



**MĚSTSKÝ ÚŘAD SLUŠOVICE  
STAVEBNÍ ÚŘAD**

Nám. Svobody 25, 763 15 Slušovice  
Tel.: 577 981 141, e-mail: stavebni@slusovice.cz

Spisová značka: MUS-492/2019-SU/Čer  
Číslo jednací dokumentu: 2/2019  
Oprávněná úřední osoba: Jaroslav Černý

Slušovice dne 23.9.2019

Obec Trnava, IČ: 00284581, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína

**OZNÁMENÍ  
ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ  
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**Obec Trnava, IČ: 00284581, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína** (dále jen "žadatel") podal dne 21.5.2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby označené jako:

**"Trnava – ČOV a splašková kanalizace"**

na pozemcích parc. č. 3075/1, 2875/1, 2983, st. 72/3, 2685/2, 2685/1, 2682/2, 2682/1, 2680, 3086/5, st. 93, 3086/7, 2584/2, 3085/9, 3088/2, 3094/15, 3094/5, 3093/4, 3147, 3094/4, 3088/11, 3085/7, 3085/13, 3088/13, 3088/21, 3088/25, 966/4, 966/1, 3088/28, 3088/17, 3094/10, 3095/1, 3096/1, 1269/4, 3096/4, 1720/2, 1719/2, 3022/1, 2210/5, 2872/3, 3058/1, 3110, 3079/12, 3079/2, 269/2, 2696/2, 2996, 3214/1, 3130, 2690/1, 2688/1, 632/11, 632/5, 648/5, 3085/10, 647/23, 647/4, 647/19, 647/20, 2997, st. 98, st. 522, 3088/5, 3088/4, 2582/2, 2582/7, 2582/4, 2582/3, 2582/1, 3085/4, 3076/13, 3054/1, 3085/6, 756/7, 756/5, 756/4, 3076/11, 743/2, 3053/2, 2476/1, 2476/6, 3094/11, 2473/3, 2474/4, 3092/1, 2470, 3093/1, 3000/1, 2419/4, 2407/4, 2358, 3088/24, st. 173, 3094/9, 3088/20, 2368/9, 3049/3, 3049/1, 898/5, 3078/1, 995/1, 3049/2, 1024/12, 3039, 1202/23, 1202/29, 1202/10, 1202/30, 1218/7, 1239/1, st. 178/3, 3002, 3096/10, 3097/2, 1275/2, 3096/7, 3097/10, 2275/1, 3101/1, 2281/3, 2285/4, 3102, 2216/2, 2216/10, 2233/1, 2243, 2243/3, 2213/1, 1081/8, 1081/9, 39, 2840/2, 267/6, 267/5, 271/3, st. 455, st. 466, st. 431, 275/1, 281/3, st. 43/2, 3080/3, st. 46, 321/2, 279/3, 279/2, 320, 3080/2, 319/1, 318, 319/2, 324, 325, 327, 2580/2, 2580/1, 3086/6, 3086/10, 2577/1, 2577/3, 3086/11, 2577/6, 2577/2, 2572/3, 2572/2, st. 116, 3087/1, 3220, 3075/13, 3075/11, 2564/1, 2564/2, 3087/3, 3075/15, 3075/12, 2562/2, 3088/1, st. 118, 3097/13, 3097/3, st. 417, 2327/1, 2327/5, 2322, 3096/11, 3097/6, 3098, st. 210, st. 733, st. 211, 2318, 2319/1, st. 213, 2316/1, 3099/2, 3099/3, st. 214, 3099/4, 2314/3, 2313/2, 2315/1, st. 221/1, 2315/2, 3099/1, st. 224, st. 225, 3097/16, 3097/8, st. 237, 3100, st. 240, 3086/1, 1049/5, 1024/13, 646, 2875/12, 648/10, 768/1, 768/2, 2400/2 (dále jen na „dotčených pozemcích“) v k.ú. Trnava u Zlína. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

▪ **Stavba obsahuje:**

stavební objekty:

SO 1 Čistírna odpadních vod

SO 1.10 Provozně - technické objekty

SO 1.20 Příjezdová komunikace a zpevněné plochy

SO 1.30 Trubní vedení

SO 1.40 Přípojka NN pro ČOV

SO 1.50 Studna

SO 1.60 Terénní a sadové úpravy

SO 1.70 Oplocení ČOV

SO 2 Splašková kanalizace

SO 3 Přípojky NN pro ČSOV

provozní soubory:

PS 1 Technologická část ČOV

PS 2 Technologická část ČSOV

▪ **Druh, účel a umístění stavby:**

**SO 1 Čistírna odpadních vod**

Navržena je mechanicko-biologická čistírna odpadních vod, která je určena pro zneškodnění splaškových odpadních vod z obce Trnava a výhledově i z obce Podkopsná Lhota. Stavební uspořádání jednotlivých souborů musí zajišťovat optimální provoz čistírny odpadních vod. Odpadní vody jsou svedeny splaškovou gravitační kanalizací na projektovanou čistírnu odpadních vod, která bude umístěna jižně od obce Trnava.

**SO 1.10 Provozně - technické objekty a oplocení ČOV**

Čistírna odpadních vod je navržena na základě nátokových parametrů odvozených z průměrného denního nátoků odpadních vod, které odpovídá množství 1785 EO. Provozní objekt ČOV je přízemní stavba na obdélníkovém půdorysu rozměrů 15,20 x 15,70 m. Pod celým půdorysem jsou podzemní železobetonové nádrže o světlé hloubce 4,50 m od úrovně podlahy přízemí. Objekt je zastřešen sedlovou střechou o sklonu 20°, s hřebenem střechy kolmo na komunikaci a vodoteč. Výška hřebene je 6,0 m nad podlahou přízemí. Objekt linky zahuštění kalů je půdorysných rozměrů 9,00 x 6,00 m. Podélnou osou a hřebenem střechy je rovnoběžný s ČOV. Přestřešení kontejneru na odpad má hřeben střechy kolmo k hlavnímu objektu. Objekt je nepodsklepený, přízemní, zastřešený sedlovou střechou stejného sklonu. Výška hřebene je 4,10 m od úrovně přízemí. Hlavní objekt ČOV je řešen jako dvoupodlažní. Podzemní podlaží se nachází pod úrovní upraveného terénu a nachází se v něm tyto samostatně oddělené nádrže ČOV:

- denitrifikační nádrž
- aktivační-nitrifikační nádrž 1
- aktivační-nitrifikační nádrž 2
- dosazovací nádrž 1
- dosazovací nádrž 2
- kalová nádrž

Objekty by svými rozměry, vzhledem, tvarem střech a použitými materiály neměly rušit okolní vesnickou zástavbu. Mírné navýšení terénu bude eliminováno vhodnými vegetačními úpravami. V areálu se počítá s ozeleněnými, zatravněnými plochami, případně s nižším udržovaným keřovým porostem. Vnitřní dispozice je podřízena technologii a funkčnosti objektů. Provozní budovu tvoří zhruba na polovině půdorysu prostor aktivace, ve druhé polovině je provozní místnost, velín, sociální zázemí obsluhy a dmychárna. Vstupy do objektu jsou ve štítových stěnách. Do objektu linky zahuštění kalů je vsazen malý sklad na chemikálie.

