební služby ze strany severní a východ do smuteční zahrady východním směrem. Hlavní síň je v centrální části otevřena do převýšeného prostoru sedlového vrchlíku.
- Zastavěná plocha smuteční síně bude 337 m<sup>2</sup>, obestavěný prostor 1688 m<sup>3</sup>. Kapacita smuteční síně bude 80 osob (40 míst k sezení a 40 k stání).

**II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Pavel Jura, ČKA 03 413; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky, název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením prací.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Dokončení základové konstrukce
  - b) Provedení hrubé stavby
  - c) Dokončení stavby jako celku včetně terénních úprav.
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 122 stavebního zákona.
7. Budou splněny podmínky **závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 14.3.2018 pod č.j. KHSJM 09940/2018/BO/HOK:**
  - Před uvedením výše uvedené stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
  - Před uvedením stavby vodovodu do trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné vody v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (s označením přesného místa odběru).
8. Budou splněny podmínky **komplexního vyjádření MěÚ Tišnov, odboru ŽP, pod č.j. MUTI 6767/2018/OŽP/Ch - 30 ze dne 8.3.2018:** V případě nutnosti odstranění dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
9. Budou splněny podmínky **závazného stanoviska MěÚ Tišnov, odboru ŽP, pod č.j. MUTI 15476/2018/OŽP/HR ze dne 22.5.2018:**
  - Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště.
  - Stavebník si uschová veškeré doklady o předání vzniklých odpadů k odstranění oprávněné osobě, včetně dokladů o převězení odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů pro případnou kontrolu orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství.
10. Budou splněny podmínky **vyjádření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., pod zn. P11356-16196602 ze dne 04.08.2017:**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona 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:

  - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
  - Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
  - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (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 v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
  - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolenou 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.
  - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek 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.
  - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
  - Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.
- 11. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., pod zn. Z0326-16198408 ze dne 10.08.2017:**
- 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 vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu 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 v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
  - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolenou 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.
  - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
  - Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - ii) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - iii) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - iv) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
  - 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. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. Budou splněny podmínky **vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Brno-venkov, pod č.j. BV/1142/2018-Tra ze dne 7.3.2018:**
- Při situování všech trvalých staveb, včetně oplocení, musí být respektováno ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí a musí zůstat zachován volný přístup k vodovodu a kanalizaci pro provozování a provádění případných 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 líce stěny potrubí na každou stranu.
  - Zahájení zemních prací bude stavebníkem oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Tišnov současně s předložením objednávky na vytyčení sítě v provozování VAS.
  - Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození kanalizačního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti. Ochranné pásmo kanalizačního potrubí je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru není dovoleno umísťovat trvalé stavby, vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny.
  - Bude dodrženo min. krytí kanalizace včetně přípojek dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
  - Poklopy kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (např. podbetonováním).
  - Přizvat zástupce provozního střediska VAS Tišnov k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených kanalizačních poklopů.
  - Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti kanalizace zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na VAS provozním středisku Tišnov.
  - Dojde-li k poškození kanalizace, musí být neprodleně opravena odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
13. Budou splněny podmínky **vyjádření společnosti JICOM, spol. s r.o., jako správce veřejného osvětlení, ze dne 15.3.2018:**
- Před zahájením prací je stavebník povinen objednat u naší společnosti vytyčení sítě VO a to min. 5 prac. dnů před zahájením prací.
  - Provedení osobní kontroly sítě VO před záhozem jak původních, tak nově budovaných v místě prováděných výkopových prací. Tato kontrola bude zapsána ve stavebním deníku předmětné stavby jako vyhovující a bez závad. Bez tohoto odsouhlasení neumožníme vydání kolaudačního rozhodnutí. Kontrolu před záhozem je nutné objednat u naší společnosti min. 3 pracovní dny předem.
14. Bude splněna podmínka **vyjádření Vírského oblastního vodovodu, sdružení měst, obcí a svazku obcí, pod zn. VOV/150/2018 ze dne 2.4.2018:** požadujeme zachování funkce stávajícího odvodňovacího příkopu, který se nachází na pozemku p.č. 1009/4, včetně jeho zaústění do kanalizace, neboť slouží mimo jiné i k odvedení vod od kalníku, resp. **podmínka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pod zn. 232/004645/2018/PNo ze dne 1.3.2018:** funkce pro bezpečné převedení vod odpouštěných z VOV do vodotečí na pozemku p.č. 1009/4, k.ú. Tišnov, zůstane zachována.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov 1

### **Odůvodnění:**

Dne 25.04.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění předmětné stavby spis.zn. OSŘ/23436/2017/Kr dne 4.12.2017, právní moci nabylo 9.1.2018.

