



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí
Masarykovo nám 1
Střed
337 01 Rokycany

5D
www.dvls
shem

OBECNÍ ÚŘAD Medový Újezd		Zprac.
DOŠLO	17 -02- 2009	
Č.j. 113/2009	Příloha	Ukl. zn.

Vaše značka

Naše značka
5417 - 3 /OŽP/08

Vyřizuje
Tůmová /249

Rokycany
11. 2. 2009

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí ve věci povolení „Optimalizace trati Zbiroh - Rokycany“.

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 a 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává

Správě železniční dopravní cesty, státní organizace Praha 1, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha - IČ 70994234 vodoprávní povolení

- I. dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozd. předpisů k „Optimalizaci trati Zbiroh - Rokycany“, která řeší
- **SO 23-37-01** – Nákladiště Zbiroh - přeložka vodovodu v kat. území Zbiroh na p. p. č. 411/1 a 411/3, č. hg. poř. 1-11-02-125, č. hg. rajonu 6230, orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi $x = 1064714$ $y = 791395$
 - **SO 26-37-02** - Úprava silnice v km 76,621 – dešťová kanalizace v kat. úz. Med. Újezd na p. p. č. 620, 601/1 a 596, č. hg. pořadí 1-11 - 01 - 025, č. hg. rajonu 6230, orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi $x = 1069889$ $y = 797730$
 - **SO 26-37-04** - Přeložka kanalizace pod mostem v km 72,883 v kat. úz. Mýto v Čechách na p. p. č. 1471/1, 3681/1, 3681/11, 3938/1 v kat. území Mýto v Čechách, č. hg. pořadí 1-11-01-023, č. hg. rajonu 6230, orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi $x = 1069056$ $y = 794853$
 - **SO 28 – 37-03** – Přeložka kanalizace pod mostem v km 78,490 v kat. úz. Holoubkov na p. p. č. 359/3, č. hg. pořadí 1-11- 01- 025, č. hg. rajonu 6230, orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi $x = 1070468$ $y = 799509$