**SO 1.20 Příjezdová komunikace a zpevněné plochy**

Stavební objekt řeší příjezd k ČOV, což bude umožněno výstavbou nové větve účelové komunikace. Vjezdová část, která bude napojena sjezdem na silnici č. III/4893, bude neveřejná. Zbývající větve je řešena jako nepřístupná, vnitro areálová komunikace čistírny odpadních vod. Vjezdová část komunikace je řešena jako dvoupruhová s obousměrným provozem, vnitro areálová komunikace je řešena jako manipulační plocha v areálu čistírny odpadních vod. Podél větví je navržena nezpevněná krajnice v šíři 50 cm s příčným sklonem 8,0% od os. Dešťové vody z nových komunikací budou gravitačně pouštěny na stávající terén.

**SO 1.30 Trubní vedení**

Odtok vyčištěných odpadních vod bude provedeno gravitačním potrubím PP DN250, které bude přes výústní objekt napojeno do vodního toku Trnávka. Na odtoku bude prováděno měření množství odpadních vod přes Parshallův žlab, včetně měření množství odpadní vody na obtoku ČOV. V rámci stavebního objektu bude dále vybudováno tlakové potrubí pro čerpání kalu mezi kalojemem a linkou strojního odvodnění kalu, gravitační potrubí pro odtok kalové vody z objektu kalového hospodářství.

**SO 1.40 Přípojka NN pro ČOV**

Do čistírny odpadních vod je potřeba přivádět nepřetržitou dodávku elektrického proudu NN, a to pro technologickou a stavební elektroinstalaci ČOV. Z tohoto důvodu bude pro ČOV zřízena přípojka NN z distribuční soustavy společnosti E.on, a.s. Přípojka bude vedena z nejbližšího přípojného bodu NN na pozemku parc. č. 2875/12 v k.ú. Trnava u Zlína. V elektroměrovém rozvaděči bude umístěn třífázový elektroměr charakteru měření přímého a jistič In=50 A charakteristiky B dle ČSN EN 60898. V rámci stavebního objektu bude provedeno prodloužení silového kabelu do provozní místnosti objektu ČOV, kde bude umístěn hlavní rozvaděč. Kabel bude veden v souběhu s vodovodní přípojkou.

### SO 1.50 Studna

Vzhledem k tomu, že v obci Trnava není vybudován veřejný rozvod vodovodu, bude nutné pro potřeby navrhovaného sociálního zařízení a oplachovou vodu pro čistírnu odpadních vod vybudovat na pozemku čistírny vrtanou studnu. Horní část studny bude provedena jako skružová. Vrchní plášť studny tvoří 3 betonové skruže DN 1000 mm, výšky 500 mm s tím, že 1 skruž je vyvedena nad terén, ostatní jsou v podzemní části studny. Kryt studny bude tvořit betonový poklop, který musí být zajištěn proti posunutí. Plášť studny bude přesahovat nejméně o 50 mm. Jeho tvar musí být upraven tak, aby srážková voda nestékala po plášti studny. Horní část objektu nad studnou bude utěsněna těsněním z hutněného jílu. Zhlaví výpažnice bude těsněno studničním zhlavím. Součástí dodávky stavby bude i ponorné čerpadlo. Čerpadlo bude napojeno na rozvodnou skříň objektu kalového hospodářství ČOV kabelem CYKY 5Cx2,5 mm<sup>2</sup>. Instalaci čerpadla může provádět pouze pracovník nebo firma s příslušným oprávněním na montáži elektro zařízení. Součástí bude vodovodní přípojka od studny do objektu kalového hospodářství, která bude provedena z PE D32 a napojena na vnitřní rozvod vody. Potrubí vodovodní přípojky bude uloženo v nezámrazné hloubce skrytím potrubím min. 1,0 m. Z objektu kalového hospodářství bude vedeno potrubí PE D 32 mm do objektu ČOV. Průchod podzemní částí betonové nádrže ČOV bude veden v chrániče PE100 D 90 mm a potrubí bude utěsněno gumovou manžetou. Voda bude používána v sociálním zařízení ČOV (WC a umyvadlo) a jako oplachová voda při údržbě nádrží a kalového hospodářství.

### SO 1.60 Terénní a sadové úpravy

Areál ČOV je navržen v násypu výšky cca. 1,0 m nad rostlým terénem. V rámci přípravy území výstavby bude na ploše staveniště sejmuta vrchní humózní vrstva do hloubky 300 mm. V rámci realizace výstavby ČOV se provedou sadové úpravy na plochách areálu, které nebudou zastavěny stavebními objekty. Na nebezpečné plochy určené pro zatravnění bude rozprostřena a upravena ornice. Poté budou plochy osety travním semenem. Podél hranice oplocení mimo areál ČOV bude provedena výsadba keřového patra - líska, v jihozápadní části areálu budou vysazeny listnaté stromy.

### SO 1.70 Oplocení ČOV

Pozemek Čistírny odpadních vod bude oplocen. Oplocení je navrženo z pletiva výšky 1750 mm přichyceného na trubkové ocelové sloupky délky 2400 mm. Oplocení je navrženo bez podezdívky. Bude použito pletivo se čtvercovými oky z poplastovaného drátu. Vjezd na pozemek je navržen z jihozápadní strany. Zde budou osazena dvoukřídlá vrata do ocelových sloupků se vstupní brankou. Rámy budou trubkové, spodní díl plný plechový, vrchní díl tyčová výplň.