Stavební úřad oznámil dne 18.05.2018 č.j. MUTI 15264/2018 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně 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 stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Ve stanovené lhůtě účastníci neuplatnili námitky, ze strany dotčených orgánů bylo uplatněno nové závazné stanovisko MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí, z hlediska nakládání s odpady, pod č.j. MUTI 15476/2018/OŽP/HR ze dne 22.5.2018, které bylo zahrnuto do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. 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. Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického a jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány v rámci správního řízení. Stavební úřad dle ustanovení § 11 odst. 2 stavebního zákona ověřil, že budoucí užívání stavby nebude mít na okolí negativní účinky.

Podkladem pro vydání rozhodnutí jsou tato závazná stanoviska dotčených orgánů a vyjádření majitelů resp. správců dotčených sítí dopravní a technické infrastruktury:

- Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje pod ev.č. HSBM-3-51-11/1-OPST-2018 ze dne 23.3.2018
- Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje pod č.j. KHSJM 09940/2018/BO/HOK ze dne 14.3.2018
- Městského úřadu Tišnov, odboru životního prostředí, pod č.j. MUTI 6767/2018/OŽP/Ch-30 ze dne 8.3.2018
- Městského úřadu Tišnov, odboru životního prostředí, pod č.j. MUTI 19166/2017/OŽP/Ch-27 ze dne 4.8.2017
- Městského úřadu Tišnov, odboru životního prostředí, pod č.j. MUTI 15476/2018/OŽP/HR ze dne 22.5.2018
- Městského úřadu Tišnov, odboru dopravy a živnostenský úřad, pod č.j. MUTI 5771/2018/ODŽÚ/Dv ze dne 26.2.2018
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., pod zn. 100170055 ze dne 25.8.2017
- Společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., pod zn. P11356-16196602 ze dne 04.08.2017
- Společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., pod zn. Z0326-16198408 ze dne 10.8.2017
- VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., pod č.j. BV/1142/2018-Tra ze dne 7.3.2018
- JICOMu, spol. s r.o., ze dne 15.3.2018
- Vírského oblastního vodovodu, sdružení měst, obcí a svazků obcí pod zn. VOV/150/2018 ze dne 2.4.2018
- Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pod zn. 232/004645/2018/PNo ze dne 1.3.2018
- Svazku vodovodů a kanalizací Tišnovsko pod zn. 39/2018 ze dne 6.3.2018
- České telekomunikační infrastruktury, a.s., pod č.j. 540600/18 ze dne 16.2.2018

- Společnosti TEPLLO T s.r.o. pod zn. 182EP00355 ze dne 7.3.2018
- Společnosti itself s.r.o. pod č.j. 17/003425 ze dne 17.8.2017
- Společnosti GasNet, s.r.o., zastoupený GridServices, s.r.o., pod zn. 5001670871 ze dne 16.2.2018.

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

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

Stavební úřad pojal za účastníka řízení dle § 109 písm. a) stavebníka, tedy Město Tišnov zastoupené na základě plné moci Ing. arch. Pavlem Jurou.

Stavební úřad dále pojal za účastníka řízení vlastníky resp. správce dotčených sítí technické infrastruktury: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., JICOM, spol. s r.o., Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, a.s.

Stavební úřad sdělením ze dne 18.5.2018 pod č.j. MUTI 15264/2018 poučil účastníky řízení v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad s ohledem na výše uvedené neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily povolení stavby.

**Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.**

#### **Poučení účastníků:**

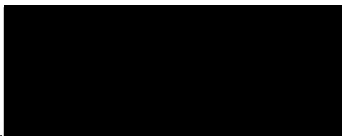
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřípustné.

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

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



  
Ing. Dana Klatochvilová  
referent Odboru stavebního řádu

**Poplatek:**

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

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Ing. arch. Pavel Jura, Dlouhé hony č.p. 976/28, Řečkovice, 621 00 Brno 21

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf

sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

JICOM, spol. s r.o., IDDS: qupdvqm

sídlo: Jarní č.p. 898/50, Maloměřice, 614 00 Brno 14

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IDDS: 58iit2q

sídlo: nám. Míru č.p. 111, 666 01 Tišnov 1

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

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Ráboňova č.p. 116, 666 19 Tišnov 1

