



TRNAVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.
Coburgova 84, 917 42 Trnava

 MESTO TRNAVA Mestský úrad v Trnave		
Dátum: 27. NOV. 2020	Pril.:	Vyb.: <i>Hud</i>
Ev.č.záznamu:	<i>MG061/20</i>	
Číslo spisu:		

Mesto Trnava
Ing. Andrea Hudcovičová
Hlavná 1
917 01 Trnava

■ VÁŠ LIST ZNAČKY/ ZO DŇA	■ NAŠA ZNAČKA	■ VYBAVUJE/KLAPKA	■ TRNAVA
16.10.2020	KO-1544/2020/Ku	Kučerka / 0907 983 457	19.11.2020
■ VEC			

Vyjadrenie: „Prepracovanie PD Rekonštrukcia MK ul. Hajdóczyho v Trnave“

Poštou zaevidovanou na podateľni dňa 19.10.2020 ste nám doručili žiadosť o vydanie stanoviska k PD pre stavebné povolenie uvedenej stavby.

Po preštudovaní doručenej PD konštatujeme, že vo vyznačenom záujmovom území stavby resp. v bezprostrednej blízkosti sa **nachádzajú** horúcovodné siete TAT, a.s. dimenzie 2 x DN 500, HDPE rúrky a dispečerské káble. Zároveň Vám v prílohe zasielame výrezy z digitálnej mapy TAT, a.s so zakreslenými sieťami.

S koncepciou projektu **súhlasíme** za podmienky rešpektovania našich pripomienok v ďalších stupňoch projektu.

1. Križovania a súbeh navrhovaných inžinierskych sietí s horúcovodom TAT, a.s. je nutné riešiť v zmysle STN736005.
2. TAT, a.s. požaduje zohľadniť v návrhu nových inžinierskych sietí ochranné pásma horúcovodu v zmysle zákona o tepelnej energetike 657/2004 Z.z.
3. Stavebník pred začiatkom stavby objedná vytýčenie sietí v TAT, a.s..
4. Práce nad horúcovodom musia byť realizované so zvýšenou opatrnosťou.
5. Počas realizácie stavby stavebník prizve zástupcov TAT, a.s. k obhliadke rozkopávky – prípravy územia.
6. Realizačný projekt požadujeme doručiť na vyjadrenie.

S pozdravom

Trnavská teplárenská
akciová spoločnosť
Coburgova 84, 917 42 Trnava

Vladimír Jurík
výrobný riaditeľ

Príloha: 1 x výrez z digitálnej mapy TAT, a.s.
CO: 1000, 6000

■ OR: Oddiel Sa, vl. č. 10219/T
Okresný súd Trnava

■ Tel.: 033/5553 111
Fax: 033/5536 168
www.tatas.sk

■ IČO: 36246034
DIČ: 2020166632
IČ DPH: SK2020166632

■ Bankové spojenie:
Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK27 7500 0000 0040 0164 4156



V záujmovom území sa nachádzajú objektové
 horúčavodné tepelné sieť, ktoré sme
 orientačne zakreslili. Pred výkopovými prácami
 je nutné písomne požiadať TAT, a.s. Tráva o
 ich vytýčenie.
 Dňa: 19.11.2020



Bodové prvky

● Spojka HDPE

— HDPE rúrka

Bodové prvky

▢ Káblový uzáver DK

● Spojka DK

Dispečerský kábel

— TCEKPFLEZE

— TCEKEZE

— NCEY

— DKAVPY

— TCEKFY

— CYKY

— neurčený

▢ Chránička

uzatváracia armatúra

▢ guľový kohút

▢ ventil

▢ šupátko

▢ klapka

▢ AP kohút

▢ sekčná armatúra

iná armatúra

▢ guľový kohút

▢ ventil

▢ šupátko

▢ klapka

▢ AP kohút

kompenzátor

▢ osový

▢ potrubný U

▢ klbový angulárny

▢ pevný bod

▢ redukcia

technologický objekt

▢ Výškový odskok - hore

▢ Výškový odskok - dole

▢ Zaslepenie

▢ trasovanie

šachta

▢ sekčná šachta - podzemná

▢ sekčná šachta - nadzemná

▢ sekčná šachtica - podzemná

▢ šachta - podzemná

▢ šachta - nadzemná

▢ šachtica - podzemná

odovzdávacia stanica tepla

▢ Trnavská teplárenská, a.s.

▢ STEFE Trnava s.r.o.

▢ neurčený

funkčné vo vlastníctve TAT

▢ horúcovod BTV - prívod

▢ horúcovod BTV - vrat

▢ nadzemný HV - prívod

▢ nadzemný HV - vrat

▢ podzemný HV - prívod

▢ podzemný HV - vrat

▢ teplovod - prívod

▢ teplovod - vrat

▢ parovod - prívod

▢ parovod - vrat

▢ chránička

▢ kolektor

▢ prejazd

▢ pevný bod