**Umístění objektu SO 1 Čistírna odpadních vod:** pozemek parc. č. 2875/1, 2875/12, 2983 a 3075/1 v k.ú. Trnava u Zlína.

### SO 2 Splašková kanalizace

Hlavní kanalizační stoky (gravitační) - pro odvedení splaškových odpadních vod z jednotlivých částí obcí je navržena kanalizace z plastových trub PP DN 250 - 300 mm (SN 10). S ohledem na průtok pouze splaškových vod, vyhoví tento profil pro většinu stok. Ve výškových a směrových lomech a v max. odstupech 50 m budou na kanalizaci osazeny typové prefabrikované revizní šachty. Jednotlivé stoky řeší odvedení splaškových vod od většiny objektů v obci. Do odkanalizování nejsou zahrnuty výjimečně jednotlivé objekty, které se nachází v okrajových (vzdálených, či níže položených) částech obce a přivedení kanalizace k těmto objektům by bylo ekonomicky neefektivní. Výstavba kanalizace bude probíhat od nejnižší části stok (od ČOV) ke vzdálenějším stokám a od páteřní stoky ke stokám vedlejším. Trasy stok budou křížit komunikaci III. tř., podchod pod komunikací bude proveden, dle místních podmínek, protlakem nebo překopem. Křížení vodotečí bude rovněž provedeno protlakem nebo překopem. Podchody a trasování v komunikacích obsahuje následující tabulka. Na kanalizaci budou osazeny odbočné tvarovky, ze kterých budou k jednotlivým pozemkům provedeny přípojky o DN 150 mm, které budou ukončeny na hranici pozemků ve vlastnictví obce, revizní šachtou průmětu 40 cm. Na soukromých pozemcích, přes které jednotlivé stoky vedou, budou provedeny tyto přípojky do vzdálenosti 5 m. V případě stísněných poměrů a vzhledem ke stávajícím inženýrským sítím na některých přípojkách šachty osazeny nebudou. Tato potrubí, případně odbočné tvarovky osazené na kanalizačním potrubí a určené pro napojení jednotlivých nemovitostí budou zaslepeny záslepkou. Pro napojení objektů umístěných v okolí veřejných zpevněných komunikací bude třeba pro tyto objekty, při výstavbě kanalizace, provést kanalizační přípojky, které budou ukončeny na hranici veřejných pozemků mimo

zpevněné plochy. Od této hranice budou přípojky realizovány majiteli jednotlivých objektů. Mimo pozemky ostatních ploch – komunikací, budou přípojky realizovány do vzdálenosti 5 m od kanalizačních stok. Přípojky budou napojeny na odbočné tvarovky osazené v trase kanalizace, popř. do revizních šachet jednotlivých stok. Ve většině případů budou tyto přípojky ukončeny revizními šachtami průměru 400 mm. Potrubí přípojek bude z plastového potrubí PVC DN 150 mm (příp. DN 200 mm). Přehled jednotlivých gravitačních kanalizačních stok:

- **Kanalizační stoka A**, DN 250, dl. 4686,0 m; **A1**, DN 250, dl. 44,0 m; **B**, DN 250, dl. 250,0 m; **B1**, DN 250, dl. 73,0 m; **A2**, DN 250, dl. 243,0 m; **A2.1**, DN 250, dl. 52,0 m; **C**, DN 250, dl. 254,0 m; **A3**, DN 250, dl. 77,0 m; **A4**, DN 250, dl. 96,0 m; **A5**, DN 250, dl. 96,0 m; **A6**, DN 250, dl. 235,0 m; **A7**, DN 250, dl. 197,0 m; **D**, DN 250, dl. 154,0 m; **A8**, DN 250, dl. 133,0 m; **A8.1**, DN 250, dl. 76,0 m; **A8.2**, DN 250, dl. 50,0 m; **E**, DN 250, dl. 147,0 m; **E1**, DN 250, dl. 77,0 m; **A9**, DN 250, dl. 54,0 m; **A10**, DN 250, dl. 42,0 m; **A11**, DN 250, dl. 155,0 m; **A12**, DN 250, dl. 1316,0 m; **A12.1**, DN 250, dl. 592,0 m; **A13**, DN 250, dl. 61,0 m; **A14**, DN 250, dl. 121,0 m; **A15**, DN 250, dl. 43,0 m; **A16**, DN 250, dl. 147,0 m; **A16.1**, DN 250, dl. 31,0 m; **A17**, DN 250, dl. 176,0; **F**, DN 250, dl. 98,0 m
- Celková délka kanalizačních stok 9776,0 m.

Čerpací stanice odpadních vod a výtlačky - s ohledem na morfologii stávajícího terénu bude nutné na navrhované kanalizační síti osadit 5 ks čerpacích stanic, které budou přes výtlačné potrubí zajišťovat dopravu odpadních vod do gravitační části splaškové kanalizace. Stavební část tvoří železobetonová podzemní jímka, do které gravitačně natékají splaškové odpadní vody. Čerpací stanice odpadních vod (ČSOV) je podzemní objekt s akumulacním prostorem a s technologickým vybavením. Čerpání odpadních vod zajišťují 2 odstředivá čerpadla (1+1 záloha). Technologické vybavení bude umístěno v betonové šachtě se třemi poklopy (uzamykatelnými). Vnitřní průměr šachty je 2,50 m. Celková výška šachty bez dobetonávky kolem poklopů je cca. 4,5 m. Výtlačné řady od jednotlivých čerpacích stanic odpadních vod jsou vedeny od stanice do gravitační kanalizace. Výtlačné řady budou provedeny z PE100 RC – D 90 mm. Přehled jednotlivých výtlačných řadů od ČSOV:

- **Výtlačný řad VB**, PE100-D90 mm, dl. 31,0 m; **VC**, PE100-D90 mm, dl. 24,0 m; **VD**, PE100-D90 mm, dl. 20,0 m; **VE**, PE100-D90 mm, dl. 14,0 m; **VF**, PE100 - D90 mm, dl. 92,0 m
- Celková délka výtlačných řadů 181,0 m (vč. 5 ks čerpacích šachet).

