



Mesto Trnava  
Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava

Doporučene

Právoplatnosť

 <b>MESTO TRNAVA</b> Mestský úrad v Trnave		
Dátum: <b>31. AUG. 2016</b>	Príh.: _____	Vyb.: <i>Hg</i>
Ev.č.záznamu:		
Číslo spisu:	<i>4910/16</i>	

Rozhodnutie nariadenia právoplatnosť dňa: <i>23.09.2016</i>
V Trnave dňa: <i>02.12.2016</i>
Podpis: <i>[Signature]</i>



Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
**OSaŽP/29872-  
61254/2016/Šm**

Vybavuje/linka  
**Ing.Šimončíčová  
033/3236236**

Trnava  
**24.08.2016**

## STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavebník **Mesto Trnava**, IČO: 00313114, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava v zastúpení **Mestský úrad v Trnave**, odbor investičnej výstavby, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava podal dňa 09. 05. 2016 na tunajší špeciálny stavebný úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Mestá odolné na dopady zmeny klímy - Ozelenenie a tienenie lávky na Starohájskej ulici v Trnave**“ v stavebnom konaní.

**Mesto Trnava** podľa § 27 ods. 1 zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, ako **špeciálny stavebný úrad** podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a § 3a ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov **prerokoval** žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a organizáciami a so známymi účastníkmi konania na základe oznámenia zn. **OSaŽP/29872-25986/2016/Šm** zo dňa **23.05.2016**.

Po preskúmaní žiadosti podľa § 62 a § 63 stavebného zákona, podľa ustanovenia § 8 a § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/200 Z. z.“) a vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, **špeciálny stavebný úrad rozhodol** podľa § 66 stavebného zákona, § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. vo veci žiadosti o stavebné povolenie **takto**:

**p o v o ľ u j e   s t a v b u**

**„Mestá odolné na dopady zmeny klímy - Ozelenenie a tienenie lávky na**

**Starohájskej ulici v Trnave“**

Telefón  
033/32 36 236

Fax  
033/32 36 280

IČO  
00 313 114

E-mail  
blazena.simoncicova@trnava.sk

Internet

www.trnava.sk

miesto stavby: **Starohájska ulica, Trnava**  
na pozemku parc.č.: **5671/6, 5671/222, 5671/223, 5671/224, 5671/226, 5671/227, 5671/228, 5671/367, 5671/369, 5680/206, 5680/207, 5680/211, 5680/212, 5680/214, 5680/216, 8936/2, 8936/4, 8936/5, 9062/2, 9062/3, 9062/5**  
kat. územie: **Trnava, č.864790**  
obec: **Trnava**  
pre stavebníka: **Mesto Trnava, IČO 00313114, Ulica Hlavná 1, 917 01 Trnava**  
projektant: **ATR, s.r.o., Ing. Tamara Reháčková, PhD., Martinengova 30, 811 02 Bratislava**

