

adresa žadatele
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668
Hradec Králové 50002

Žádost č: 19873
Vyřizuje: Radka Bazalová
Email: bazalova@vastr.cz
Datum: 2018-04-03

Stanovisko k existenci inženýrských sítí

Název stavby: II/360 Trnava - Rudíkov
Místo stavby: Třebíč, Trnava
Katastrální území: Trnava, Rudíkov
Investor stavby: Kraj Vysočina

Stanovisko:

V dané lokalitě se vyskytují zařízení ve správě VAS, a.s. divize Třebíč.

- požadujeme předložit projektovou dokumentaci včetně zakreslení našich sítí k odsouhlasení (sekretariat@vastr.cz).
- projektová dokumentace stavby musí respektovat ochranné pásmo zařízení ve správě VAS, a.s. dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.
- musí být respektovány požadavky platné legislativy a technických norem zejména ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů a Zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- vodovodní a kanalizační přípojky – rozsah poskytnutých digitálních dat neobsahuje zakres všech vodovodních a kanalizačních přípojek v zájmovém území. Přípojky jsou dle Zákona č. 274/2001 Sb. §3, odst. (3) v majetku majitele pozemku či stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci. Trasa poskytnutých digitálních dat vodovodních a kanalizačních přípojek obsahuje pouze jejich přibližný zakres. Povinností investora je ve spolupráci s majiteli přípojek provést jejich vytýčení.

Toto stanovisko **NELZE** použít pro správní řízení.
Námi zasláné podklady jsou platné ke dni vydání tohoto stanoviska.

S pozdravem

Radka Bazalová
technický pracovník divize Třebíč

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Divize Třebíč
Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
Bankovní spojení: 1401711/0100
telefon: +420 568 899 111, e-mail: sekretariat@vastr.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz



- | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------|
| K Odlehčovací komora | K Stoka splašková | K Stoka zrušená |
| K Čerpací stanice | K Stoka jednotná | V Zdroj vody liniový |
| K Retenční a dešťová nádrž | K Stoka dešťová | VP Ochranné pásmo |
| K Výúst | K Stoka podtlaková | VP Řad |
| K ČOV | K Stoka tlaková | VP Řad zrušený |
| | K Stoka výtlačná | E Kabel |

- | |
|-------------------------|
| VP Úpravná vody |
| VP Šachta |
| VP Vodojem |
| VP Čerpací stanice |
| VP Chlorovací stanice |
| V Zdroj vody vertikální |

Datum: 03.04.2018

Měřítko: 1 : 12 000