Tlaková kanalizace - z důvodu morfologie stávajícího terénu bude nutné pro odlehlejší napojované objekty použít systém tlakové kanalizace, který se skládá z domovní čerpací šachty (v projektu označené jako „ČS“), která je umístěna na pozemku napojované nemovitosti a splaškové odpadní vody do ní natékají gravitačně, tlakového potrubí o celkové délce 1.106,0 m, které odvádí od čerpacích šachet tlakovým způsobem čerpané odpadní vody do hlavní gravitační kanalizace. Přehled jednotlivých tlakových řadů:

- **Tlakový řad A**, PE100-D63 mm, dl. 168,0 m; **B**, PE 100-D50 mm, dl. 80,0 m; **C**, PE100-D50 mm, dl. 21,0 m; **D**, PE100-D63 mm, dl. 185,0 m; **E**, PE100-D63 mm, dl. 117,0 m; **F**, PE100-D50 mm, dl. 62,0 m; **G**, PE100-D50 mm, dl. 40,0 m; **H**, PE100-D50 mm, dl. 39,0 m; **I**, PE100-D63 mm, dl. 61,0 m; **J**, PE100-D50 mm, dl. 28,0 m; **K**, PE100-D63 mm, 86,0 m; **L**, PE100-D63 mm, 157,0 m; **M**, PE100-D50 mm, dl. 62,0 m
- Celková délka tlakových řadů 1106,0 m (vč. 40 ks domovních čerpacích šachet).

Křížení vodního toku - v rámci stavby dojde ke křížení vodního toku Trnávka (ČHP 4-13-01-010), potoka Kopná (ČHP 4-13-01-009) a místních drobných bezejmenných vodotečí. Křížení gravitační kanalizace (PP DN250) s potokem bude provedeno přednostně protlakem s ocelovou chráničkou (DN400). Chráničky budou uloženy s krytím min. 1,0 m pod pevným dnem vodního toku. Potrubí v chráničkách bude uloženo na kluzných objímkách z PE. Oba konce chrániček budou ukončeny gumovou manžetou. Křížení bude označeno orientačními sloupky hnědo-bíle pruhovanými. Při křížení bude dodrženo vyjádření správce vodního toku.

**Umístění objektu SO 2 Splašková kanalizace:** pozemek parc. č. 3075/1, 2875/1, 2983, st. 72/3, 2685/2, 2685/1, 2682/2, 2682/1, 2680, 3086/5, st. 93, 3086/7, 2584/2, 3085/9, 3088/2, 3094/15, 3094/5, 3093/4, 3147, 3094/4, 3088/11, 3085/7, 3085/13, 3088/13, 3088/21, 3088/25, 966/4, 966/1, 3088/28, 3088/17, 3094/10, 3095/1, 3096/1, 1269/4, 3096/4, 1720/2, 1719/2, 3022/1, 2210/5, 2872/3, 3058/1, 3110, 3079/12, 3079/2, 269/2, 2696/2, 2996, 3214/1, 3130, 2690/1, 2688/1, 632/11, 632/5, 648/5, 3085/10,

647/23, 647/4, 647/19, 647/20, 2997, st. 98, st. 522, 3088/5, 3088/4, 2582/2, 2582/7, 2582/4, 2582/3, 2582/1, 3085/4, 3076/13, 3054/1, 3085/6, 756/7, 756/5, 756/4, 3076/11, 743/2, 3053/2, 2476/1, 2476/6, 3094/11, 2473/3, 2474/4, 3092/1, 2470, 3093/1, 3000/1, 2419/4, 2407/4, 2358, 3088/24, st. 173, 3094/9, 3088/20, 2368/9, 3049/3, 3049/1, 898/5, 3078/1, 995/1, 3049/2, 1024/12, 3039, 1202/23, 1202/29, 1202/10, 1202/30, 1218/7, 1239/1, st. 178/3, 3002, 3096/10, 3097/2, 1275/2, 3096/7, 3097/10, 2275/1, 3101/1, 2281/3, 2285/4, 3102, 2216/2, 2216/10, 2233/1, 2243, 2243/3, 2213/1, 1081/8, 1081/9, 39, 2840/2, 267/6, 267/5, 271/3, st. 455, st. 466, st. 431, 275/1, 281/3, st. 43/2, 3080/3, st. 46, 321/2, 279/3, 279/2, 320, 3080/2, 319/1, 318, 319/2, 324, 325, 327, 2580/2, 2580/1, 3086/6, 3086/10, 2577/1, 2577/3, 3086/11, 2577/6, 2577/2, 2572/3, 2572/2, st. 116, 3087/1, 3220, 3075/13, 3075/11, 2564/1, 2564/2, 3087/3, 3075/15, 3075/12, 2562/2, 3088/1, st. 118, 3097/13, 3097/3, st. 417, 2327/1, 2327/5, 2322, 3096/11, 3097/6, 3098, st. 210, st. 733, st. 211, 2318, 2319/1, st. 213, 2316/1, 3099/2, 3099/3, st. 214, 3099/4, 2314/3, 2313/2, 2315/1, st. 221/1, 2315/2, 3099/1, st. 224, st. 225, 3097/16, 3097/8, st. 237, 3100, st. 240, 3086/1, 1049/5, 1024/13, 646, 2875/12, 648/10, 768/1, 768/2 a 2400/2 v k.ú. Trnava u Zlína.

### **SO 3 Přípojky NN pro ČSOV**

V rámci stavebního objektu budou provedeny přípojky NN (5 ks) pro navrhované čerpací stanice odpadních vod (ČSOV B, C, D, E a F), přípojky budou napojeny z podpěrných bodů nadzemního vedení NN v obci Trnava u Zlína, dle určení společností E.on a.s. Přípojky budou realizovány pomocí kabelového vedení CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>. Elektroměrové rozvaděče ER budou umístěny na přístupném místě u jednotlivé čerpací stanice odpadních vod. Z elektroměrových rozvaděčů budou připojeny pomocí zemního kabelu CYKY-J 16 mm<sup>2</sup> jednotlivé rozvaděče RT-ČSOV, které budou napájet zařízení čerpací stanice. Přehled jednotlivých přípojek NN ze stávajících podpěrných bodů:

- **Přípojka NN pro ČSOV B**, dl. 12,0 m; **C**, dl. 43,0 m; **D**, dl. 38,0 m; **E**, dl. 24,0 m; **F**, dl. 15,0 m
- Celková délka přípojek NN 132,0 m.