### **Základné údaje charakterizujúce stavbu:**

Predmetom projektovej dokumentácie je ozelenenie lávky pre peších, ktorá spája historické centrum s lokalitou Hlboká. Projekt navrhuje sústavu tesniacich konštrukcií, ktoré v kombinácii s vegetáciou a drevenými lamelami vytvoria na lávke zatienené miesta a uľahčia pohyb hlavne v čase horúčav. Konštrukcie sú osadené na južnej strane lávky a zachytia tak, maximum slnečného žiarenia. Na zosilnenie účinnosti sú drevené lamely osadené šikmo tak, aby čo najviac bránili prieniku slnečných lúčov. Po konštrukciách sa budú ťahať popínavé rastliny, ktoré účinok tienenia v letných mesiacoch zosilnia. Záhony na úrovni chodníka budú revitalizované, upravené tak, aby v prípade zrážok boli schopné absorbovať vodu z chodníkov. Revitalizované budú aj nádoby na zeleň na lávke, bude v nich zvýšená mocnosť substrátu, čo umožní výsadbu plnohodnotnej zelene. Tesniace konštrukcie nemajú nároky na žiadne energie či ostatné inžinierske siete. Súčasťou stavby je aj rekonštrukcia existujúceho verejného osvetlenia. Rekonštrukcia bude pozostávať z demontáže jestvujúcich svietidiel so stožiarmi, zrezaním ich uchytenia na konštrukciu lávky. Dva nové stožiare označené ako A1, A2 budú rovnakého typu ako v historickom jadre, na ostatnej časti lávky sa osadí 16 ks nových hranatých 4 stenných stožiarov/stĺpov so svietidlami uchytených prírubou o kovovú platňu ukotvenú chemickými kotvami do betónovej konštrukcie lávky. Stĺpy budú dodatočne uchytené bandážovou konzolou o jestvujúce zábradlie. Nové osvetlenie bude napojené z jestvujúceho rozvádzača RVO, v ktorom budú demontované pôvodné vývody pre VO lávky a nahradia sa novým káblom CYKY-J4x16. Základná osvetľovacia sústava bude doplnená o osvetlenie vertikálnej konštrukcie pergol, ktoré bude realizované zemnými svietidlami umiestnenými 3,5 – 4 m od pergol vo voľnom teréne resp. v zeleni.

Sadovnícke úpravy tvoria integrálnu súčasť projektu. Počas prác budú revitalizované plochy priľahlé k lávke a tiež zeleň na konštrukcii lávky.

Návrh rieši nepravidelne vertikálne línie konštrukcií, ktoré evokujú kmene stromov a výplň z dierovaného plechu dodáva konštrukcii pocit plnosti, keď ešte nie je porastená popínavými rastlinami. Výplne z dierovaného plechu vytvárajú svojim farebným členením zelený gradient evokujúci rast zelene. Súčasťou nového dizajnu lávky je aj osadenie nových krycích panelov, ktoré budú z dierovaného plechu a ich farebnosť bude kopírovať farebnosť výplní zvislých konštrukcií. Základná farba tieniacich konštrukcií bude trávová zelená.

Projekt rieši tiež obnovu vstupného priestoru pred poliklinikou, existujúce betónové nádoby budú nahradené novými, hlbšími, ktoré umožnia výsadbu plnohodnotnej zelene. Súčasnú lavičku budú zrekonštruované a znovu osadené na obnovené betónové nádoby. Osadených bude aj 6 ks nových jednomiestnych lavičiek v západnej časti lávky. Výsadbu ďalšej zelene priamo na lávke umožnia nádoby na zeleň, ktoré budú umiestnené pri stene polikliniky a budú v nich vysadené popínavé rastliny.

Nosný systém tieniacich konštrukcií tvorí prepojená sústava polovičných rámov v tvare otočeného L, v spodnej časti sú založené na samostatných železobetónových základových pásoch a zároveň sú kotvené do železobetónovej konštrukcie existujúcej lávky. Iné tieniace konštrukcie sú navrhnuté ako ucelené rámy uložené celou plochou na telese lávky, medzi hlavné rámy tvorené z profilov I200 sa osadia sekundárne stenové profily, tieto sú stužené vo vrchole a v päte ocelovými profilmi U200 a medzi hlavné rámy sa ako tieniace lamely použijú drevené agátové trámy. Pôvodné betónové obloženie lávky sa odstráni a nahradí ľahkým

plechovým obložením, pričom nové plechy sa nakotvia na krajoch na jaklové profily a tie na existujúce oceľové stĺpiky zábradlia.

Druhé zloženie navrhovaných rastlín rešpektuje podmienky stanovišťa a charakter prostredia, do zeleného pásu pozdĺž Starohájskej ulice je navrhovaný druh breza previsnutá, do navrhovaných nádob na lávke javor poľný a muchovník. Najnižšiu úroveň výsadiel v nádobách bude tvoriť kombinácia kvitnúcich kríkov, trvaliek a okrasných tráv, v letnom období nízke ruže a ľubovníky. Tieniace konštrukcie budú slúžiť ako opora pre poúľnavé rastliny. Malú architektúru projektu tvorí návrh nádob na výsadbu, nových jednomiestnych lavičiek v počte 6 ks a úprava existujúcich lavičiek.

**Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Navrhovaná stavba „**Mestá odolné na dopady zmeny klímy - Ozelenenie a tienenie lávky na Starohájskej ulici v Trnave**“ bude umiestnená a zrealizovaná na pozemkoch parc. č. **5671/6, 5671/222, 5671/223, 5671/224, 5671/226, 5671/227, 5671/228, 5671/367, 5671/369, 5680/206, 5680/207, 5680/211, 5680/212, 5680/214, 5680/216, 8936/2, 8936/4, 8936/5, 9062/2, 9062/3, 9062/5** – parc. reg. C, v katastrálnom území **Trnava**.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné **zmeny nesmú byť vykonané** bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
3. Pred začatím stavebných prác je stavebník prostredníctvom dodávateľa stavby povinný **osadiť prenosné dopravné značenie**, ktoré je možné len na základe určenia Mesta Trnava – MsÚ v Trnave, odboru dopravy a komunálnych služieb č. **ODaKS/1594-22434/2016/ÚI** zo dňa **10.06.2016** ako cestného správneho orgánu pre miestne a účelové komunikácie. Stavebník má zároveň povinnosť dodržať podmienky uvedeného určenia.
4. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať **predpisy** týkajúce sa **bezpečnosti práce** a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
5. **Stavebné výrobky** použité v stavbe musia **spĺňať vlastnosti** podľa § 2 zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, ktoré upravujú všeobecno-technické požiadavky na výstavbu §§ 48-53 a príslušné technické normy, vyhlášku 532/2002, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
7. Na území, na ktorom sa pripravuje predmetná stavba je potrebné dodržať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Na dotknutom území **platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny**.
8. Stavebník je povinný pri výstavbe a prevádzkovaní zabezpečiť dodržiavanie zákonných ustanovení na ochranu podzemných a povrchových vôd a ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
9. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť také technické opatrenia, aby stavba nemala nepriaznivý vplyv na životné prostredie.
10. Stavebník zabezpečí **vytýčenie priestorovej polohy** stavby fyzickou alebo právnickou **osobou oprávnenou** na vykonávanie geodetických služieb.



11. Pri uskutočňovaní murovaných konštrukcií je potrebné postupovať podľa STN 73 2310.
12. Stavebník je povinný **odpady**, ktoré vzniknú pri realizácii stavby **zneškodniť na to určenom mieste**. Ku kolaudácii stavby je potrebné doložiť doklad o spôsobe likvidácie odpadov.
13. Stavebník **zabezpečí presné vytýčenie inžinierskych sietí** ich správcami. Požadujeme dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich sietí.
14. Stavba sa bude uskutočňovať **dodávateľsky**. Investor je povinný v lehote 15 dní od ukončenia výberového konania písomne oznámiť dodávateľa stavebných prác stavebnému úradu.
15. **Pri výstavbe budú dodržané podmienky dotknutých orgánov a správcov inžinierskych sietí:**

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny**

**Zn.OU-TT-OSZP3-2016/014789/ŠSOPaK/Ze**

**zo dňa 12.04. 2016**

- Dodržiavať ustanovenia zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
- Na nevyhnutný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 o ochrane prírody potrebný súhlas Obce Zavar v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi vykonať primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
- Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
- Sadové úpravy žiadame zrealizovať najneskôr do kolaudácie stavby, zabezpečiť autorský dozor a následnú starostlivosť o dreviny, v súlade s § 47 ods. 2 zákona o ochrane prírody.
- Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a v prípade každého, kto buduje alebo plánovane rekonštruuje nadzemné elektrické vedenia je povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni usmrčovaniu vtákov v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody..
- Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR, v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo**

