



Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp. zn. Firm.40987/93

Voda je život, chraňme ji!®

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova č.p. 79/8
301 00 Plzeň, Východní Předměstí

Naše značka
VP/20160288

Vyřizuje / linka
Gemeriová/170

Mladá Boleslav
29.4.2016

k.ú. Chotětov parc.č. 537/1

Zřízení TZZ v úseku Byšice - Kropáčova Vrutice - Chotětov

TMS Projekt s.r.o., Wenzigova č.p. 79/8, 301 00 Plzeň, Východní Předměstí

Žadatel vyznačil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření k existenci vodohospodářských zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen „VaK MB a.s.“).

Naše společnost vydává následující vyjádření:

V zájmovém území **dojde ke střetu** s vodohospodářskými zařízeními ve správě VaK MB, a.s. Trasy potrubí vodovodu a kanalizace v tomto území přesně neznáme. Pro zpracování PD je nutno vytýčit zařízení našim pracovníkem.

Zvolený polygon zájmového území je příliš rozsáhlý (mimo měřítko). Nelze poskytnout podrobnější mapové podklady.

Při umístění staveb trvalého charakteru musí být zachováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 23 odst. 3 a 5 následovně:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu lze jen s písemným souhlasem příslušného správce sítě.

Zákresy našich zařízení jsou pouze informativní. Poloha trubních a kabelových vedení zobrazená přerušovanou čarou je pouze orientační s neověřeným průběhem, proto je vždy nutné vytýčit trasu vedení v terénu. Trubní a kabelová vedení vyznačená v mapových podkladech plnou čarou byla zaměřena geodeticky před záhozem.