**Umístění objektu SO 3 Přípojky NN pro ČSOV:** pozemek parc. č. 3079/2, 3079/12, 648/10, 647/19, 647/20, 768/1, 768/2, 3088/2, 3088/45, 3075/1, 2476/1, 2407/4, 3093/1, 1081/9 a 1081/8 v k.ú. Trnava u Zlína.

Stavební úřad Městského úřadu ve Slušovicích, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

#### **15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Stavební úřad Městského úřadu ve Slušovicích, úřední dny pondělí a středa 8 - 17 hodin).

Stavební úřad poskytuje v souladu s ust. § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkům řízení možnost, aby se, mají-li zájem, ve stejné lhůtě, vyjádřili k podkladům rozhodnutí. Do podkladů rozhodnutí lze nahlížet na Stavebním úřadu Městského úřadu ve Slušovicích, úřední dny pondělí a středa 8 - 17 hodin.

#### **Poučení:**

Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Podle ust. § 89 odst. 1 stavebního zákona závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat podle § 4 odst. 4, a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, případně při veřejném ústním jednání, při kterém musí být nejpozději uplatněny také připomínky veřejnosti; jinak se k nim nepřihlíží. Jestliže dojde k upuštění od ústního jednání, musí být závazná stanoviska dotčených orgánů podle § 4 odst. 4 a námítky účastníků řízení uplatněny ve stanovené lhůtě; jinak se k nim nepřihlíží.

Podle ust. § 89 odst. 2 stavebního zákona k závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží.

Podle ust. § 89 odst. 3 stavebního zákona účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah stanovený v odstavci 4, se nepřihlíží.

Podle ust. § 89 odst. 4 stavebního zákona obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b), může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. c), může v územním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nespĺňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Podle ust. § 89 odst. 5 stavebního zákona o podmínkách pro uplatňování námitek podle odstavců 1 až 4 musí být účastníci řízení poučeni v oznámení o zahájení řízení.

Podle ust. § 89 odst. 6 stavebního zákona námitku, o které nedošlo k dohodě mezi účastníky řízení, stavební úřad posoudí na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námitka nepřesahuje rozsah jeho působnosti. Nedošlo-li k dohodě o námitce občanskoprávní povahy, stavební úřad si o ní učiní úsudek a rozhodne ve věci; to neplatí v případě námitek týkajících se existence nebo rozsahu vlastnických nebo jiných věcných práv.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Jaroslav Černý  
referent stavebního úřadu

otisk úředního razítka

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

## Obdrží:

### žadatel (dodejky):

Obec Trnava, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína, IDDS: tzfbzzv  
účastník dle ust. § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona (dodejky):  
Obec Trnava, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína, IDDS: tzfbzzv  
účastníci dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):  
Obec Trnava, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína, IDDS: tzfbzzv  
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 761 23 Zlín  
Miroslav Růpa, Trnava 350, 763 18 Trnava u Zlína  
Martin Slováček, Trnava 62, 763 18 Trnava u Zlína  
Petra Slováčková, Trnava 62, 763 18 Trnava u Zlína  
Jana Ambrůzová, Česká 4751, 760 05 Zlín  
Jakub Minarčík, Nový Hrozenkov 102, 756 04 Nový Hrozenkov  
Roman Bezruč, Severní Vršava 4443, 760 01 Zlín  
Ludmila Bezručová, Severní Vršava 4443, 760 01 Zlín  
Radomír Hanáček, Trnava 382, 763 18 Trnava u Zlína  
Gustav Harnach, Faměrovo náměstí 32/27, Černovice, 618 00 Brno  
Martin Boršík, Trnava 342, 763 18 Trnava u Zlína  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha  
Zdeněk Vyvlečka, Trnava 1, 763 18 Trnava u Zlína  
Ilona Vyvlečková, Trnava 1, 763 18 Trnava u Zlína  
Miroslav Vrchovský, Trnava 309, 763 18 Trnava u Zlína  
Ing. Petr Dovrtěl, Trnava 380, 763 18 Trnava u Zlína  
Brigita Dovrtělová, Trnava 380, 763 18 Trnava u Zlína  
Vladimír Lajda, Trnava 399, 763 18 Trnava u Zlína  
Miloslav Onderka, Trnava 129, 763 18 Trnava u Zlína  
Pavel Polach, Trnava 406, 763 18 Trnava u Zlína  
Mgr. Petr Kunst, Labská Kotlina 973/19, 500 02 Hradec Králové  
Oldřich Sulík, Trnava 340, 763 18 Trnava u Zlína  
Marie Havlíková, Fügnerova 1112, 763 02 Zlín – Malenovice  
Radek Zetík, Družstevní 432, 763 15 Slušovice  
Ščuka Marek, Sušilova 1331, 755 01 Vsetín  
Vlasta Švecová, Trnava 257, 763 18 Trnava u Zlína  
Oldřich Hanáček, Trnava 333, 763 18 Trnava u Zlína  
Božena Hanáčková, Trnava 333, 763 18 Trnava u Zlína  
Lubomír Vyvlečka, Trnava 177, 763 18 Trnava u Zlína  
Bronislava Vyvlečková, Trnava 177, 763 18 Trnava u Zlína  
Miroslav Hanulík, Trnava 195, 763 18 Trnava u Zlína  
Jarmila Bártová, Ladislava Hosáka 1006/23, Bělský Les, 700 30 Ostrava  
Richard Dědek, Trnava 54, 763 18 Trnava u Zlína  
Barbora Dědková, Trnava 54, 763 18 Trnava u Zlína  
Ladislav Pavelka, Trnava 53, 763 18 Trnava u Zlína  
Milada Hanulíková, Trnava 69, 763 18 Trnava u Zlína  
Jarmila Polaščíková, Trnava 274, 763 18 Trnava u Zlína  
Petr Sedlář, Trnava 263, 763 18 Trnava u Zlína  
Římskokatolická farnost Trnava u Zlína, Trnava 22, 763 18 Trnava u Zlína  
Ladislav Mozga, Trnava 122, 763 18 Trnava u Zlína  
Vojtěch Vajďák, Trnava 210, 763 18 Trnava u Zlína  
FAGUS, a.s., Březová 206, 763 15 Březová u Zlína  
Ludmila Chmelařová, Trnava 241, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeněk Chmelař, Trnava 241, 763 18 Trnava u Zlína  
Martin Malčík, Trnava 13, 763 18 Trnava u Zlína  
Alžběta Pavalová, Trnava 326, 763 18 Trnava u Zlína  
Milan Novák, Holešovská 427, 763 16 Fryšták  
Bc. Markéta Nováková, Holešovská 427, 763 16 Fryšták  
Josef Hanulík, Trnava 337, 763 18 Trnava u Zlína