**Zn.OU-TT-OSZP3-2016/014834/ŠSOH/Du**

**zo dňa 13.04.2016**

- Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch
- Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa**  
**Zn.OU-TT-OSZP3-2016/014675/ŠVS/St** **zo dňa 25.04.2016**

- Pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd
- Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
- Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

**Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava** **zo dňa 22.04.2016**

- Požadujeme rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Zákona č. 251/2012 Z.z. a nadväzných legislatívnych predpisov a skutkové vytýčenie (VN 126 a NNK)
- Požadujeme predložiť na odsúhlasenie všetky stupne PD prekládky NNV, NNK, kde NNV a NNK bude ako samostatný stavebný objekt a bude kolaudovaný na vlastníka ZSD, a.s.
- Prekládka časti NNV a NNK vedenia bude pozostávať v demontáži 3 ks podperných bodov + demontáži vzdušného vedenia a náhrade existujúceho NNK od pod. vodu č. 1215 po VRIS č.1640 a SRPP č.1547 cez územie vašej stavby a bude zrealizovaná po podpísaní a splnení podmienok zmluvy o preložke so Západoslovenskou distribučnou a. s. a žiadateľom. Náklady preložky budú na náklady investora.

**TAVOS, a. s., Piešťany**

**Zn. 4768/2016/AOp**

**zo dňa 14.04.2016**

- Verejné siete a prípojky žiadame pri stavebných prácach rešpektovať a nepoškodiť.
- Vytýčenie na základe objednávkovej zabezpečia pracovníci TAVOS a.s. v teréne.
- V prípade výskytu vodárenských armatúr v miestach úprav, v zmysle § 27 ods. 4 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, požadujeme tieto výškovo upraviť do úrovne novej nivelety chodníkov ako aj pri sadových úpravách zariadenia na našich sieťach nezasypať a rešpektovať.
- Pri osádzaní nových konštrukcií, stĺpov verejného osvetlenia a vedenia el.kábla žiadame dodržať ochranné pásmo verejných vodovodov a verejných kanalizácií v súlade s platnou legislatívou, najmenej však 1 m od okraja potrubia na každú stranu. Pri križovaní vodovodov žiadame el.káble uložiť do chráničky s presahom 1 m na každú stranu a prizvať pracovníkov TAVOS a.s. k prevzatíu križovaní pred zasypaním.

**Siemens s. r. o.**

**Zn.: PD/TT/024/16**

**zo dňa 31.03.2016**

- Pred zahájením prác požadujeme zakresliť siete CDS a verejného osvetlenia (VO) a vytýčiť ich v teréne.
- Káblový rozvod medzi RVO a PRVO požadujeme realizovať káblom CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>, káble zemným svietidlám požadujeme použiť H05RR-F 3x2,5 mm<sup>2</sup>, ostatné káblové rozvody požadujeme realizovať káblom CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup>.
- Všetky káblové rozvody nachádzajúce sa pod komunikáciou, v miestach, po ktorých budú chodiť dopravné prostriedky, v okolí koreňových systémov stromov a káble upevnené na telese lávky požadujeme uložiť do chráničiek.
- Na dno kynety aj do oceľových rúrok upevnených na telese lávky požadujeme uložiť pás FeZn 30x4mm resp. FeZn Dn8mm, ku ktorým sa pripojí svorkami SR03 natretými protikoróznym náterom vodiť FeZn Dn8mm, ktorý bude pripojený na každý stožiat VO.
- Pre realizáciu svetelných miest verejného osvetlenia požadujeme použiť 18 ks nových stožiarov typu IGUZZINI štvorhranný výšky 3,5 m so svietidlami iTEKA, 18 ks nových stožiarových elektrovýzbrojí typu GURO EKM 1271 1xE27, 12 ks zemných svietidiel IGUZZINI Light Up.

