




**Mesto Trnava**  
**Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava**

Doporučene

 <b>MESTO TRNAVA</b> Mestský úrad v Trnave		
Dátum:	Príloha:	Vyb.:
3. NOV 2016		
Ev.č. zápisnice:	73709 ✓	
Číslo spisu:	31415	

Mesto Trnava  
Mestský úrad v Trnave  
Odbor územného rozvoja a koncepcií  
Ulica Trhová 3  
917 71 Trnava

Váš list číslo/zo dňa  
**OIV/31415-  
73051/2016/Ag  
10.10.2016**

Naše číslo  
**OÚRaK/32878-  
73709/2016/Hn**

Vybavuje/linka  
**Ing. Hanzelová/ 248**

Trnava  
**24.10.2016**

Vec

**Závazné stanovisko k stavebnému konaniu**

V zmysle zákona č. 369/1990 Zb. (O obecnom zriadení) § 4, odst.3, písm. d, v znení neskorších úprav, ako dotknutý orgán, ktorý spolupôsobí v konaní v zmysle stavebného zákona a súvisiacich predpisov a zaujíma stanovisko k zámerom iných orgánov a organizácií, súkromných firiem, súkromníkov a občanov dotýkajúcich sa života obce a v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) § 140b, v znení neskorších úprav, dáva Mesto Trnava toto

**z á v ä z n é   s t a n o v i s k o**

**I.    Identifikačné údaje:**

Názov stavby:	<b>ZŠ a MŠ Nám. SUT, rekonštrukcia strechy MŠ (Ľudová 27) SO Odvedenie dažďových vôd</b>
Miesto stavby:	Ulica Ľudová
Parcelné číslo:	4726
Kat. územie:	Trnava, č.864790
Obec:	Trnava
Druh stavby:	vodná stavba
Investor:	Mesto Trnava, IČO 00313114, Ulica Hlavná 1, 917 01 Trnava
Projektant:	Ing. Ladislav Lukačovič, Ing. Martin Bejda

**II.    Účel stavby :**

Účelom stavby je odvedenie dažďových vôd z rekonštruovanej strechy MŠ strešnými zvodmi cez lapače splavenín do prípojok dažďovej kanalizácie z PVC D200 resp. D160 „D1“ a „D1-1“ zaústených do retenčnej nádrže RN1 postupným vsakovaním do vsakovacieho vrtu Vs1; „D2“ a „D2-1“ do RN2 a Vs2; „D3“ do RN3 a Vs3.

./.

Telefón  
033/32 36 111

Fax  
033/32 36 400

IČO  
00 313 114

E-mail  
adriana.hanzelova@trnava.sk

Internet  
www.trnava.sk

Prívalové zrážky budú zachytávané v RN1, RN2 a RN3 zo vsakovacích blokov v počte 24, 32 a 32 ks. Vsakovacie vrty PVC DN300 budú na základe HG posúdenia hl. 16m, vsakovacie šachty Ø1000 budú hlboké Vs1- 2,58m, Vs2- 2,96m a Vs3- 3,33m.

**III. Vyjadrenie :**  
**Mesto Trnava s predloženým projektom stavby**

**s ú h l a s í**

**s p o d m i e n k a m i :**

1. Pred začatím výkopových prác je nutné zabezpečiť presné vytýčenie stavbou dotknutých podzemných vedení inžinierskych sietí, vytýčenie navrhovaných trás dažďových prípojk a umiestnenie retenčných nádrží na miestach, pri ktorých dôjde ku kontaktu s koreňovou zónou stromov a kríkov alebo s ich ochranným pásmom. Na terénnu obhliadku požadujeme prizvať príslušného odborného pracovníka Mesta Trnava, odboru dopravy a komunálnych služieb, referátu správy zelene, s ktorým bude odsúhlasené trasovanie a umiestnenie objektov s ohľadom na existujúcu drevinnú vegetáciu v areáli a nutnosť rešpektovať jej ochranné pásma.
2. Trasy vedenia dažďových prípojk a umiestnenie retenčných nádrží požadujeme realizovať tak, aby nebolo nutné odstrániť existujúce dreviny nachádzajúce sa v jej dosahu.
3. Na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody. V plnom rozsahu rešpektovať všetky dreviny v dosahu staveniska a zabezpečiť ich ochranu v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a STN 837 010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Koreňový systém drevín v dosahu staveniska nesmie byť zaťažený pojazdom stavebných mechanizmov a na koreňovú zónu stromov a krov nesmie stavebník ukladať výkopovú zeminu a stavebné materiály. V prípade náhodného poškodenia drevín je stavebník povinný zabezpečiť ich bezodkladné odborné ošetrenie oprávnenou fyzickou alebo právnickou osobou vlastniacou certifikát arboristu.
4. Navrhovaným vsakovaním dažďových vôd nesmie prísť k znečisteniu podzemných vôd a k negatívnemu ovplyvneniu dotknutého územia vzduchom hladiny podzemnej vody s možným následkom podmáčania dotknutého územia. Zhodnotenie hydrogeologických pomerov v lokalite a vhodnosť navrhovaného riešenia musia byť preukázané povoľovaciemu orgánu hydrogeologickým posudkom.
5. Pred kolaudáciou stavby musí byť na Mestskom úrade v Trnave, Trhová 3, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických 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, podľa požiadaviek Mesta Trnava (DGN výkres, MicroStation, 2D, s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2 polohopis-plošný, 3 polohopis-líniový, 4 značky-plošné, 5 značky-bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 13 verejné osvetlenie, 14 oznamovacie vedenia, 15 teplovod, 16 produktovody, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia (v digitálnej podobe a 1x vytlačená so zoznamom súradníc)

**Mesto Trnava súhlasí podľa § 120, zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, s vydaním stavebného povolenia na stavbu: "ZŠ a MŠ Nám. SUT, rekonštrukcia strechy MŠ (Ľudová 27)- SO Odvodnenie dažďových vôd, v Trnave" na parc. č. 4726 v k. ú. Trnava, č.864790 špeciálnym stavebným úradom.**

Toto záväzné stanovisko zároveň nahrádza stanovisko pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

**IV. Odôvodnenie :**

Stavba nie je v rozpore s Územným plánom mesta Trnava.

**V. Záväzné stanovisko je platné 1 rok odo dňa vydania.**

**VI. Pre naše potreby si ponechávame:**

- kópiu situácie

S pozdravom

**Príloha**

projekt stavby



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

**Na vedomie**

1. Okresný úrad Trnava, Štátna vodná správa,  
Kollárova 8, 917 02 Trnava
2. Mesto Trnava, MsÚ v Trnave- OSaŽP



Zodpovedný: Ing. arch. Tomáš Guniš, vedúci odboru územného rozvoja a koncepcii