Miroslava Navrátilová, Trnava 189, 763 18 Trnava u Zlína  
IMECON Containers, a.s., Trnava 387, 76318 Trnava u Zlína  
Vladimír Mikl, Trnava 182, 763 18 Trnava u Zlína  
František Fottera, Trnava 47, 763 18 Trnava u Zlína  
Ludmila Fotterová, Trnava 47, 763 18 Trnava u Zlína  
Petra Zlámalová, Trnava 305, 763 18 Trnava u Zlína  
Radim Pavelka, Trnava 308, 763 18 Trnava u Zlína  
Karel Pavelka, Trnava 36, 763 18 Trnava u Zlína  
Miroslav Dolanský, Trnava 152, 763 18 Trnava u Zlína  
Miroslav Matušů, Trnava 351, 763 18 Trnava u Zlína  
Ivana Matušů, Trnava 351, 763 18 Trnava u Zlína  
Alena Vránová, Trnava 190, 763 18 Trnava u Zlína  
František Jasenský, Trnava 289, 763 18 Trnava u Zlína  
Marie Jasenská, Trnava 289, 763 18 Trnava u Zlína  
Jiří Vajdák, Trnava 349, 763 18 Trnava u Zlína  
Pavel Zbranek, Trnava 231, 763 18 Trnava u Zlína  
Miroslav Gargulák, Trnava 123, 763 18 Trnava u Zlína  
Ing. Jarmila Matušů, Trnava 334, 763 18 Trnava u Zlína  
MVDr. Josef Matušů, Trnava 334, 763 18 Trnava u Zlína  
Ing. Josef Hanák, Slezská 4771, 760 05 Zlín  
Ján Gomola, Trnava 59, 763 18 Trnava u Zlína  
Lenka Gomolová, Trnava 59, 763 18 Trnava u Zlína  
David Hercík, Ševcovská 4075, 760 01 Zlín  
Oldřich Hercík, Ševcovská 4075, 760 01 Zlín  
Emil Hanáček, Trnava 357, 763 18 Trnava u Zlína  
Oldřich Hanáček, Trnava 46, 763 18 Trnava u Zlína  
Libuše Pekařová, Na Pavelce 140, 763 14 Zlín - Velíková  
Jiří Dolanský, Trnava 368, 763 18 Trnava u Zlína  
Ladislava Dolanská, Trnava 368, 763 18 Trnava u Zlína  
Pavel Hanulík, Trnava 191, 763 18 Trnava u Zlína  
Michal Janů, Trnava 331, 763 18 Trnava u Zlína  
Bc. Vendula Janů, Dostihová 470, 763 15 Slušovice  
Jaroslav Janů, Trnava 331, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeňka Janů, Trnava 331, 763 18 Trnava u Zlína  
Karel Janů, Lidická 1231, 765 02 Otrokovice  
Pavla Železníková, Neubuz 106, 763 15 Neubuz  
Zdeněk Chlebek, Kúty 1942, 760 01 Zlín  
Eva Chlebková, Kúty 1942, 760 01 Zlín  
Bc. Jaroslav Škrábana, Trnava 6, 763 18 Trnava u Zlína  
Ludmila Škrábanová, Trnava 6, 763 18 Trnava u Zlína  
Renáta Škrábanová, Trnava 6, 763 18 Trnava u Zlína  
Arnošt Gerych, Trnava 360, 763 18 Trnava u Zlína  
Ludmila Gerychová, Trnava 360, 763 18 Trnava u Zlína  
Markéta Soukupová, Trnava 85, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeněk Šlahař, Trnava 375, 763 18 Trnava u Zlína  
Silvie Daňová, Trnava 71, 763 18 Trnava u Zlína  
Petr Pavelka, Trnava 341, 763 18 Trnava u Zlína  
Marcel Pavelka, Lotyšská 645/8, Bubeneč, 160 00 Praha 6  
Božena Holubová, Trnava 286, 763 18 Trnava u Zlína  
Eduard Fružic, Trnava 103, 763 18 Trnava u Zlína  
Naděžda Tomšů, Trnava 259, 763 18 Trnava u Zlína  
Pavla Králová, Obeciny IX 3617, 760 01 Zlín  
Karel Bečica, Trnava 298, 763 18 Trnava u Zlína  
Pavel Bečica, Trnava 297, 763 18 Trnava u Zlína  
Marie Bečicová, Trnava 297, 763 18 Trnava u Zlína  
Ladislav Dolanský, Trnava 106, 763 18 Trnava u Zlína  
Pavla Dolanská, Trnava 106, 763 18 Trnava u Zlína  
Marcela Čapáková, Trnava 291, 763 18 Trnava u Zlína



Jiřina Čapáková, Trnava 291, 763 18 Trnava u Zlína  
Rudolf Čapák, Trnava 291, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeněk Vrchovský, Trnava 370, 763 18 Trnava u Zlína  
Jarmila Sovjáková, Trnava 131, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeněk Sovják, Trnava 131, 763 18 Trnava u Zlína  
Vlastimil Bořuta, Na Stráni 530, 763 15 Slušovice  
Dana Polášková, Trnava 354, 763 18 Trnava u Zlína  
Jiří Příbyl, Olšovská 199, 696 81 Bzenec  
Kateřina Příbylová, Olšovská 199, 696 81 Bzenec  
Denisa Polášková, Anenská 105, Jaroslavice, 760 01 Zlín  
Anna Gajdošíková, Trnava 40, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeněk Srovnal, Trnava 73, 763 18 Trnava u Zlína  
Petra Řiháková, K Větráku 247, 763 10 Hvozdná  
Petr Kresa, Dvořákova 5524, 765 02 Otrokovice  
Rudolf Březík, Trnava 288, 763 18 Trnava u Zlína  
Marie Březíková, Trnava 288, 763 18 Trnava u Zlína  
Ladislav Janů, Trnava 315, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeňka Šišková, Trnava 359, 763 18 Trnava u Zlína  
Pavel Šiška, Trnava 359, 763 18 Trnava u Zlína  
Zdeněk Březík, Trnava 367, 763 18 Trnava u Zlína  
Helena Březíková, Trnava 367, 763 18 Trnava u Zlína  
Petr Matušů, Trnava 322, 763 18 Trnava u Zlína  
Marie Matušů, Trnava 322, 763 18 Trnava u Zlína  
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6  
E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