- V stožiaroch VO (V situácii J10) požadujeme vymeniť elektrovýzbroj za GURO 2035 2xE27.
- Nepovoľujeme realizovať napájanie stožiarov pomocou spojovania z pôvodných vetiev, ale požadujeme realizovať napájanie z najbližších pôvodných stožiarov VO vybudovaním nových káblových polí.
- V prípade križovania alebo súbehu iných sietí, resp. zariadení so zariadením verejného osvetlenia, požadujeme dodržanie všetkých platných STN a predpisov.
- Novovybudované zariadenie požadujeme očíslovať a rozfázovať podľa pokynov stavebného dozora VO Siemens s.r.o.
- Po vzájomnej dohode medzi Mestom Trnava a Wofis s.r.o. sa zdemontované zariadenie VO zlikviduje alebo odovzdá na adresu Wofis s.r.o., Priemyselná 5, Trnava a dohodnuté sa zapíše do stavebného denníka.
- Pred zasypaním káblov VO požadujeme k realizácii privolať nášho pracovníka, ktorý prekontroluje izolačné stavy káblov VO, uloženie rozvodov VO, dodržanie noriem a o zistenom stave vykoná zápis do stavebného denníka.
- Pri križovaní vedenia požadujeme uložiť kábel VO do tvrdého spiraflexu FXKV a obnoviť označenie káblov výstražnou fóliou.
- V prípade manipulácie, alebo prekládky zariadenia VO požadujeme pred vykonaním prác prizvať stavebný dozor Siemens s. r. o., a spoločne dohodnúť spôsob realizácie.
- V prípade akejkoľvek zmeny pri výstavbe VO požadujeme pred jej vykonaním zmenu dohodnúť s našim pracovníkom a dohodnutú zmenu zapísať v stavebnom denníku (toto opatrenie odporúčame dohodnúť v zmluve s Mestom a stavebníkom).
- V čase kolaudácie žiadame predložiť kópiu stavebného denníka.
- K odovzdaniu staveniska a ku kolaudácii požadujeme predvolať nášho pracovníka.
- Prípadné náklady na odstránenie poškodení jestvujúceho zariadenia VO počas stavebných prác budeme v plnej výške fakturovať stavebníkovi.
- Prípadné skryté závady, ktoré sa objavia do 60 mesiacov od kolaudácie budeme v plnej výške fakturovať stavebníkovi, ak si ich neodstráni sám na vlastné náklady.
- Práce požadujeme vykonať bez poškodenia zariadenia VO a bez prerušenia prevádzky VO.
- V prípade poškodenia zariadenia VO žiadame ihneď nahlásiť poruchu.

**Krajský pamiatkový úrad Trnava****č. KPUTT-2016/10504-2/29734/JAK****zo dňa 22.04.2016**

- Tieniaca konštrukcia, navrhnutá cez celú šírku lávky, bude zmenšená a priestorovo zosúladená s konštrukciami prekrývajúcimi komunikáciu len v južnej časti lávky.
- Stĺpové svietidlá v rozsahu priekopy mestského opevnenia budú zosúladené s mestským mobiliárom – bude použitý typ svietidla „B“, ktorý svojím výrazom vychádza z historického svietidla používaného v minulosti v historickom jadre Trnavy. V prípade použitia ďalšieho mobiláru v priestore bývalej priekopy bude tento taktiež zosúladený s mobiliárom typu „B“.
- Materiálové riešenie, farebnosť a výraz obkladu lávky v úseku nad priekopou mestského opevnenia žiadame pred realizáciou konzultovať.
- Každú zmenu oproti schválenému zámeru alebo nad rámec tohto rozhodnutia je nutné prerokovať a schváliť KPÚ Trnava.

