

Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Ing. Marek Holinka
Nábřeží 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Vaše zn. / ze dne:
0000158969/19.11.2015

Naše zn.:
2015/1755/Pj-S5

Vyřizuje:
Ing. Pavlík

Datum:
07.12.2015

Věc: „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem“ k.ú. Přerov, Grymov a Prosenice, Úsek km 11,4 až km 14,3 a úsek km 16,85 až km 17,60
Stanovisko k předprojektové přípravě, existence sítí ve správě VaK Přerov, a.s.

Dne 19.11.2015 byla naší společnosti doručena žádost k předprojektové přípravě o poskytnutí informací k existenci sítí ve dvou zájmových lokalitách. První lokalita se nachází v úseku km 11,4 až km 14,3 a začíná nad jezem v Přerově a končí v prostoru Přerovských lagun. Druhá lokalita se nachází v úseku km 16,85 až km 17,60.

K Vašemu dotazu Vám sdělujeme:

- V první předmětné lokalitě ohraničené v přiložené situaci se nachází naše zařízení vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu. Jedná se o:
 - o V km 11,4 až 13,3 se jedná o vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu, které jsou uloženy v souběhu s vodotečí na obou březích řeky Bečvy. Dále dochází ke křížení našich zařízení s vodotečí, jedná se v km cca 11,4 (jezové těleso) o kanalizační šybkou ocel DN400, v km 11,92 (most Legii) o vodovod ocel DN150, v km 12,60 o vodovod TLT DN300, v km 12,95 o vodovod TLT DN400 (hlavní přívodní řad z vodojemu Čekyně do města Přerov) a k dotčení výustních objektů z odlehčovacích stok umístěných na březích vodoteče.
 - o V km 16,85 až 17,60 se vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě naší společnosti nenachází.
- V příloze dopisu Vám zasíláme orientační polohu našich zařízení. Digitální informace k poloze našich sítí Vám na základě Vaší žádosti zaslalo na Vámi uvedený email dne 2.12.2015 středisko GIS (Ing. Janík tel 581 299 165, janik@vakpr.cz).
- Dokumentaci pro územní a stavební řízení požadujeme předložit k odsouhlasení.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Šířava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov

©


Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Pan Pavel Jeřábek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., středisko GIS – Ing. Stanislav Janík



















