




Mesto Trnava
Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava

 MESTO TRNAVA Mestský úrad v Trnave		
Dátum:	Príloha:	Vybavenie:
16. NOV 2016		Ag
Ev.č.záznamu:		
Číslo spisu:	31414	

Doporučene

Mesto Trnava
Mestský úrad v Trnave
Odbor investičnej výstavby
Ulica Trhová 3
917 71 Trnava

Váš list číslo/zo dňa
OIV/31414-74291/16/Ag
18.10.2016

Naše číslo
OÚRaK/33103-
75187/2016/Hn

Vybavuje/linka
Ing. Hanzelová/ 248

Trnava
08.11.2016

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:

ZŠ a MŠ A. Kubinu, rekonštrukcia strechy MŠ
(Ružindolská 8), Trnava
Odvedenie dažďových vôd

Miesto stavby:

Ulica Ružindolská

Parcelné číslo:

3342, 3343

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 D160 resp. D200 „D1“ a „D2“ a následne spoločnou prípojkou „D“ do vsakovacej šachty VsS Ø1000-6,5m s retenčnou kapacitou pre zachytenie privalových zrážok.

/./

Telefón
033/32 36 111

Fax
033/32 36 400

IČO
00 313 114

E-mail
adriana.hanzelova@trnava.sk

Internet
www.trnava.sk

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, navrhovaných trás dažďových prípojok a umiestnenie šachiet na miestach, pri ktorých dôjde ku kontaktu s koreňovou zónou stromov a kríkov alebo s ich ochranným pásom. 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 prípojok a umiestnenie šachiet požadujeme realizovať tak, aby nebolo nutné odstrániť existujúce dreviny nachádzajúce sa v ich 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 ošetrovanie 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 vzdušným hladinou podzemnej vody s možným následkom podmäčania 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 šacht, 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 A. Kubinu, rekonštrukcia strechy MŠ (Ružindolská 8), Trnava- Odvedenie dažďových vôd, v Trnave" na parc. č. 3342, 3343 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

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 koncepcií