**TT-IT, s.r.o.****Zn. 16/06/01/2/MV****zo dňa 01.06.2016**

- V záujmovom území miesta stavby sa nachádzajú vedenia optickej siete TOMNET a to na spodnej strane lávky
- Pri realizácii môže dôjsť k stretu s uvedeným vedením, preto požadujeme rešpektovať existujúce vedenie optickej siete TOMNET a realizáciu výkopových prác v týchto miestach vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov v zmysle § 66 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách
- V prípade potreby je možné požiadať spoločnosť TT-IT s.r.o. o vytýčenie sietí Tomnet.
- V prípade nudnosti ich premiestnenia nás informujte.

**Slovak Telekom a.s., Bratislava****Zn.6611608441****zo dňa 01.04.2016**

- Stavebník je povinný dodržať všetky podmienky uvedeného vyjadrenia.

**SWAN, a.s.****Zn.2016/TT/95****zo dňa 01.04.2016**

- Pri realizácii zemných prác v mieste vedenia optickej siete požadujeme dodržiavať platné predpisy podľa STN 736005 a STN 333300
- Realizáciu výkopových prác 1,5 m od osi trasy zemných telekomunikačných vedení a zariadení požadujeme vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov v zmysle § 66 a § 67 zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách
- jestvujúce káble musia byť vytýčené
- Zemnými prácami odkryté telekomunikačné vedenia a zariadenia je dodávateľ stavby povinný riadne zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času (uložením do drevených žľabov, resp. vyviazaním na trám) a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť

**UPC Trnavatel s.r.o.****Zn. TTeI/031/2016****zo dňa 05.04.2016**

- Žiadame o vytýčenie sietí spoločnosťou Trnavatel s.r.o.
- V ochrannom pásme káblov EKS 1,5 m na obe strany vykonávať ručný výkop
- V prípade obnaženia našich káblov žiadame zabezpečiť ich ochranu
- Pred zásypom pozvať zástupcu Trnavatel s.r.o. na obhliadku, či káble nie sú porušené
- Zásyp káblov KDS vykonať predpísaným sypkým materiálom a položiť mechanickú ochranu nad káblami

**Trnavská teplárenská, a.s.****zo dňa 04.04.2016**

- V záujmovom území sa nachádzajú bezkanálové horúcovodné siete dimenzie 2XDN150 spolu s dispečerskými káblami a HDPE rúrkami našej spoločnosti a šachta Š924.5 s odbočkou 2xDN100 pre OST 7009 TKB Hlboká.
- Taktiež sa na území nachádza nefunkčný horúcovod 2xDN150, v prípade, že prekáža, môže ho stavebník odstrániť (stropná doska kanála je v hĺbke 150 cm pod úroveň terénu).
- Križovania a súbeh navrhovaných inžinierskych sietí s horúcovodom TAT a.s. riešiť v zmysle STN 73 6005.
- TAT a.s. požaduje zohľadniť v návrhu nových inžinierskych sietí ochranné pásma horúcovodu v zmysle zákona o tepelnej energetike č. 657/2004 Z.z.
- Stavebník pred začiatkom stavby objedná vytýčenie sietí TAT a.s.
- Práce nad horúcovodom musia byť realizované so zvýšenou opatrnosťou a vykonávané ručným spôsobom.
- Počas realizácie stavby stavebník prizve zástupcov TAT a.s. k obhliadke rozkopávky – prípravy územia.

**15. Osobitné podmienky:**

- v trase navrhovaného zemného rozvodu VO evidujeme inžinierske siete so svojimi ochrannými pásmami vrátane ich zariadení, ktoré je nutné rešpektovať.
- v prípade navrhovaného stožiaru B5 je potrebné dbať pri koordinácii s HV rozvodom, ktorý v tomto mieste mení smer križovaním Starohájskej ulice. Taktiež upozorňujem na kolízne miesto VO vedenia so šachtou HV rozvodu medzi stožiarom B5 a B6 a s trasou kanalizácie resp. s kanalizačnými šachtami v trase k navrhovanému PRVO.
- pri realizácii predloženého projektu výsadbového plánu, požadujeme nahradiť použitý druh Amelanchier lamarckii (2 ks) druhom Acer campestre a použitý druh Stachys byzantina (175 ks) nahradiť druhom Agastache "Blue Fortune"