účastníci dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou):

Osoby, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemkům parc.č. 109, 202/2, 206, 212/1, 212/2, 212/3, 212/4, 212/5, 214/1, 215/1, 216, 217/2, 220/2, 221/2, 221/4, 222/2, 222/3, 223/1, 223/2, 223/3, 247/2, 267/4, 269/1, 269/3, 271/2, 275/2, 276, 278/1, 281/2, 283/7, 286/6, 319/3, 321/1, 323/1, 323/2, 323/3, 395/16, 599/1, 632/2, 640/1, 640/2, 647/1, 647/2, 647/18, 647/21, 648/3, 648/4, 648/6, 648/7, 648/8, 648/11, 648/12, 648/13, 648/16, 648/17, 648/20, 648/21, 650/1, 656/1, 656/3, 656/4, 661/3, 661/4, 661/6, 661/8, 661/10, 661/11, 661/13, 663/1, 663/2, 666, 669/2, 669/5, 669/7, 679, 682/1, 682/2, 737/4, 742/2, 742/10, 746/1, 746/5, 746/6, 746/7, 746/8, 746/9, 746/10, 746/11, 747/1, 747/2, 750, 751/1, 751/2, 751/3, 751/4, 752/1, 752/2, 752/3, 753, 754/1, 754/2, 754/3, 755, 756/1, 756/2, 756/3, 757/2, 757/3, 757/4, 757/5, 762/1, 762/2, 762/3, 764, 765, 766/1, 766/2, 770, 790/6, 798/1, 806/1, 806/2, 807/1, 809/1, 809/2, 859/1, 859/2, 859/5, 859/7, 859/8, 859/9, 859/10, 859/11, 860/1, 862/1, 862/2, 862/3, 862/4, 863/3, 869, 871/3, 876/1, 876/3, 898/2, 898/3, 898/6, 898/22, 899/1, 899/3, 899/6, 902, 903, 906/3, 916/2, 916/4, 916/6, 929, 931/2, 931/7, 931/8, 931/9, 931/10, 933, 934, 935/1, 936/1, 957/1, 957/2, 958, 966/3, 966/7, 967/1, 967/2, 969, 970/1, 970/2, 971/1, 971/2, 975, 978, 980/2, 980/4, 981/1, 982, 984/1, 985/2, 986, 992/3, 993/1, 993/2, 994, 995/2, 996/1, 997, 1000/2, 1006/5, 1024/5, 1024/6, 1024/7, 1024/11, 1024/14, 1024/16, 1024/19, 1061, 1063/2, 1063/4, 1063/5, 1063/7, 1065/1, 1065/2, 1069/1, 1070, 1072/1, 1072/2, 1072/5, 1075, 1077/2, 1078/2, 1078/3, 1081/1, 1081/2, 1081/4, 1081/5, 1081/7, 1081/10, 1082/1, 1082/2, 1085/1, 1088/1, 1091/5, 1101/4, 1101/5, 1101/7, 1101/8, 1101/9, 1101/10, 1101/15, 1101/16, 1101/17, 1104, 1112, 1125/11, 1125/13, 1125/14, 1125/15, 1125/16, 1125/17, 1125/18, 1169/2, 1170/1, 1170/3, 1170/4, 1170/5, 1170/6, 1170/7, 1171/1, 1177/1, 1177/2, 1178/4, 1178/5, 1181/1, 1183, 1185/1, 1185/2, 1186/6, 1188/2, 1188/5, 1197/1, 1197/4, 1199/1, 1199/2, 1202/6, 1202/7, 1202/8, 1202/9, 1202/16, 1202/30, 1218/5, 1218/6, 1252, 1253, 1266/1, 1268, 1269/1, 1269/2, 1269/3, 1270/1, 1270/2, 1271/1, 1272, 1273/1, 1273/2, 1274, 1275/1, 1275/6, 1277/1, 1322/25, 1322/45, 1322/46, 1685/2, 1687/1, 1687/2, 1687/5, 1688/3, 1688/6, 1715/1, 1715/2, 1720/1, 1721/2, 1764/2, 1764/5, 1764/22, 1772/2, 1774/6, 2213/2, 2215/10, 2215/4, 2215/4, 2216/11, 2223/4, 2223/3, 2223/7, 2223/9, 2223/15, 2225, 2227/1, 2227/3, 2227/4, 2233/3, 2234/1, 2239, 2241, 2245, 2248, 2252, 2253, 2254/2, 2274/2, 2274/3, 2275/2, 2276, 2280/1, 2280/3, 2281/4, 2284, 2285/3, 2312, 2313/1, 2314/1, 2314/2, 2317/1, 2317/2, 2319/2, 2319/3, 2319/4, 2327/2, 2327/3, 2327/4, 2348/2, 2348/4, 2348/5, 2352/3, 2352/5, 2352/6, 2354/1, 2354/5, 2361/1, 2368/1, 2368/8, 2370/1, 2370/2, 2400/1, 2400/3, 2400/4, 2400/5, 2407/1, 2407/2, 2407/13, 2407/15, 2408/2, 2408/13, 2409/1, 2409/2, 2409/3, 2411/1, 2411/3, 2411/5, 2411/6, 2413, 2414/3, Spis.zn. MUS-492/2019-SU/Čer

2417/1, 2417/8, 2419/6, 2428/6, 2428/7, 2428/8, 2428/10, 2471/1, 2471/2, 2471/3, 2471/4, 2473/1, 2473/2, 2473/5, 2474/1, 2474/2, 2474/3, 2476/3, 2476/5, 2477/5, 2477/6, 2481/3, 2485, 2501/5, 2580/3, 2582/6, 2584/3, 2657, 2662, 2665/1, 2665/2, 2665/3, 2666, 2668/1, 2668/2, 2669/1, 2669/2, 2673/1, 2673/2, 2673/3, 2679/1, 2679/2, 2679/3, 2689, 2691/2, 2693/5, 2696/1, 2712/7, 2746/1, 2746/2, 2746/3, 2746/4, 2749/2, 2749/3, 2749/5, 2750/1, 2750/3, 2754/2, 2754/3, 2754/4, 2754/7, 2754/10, 2755/1, 2755/5, 2755/6, 2755/7, 2755/9, 2755/10, 2755/11, 2755/12, 2755/13, 2755/14, 2757/2, 2780/1, 2780/2, 2780/7, 2780/8, 2790/1, 2790/5, 2790/6, 2794/4, 2838/1, 2838/4, 2840/1, 2840/3, 2840/4, 2841, 2844/1, 2844/2, 2845, 2846/3, 2865/1, 2865/2, 2867/1, 2869/1, 2869/2, 2869/3, 2869/4, 2869/5, 2870/2, 2872/2, 2873/2, 2874/2, 2874/3, 2875/3, 2875/4, 2875/11, 2875/13, 2876, 2879/2, 2883, 2991, 2998, 3022/4, 3049/4, 3049/5, 3049/6, 3049/7, 3049/8, 3049/9, 3049/10, 3049/11, 3051/2, 3075/6, 3075/7, 3075/10, 3075/14, 3075/19, 3075/20, 3076/1, 3076/2, 3076/10, 3076/12, 3077, 3078/1, 3079/1, 3079/3, 3079/4, 3079/5, 3079/6, 3079/7, 3079/8, 3079/9, 3079/10, 3080/5, 3085/2, 3085/3, 3085/5, 3085/11, 3085/12, 3086/4, 3087/2, 3088/6, 3088/9, 3088/10, 3088/14, 3088/16, 3088/18, 3088/19, 3088/22, 3088/23, 3088/26, 3088/27, 3088/29, 3088/30, 3088/31, 3088/32, 3088/33, 3088/34, 3088/36, 3088/55, 3090, 3093/2, 3093/3, 3094/3, 3094/7, 3094/12, 3094/13, 3095/3, 3096/5, 3096/6, 3096/8, 3096/9, 3096/12, 3096/20, 3096/21, 3096/22, 3097/9, 3097/11, 3097/12, 3097/14, 3097/15, 3097/18, 3097/19, 3097/20, 3097/23, 3101/2, 3103, 3105, 3106, 3109, 3111, 3134, 3140, 3141, 3142, 3143, 3145, 3146, 3151, 3152, 3180, 3183, 3185, 3196, 3198, 3205, 3208, 3214/2, 3217, 3221, 3222, 3223, 3225, 3226, 3228, 3229, 3232, 3233, 3242, 3243, st.6/1, st.11, st.13/1, st.14, st.20/1, st.24, st.26, st.27, st.29/2, st.33, st.35/1, st.35/2, st.37/1, st.43/1, st.43/2, st.47, st.51, st.59, st.61, st.62, st.63, st.70, st.72/2, st.73, st.75, st.76/1, st.76/2, st.78/1, st.78/2, st.80, st.88, st.89, st.90/2, st.90/3, st.92, st.96/1, st.97, st.99, st.100, st.104, st.106/2, st.108, st.115, st.117/1, st.126, st.132, st.133, st.141/1, st.141/2, st.143, st.145/1, st.150/1, st.152/1, st.152/2, st.153/2, st.153/3, st.153/4, st.153/5, st.157, st.162, st.163/1, st.164/1, st.164/3, st.166, st.167, st.176/1, st.176/2, st.178/1, st.178/2, st.179/1, st.179/2, st.181, st.184/1, st.188/2, st.189, st.191, st.198/1, st.200, st.202/1, st.202/2, st.204/1, st.209/2, st.209/4, st.209/5, st.216, st.217, st.226, st.228, st.230, st.231, st.242/1, st.243, st.244, st.246, st.249/1, st.249/2, st.250, st.252, st.344, st.346, st.347/1, st.347/2, st.348, st.351, st.354, st.358, st.361, st.362, st.364, st.367, st.368/1, st.373, st.374, st.378, st.381, st.382, st.385, st.386, st.387, st.388, st.391, st.392, st.394, st.395, st.396, st.397, st.401, st.402/2, st.403, st.404/1, st.404/2, st.405, st.406, st.407, st.409, st.414, st.415, st.416, st.418, st.420, st.422/1, st.422/2, st.423, st.425, st.426, st.427, st.428, st.432, st.435, st.436, st.440, st.441, st.442, st.444, st.450, st.454/1, st.457, st.458, st.459, st.460, st.461/1, st.461/2, st.462, st.468, st.469, st.470, st.483, st.496, st.497, st.498/1, st.500, st.502, st.506, st.509, st.513, st.514, st.517, st.531, st.535, st.538, st.539, st.546, st.547, st.548, st.549, st.560, st.563, st.564, st.568, st.570, st.572, st.573, st.574, st.575, st.576, st.577, st.582, st.587, st.596, st.599/2, st.599/3, st.600, st.601, st.612, st.615, st.625, st.629, st.630, st.631, st.640, st.644, st.647, st.650, st.652, st.663/1, st.663/2, st.667, st.676, st.677, st.679, st.687, st.695, st.699, st.702, st.703, st.705, st.716, st.717/1, st.717/2, st.721, st.726/1, st.727, st.748, st.749, st.752, st.756, st.757, st.771, st.775, st.783, st.792, st.794, st.811, st.819, st.828/1, v **k.ú. Trnava u Zlína**, parc. č. 1251/85 a 1254/16 v **k.ú. Podkopná Lhota**.

dotčené orgány:

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí, IDDS: wwybt2j

Městský úřad Vizovice, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: wwybt2j

Městský úřad Vizovice, odbor stavebního úřadu, IDDS wwybt2j

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, IDDS: z3paa5u

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, IDDS: w6thp3w

**Poznámka:**

Toto oznámení je řádně doručováno účastníkům řízení stanoveným dle ust. § 85 odst. 1, ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě, účastníkům řízení stanoveným dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) veřejnou vyhláškou a to v souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (správní řád) v návaznosti na ust. § 25 odst. 1 a 2 správního řádu. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Toto oznámení se vyvěšuje na úřední desce Městského úřadu Slušovice a Obecního úřadu Trnava a na elektronické úřední desce na webových stránkách [www.slusovice.eu](http://www.slusovice.eu) a [www.trnava.cz](http://www.trnava.cz). Datum těchto vyvěšení je rozhodující pro stanovení lhůty k případnému podání námitek.