- vzhľadom k tomu, že v priestore, kde projekt uvažuje s umiestnením 6 ks nádob na zeleň (žardiniéry) je naplánovaný iný zámer, žiadame predmetných 6 ks žardiniér vylúčiť z obstarávania a následnej realizácie
  - všetky stavebné objekty požadujeme pri realizácii stavby koordinovať tak, aby bolo možné v závere stavebných prác zrealizovať ozelenenie exteriéru v plnom rozsahu, podľa predloženého projektu Sadové úpravy, vypracovaného ATR, s.r.o. Bratislava, marec 2016
  - pri stavebných prácach je stavebník povinný v plnom rozsahu rešpektovať dreviny v dosahu staveniska a zabezpečiť ich ochranu pred mechanickým poškodením v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a STN 837010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
  - výsadbu zelene požadujeme zabezpečiť v jarom alebo jesennom agrotechnickom termíne, mimo obdobia extrémneho sucha alebo zamrznutia pôdy, odborne spôsobilým dodávateľom
  - pred výsadbou stromov požadujeme zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí
  - pri realizácii sadových úprav je povinnosťou stavebníka riadiť sa a dodržiavať ustanovenia STN 837015 - Práca s pôdou, 837016 - Rastliny a ich výsadba, 837017 - Trávniky a ich zakladanie. Rastlinný materiál dodaný podľa projektu musí svojím zdravotným stavom, kvalitou a vzhľadom zodpovedať norme STN 46 4902
  - akékoľvek vynútené zmeny oproti PD je nutné odsúhlasiť s projektantom a pracovníkom MsÚ, odboru územného rozvoja a koncepcií
  - všetky zmeny uskutočnené pri realizácii žiadame premietnuť do projektu skutočného vyhotovenia a odovzdať Mestu Trnava ku kolaudácii stavby
  - na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody
  - prekrytie lávky v úsekoch číslo 4 zasahuje do prejazdneho profilu cyklotrasy, ktorá je realizovaná v minimálnych normou určených rozmeroch šírky 2,0 m a bezpečnostného odstupu 0,1 m. Osadením nosných stĺpov do prejazdneho profilu cyklotrasy spôsobí jej zúženie o 0,3 m spolu s bezpečnostným odstupom o 0,55 m. Z toho dôvodu je potrebné uvedené riešiť vybočením jazdného pruhu cyklistov o 0.5 m do priestoru chodcov a to zmenou vodorovného dopravného značenia. Zároveň budú nosné stĺpy v cyklotrase vyznačené reflexnými žlté čiernymi pruhmi.
16. Po ukončení stavebných prác uviesť pozemky využívané v rámci staveniska do takého stavu, aby nenarúšali a nepoškodzovali životné prostredia.
17. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť. Po skončení je povinný uviesť susedný pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody ( §135 ods. 2 stavebného zákona ).
18. Stavebník umožní orgánom **ŠSD** a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
19. Stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník v zmysle § 46a stavebného zákona.
20. Stavebník je povinný **písomne oznámiť začatie stavby** stavebnému úradu.
21. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
22. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť štítok „**Stavba povolená**“ na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby (§66, ods.3 písm. j stavebného zákona).



23. Stavebník pri výkone svojej funkcie **nahradí škody spôsobené tretím osobám** podľa osobitných predpisov z titulu svojej zodpovednosti, prípadne zabezpečí uvedenie veci do pôvodného stavu.
24. Stavba bude dokončená **najneskoršie do 36 mesiacov odo dňa** nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.
25. Stavebník je **povinný plniť všetky podmienky**, za ktorých je stavba povolená, po doručení tohto rozhodnutia ich berie na vedomie a sú preňho záväzné.
26. Stavebník pred ukončením stavby je **povinný požiadať o kolaudáciu stavby** v zmysle §79 stavebného zákona.
27. V rámci návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia musia byť na Mesto Trnava, odbor stavebný a životného prostredia odovzdané všetky podklady v zmysle § 17 Vyhl. č.453/2000 Z.z.
28. Pred kolaudáciou stavby musí byť na Mestskom úrade v Trnave, Trhová 3, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územnotechnických informácií odovzdané **porealizačné zameranie stavby** (objekty, trasa a prípojky inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene a terénnych úprav) v digitálnej podobe a 1x vytlačené so zoznamom súradníc, podľa požiadaviek Mesta Trnava, v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv.
29. Stavba **nesmie byť užívaná bez kolaudačného rozhodnutia**.

**Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť, stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti nebude stavba začatá. Toto rozhodnutie je podľa § 70 stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.**

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** neboli vznesené.

### **O d ô v o d n e n i e**

Stavebník **Mesto Trnava, IČO: 00313114, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava** v zastúpení **Mestský úrad v Trnave, odbor investičnej výstavby, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava** podal dňa 09. 05. 2016 na tunajší špeciálny stavebný úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Mestá odolné na dopady zmeny klímy - Ozelenenie a tienenie lávky na Starohájskej ulici v Trnave**“ v stavebnom konaní.

Špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom konaní preskúmal predloženú žiadosť podľa ustanovenia § 62 stavebného zákona a oznámil začatie stavebného konania oznámením zn. **OSaŽP/29872-25986/2016/Šm** zo dňa **23. 05.2016**.

Špeciálny stavebný úrad zistil, že dokumentácia stavby spĺňa stanovené požiadavky stavebného zákona a vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane ohrozené či obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania nenašiel dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Námietky účastníkov konania neboli uplatnené a preto nebolo potrebné o nich rozhodnúť.

Ku stavbe sa vyjadrili: ZSE a.s., TAVOS, a.s., SPP-distribúcia, a.s., TT-IT, s.r.o., Trnava, , Okresný úrad Trnava, SWAN, a.s., Slovak Telecom, a.s., UPC Trnavatel spol. s r.o., Siemens s.r.o., Orange Slovensko a.s., STEFE Trnava, s.r.o., KPÚ Trnava, Mesto Trnava – OPaM a OÚRaK. Ich stanoviská boli súhlasné.

Stavebník je oslobodený od správneho poplatku v zmysle zákona č.145/1995 Z.z. Národnej rady Slovenskej republiky o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

### **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia, prostredníctvom tunajšieho stavebného úradu, o ktorom rozhodne **Okresný úrad v Trnave – odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Ulica Kollárova 8, 917 01 Trnava.**

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom (§ 47 ods. 4 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**Príloha:** 1x projektová dokumentácia  
(pre stavebníka a k spisu)



  
**JUDr. Peter Bročka LL.M.**  
primátor mesta

Stavebník je oprávnený požiadať tunajší stavebný úrad, po uplynutí 15-dňovej lehoty od doručenia rozhodnutia, o potvrdenie právoplatnosti tohto rozhodnutia.


### **Doručí sa**

#### **- účastníci konania:**

1. Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 01 Trnava
2. DUPOS INVEST, a.s., Tamaškovičova 17, 917 01 Trnava
3. HYPOGARANT s.r.o., Ulica Pavla Mudroňa 9, 917 01 Trnava
4. Projektant: ATR, s.r.o., Ing. Tamara Reháčková, PhD., Martinengova 30, 811 02 Bratislava

### **Na vedomie**

4. Mestský úrad Trnava – odbor investičnej výstavby
5. Mestský úrad Trnava – odbor územného rozvoja a koncepcií
6. Mestský úrad Trnava – odbor právny a majetkový
7. Stredisko sociálnej starostlivosti, V.Clementisa 51, 917 01 Trnava

  
Zodpovedný: Mestský úrad v Trnave - odbor stavebný a životného prostredia  
Ing. Iveta Miterková, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava