



**MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE**  
**Odbor životního prostředí**  
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice  
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.: email  
(žádost o poskytnutí informace)

ZE DNE: 12.12.2023

NAŠE Č.J.: MR-C 126863/23 - OZP

VYŘIZUJE: Bc. Ing. Leoš Horák  
TEL.: 546 492 143  
FAX: 546 492 119  
E-MAIL: horak@mesto.rosice.cz

DATUM: 03.01.2024

**Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zák. č. 106/1999 Sb.“)**

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Vám k Vaší žádosti ze dne 12.12.2023 o poskytnutí informace podle zák. č. 106/1999 Sb. sděluje následující:

- 1) Ve Vámi vyznačeném území v k.ú. Zbraslav na Moravě, eviduje zdejší vodoprávní úřad studnu na pozemku p.č. 1373/1, orientační určení polohy stavby<sup>1</sup>: 1155430, 62108, hloubka 30 m
- 2) Ve Vámi vyznačeném území v k.ú. Zbraslav na Moravě, eviduje zdejší vodoprávní úřad záměr geologického průzkumu na pozemku p.č. 1333/6 z roku 2017, zda byl průzkum realizován, nám není známo.
- 3) V širším okolí eviduje zdejší vodoprávní úřad studnu na pozemcích p.č. 1361/16, orientační určení polohy stavby<sup>1</sup>: 1155546, 621177, hloubka 28 m  
p.č. 1361/14, orientační určení polohy stavby<sup>1</sup>: 1155508; 621200, hloubka 30 m  
p.č. 1333/10, orientační určení polohy stavby<sup>1</sup>: 1 55655; 621181, hloubka 30 m
- 4) Upozorňujeme, že skutečnost, že ve vymezeném území nejsou zdejším vodoprávním úřadem evidovány žádné další vodní zdroje, nevylučuje možnost jejich existence.

Odpověď je odeslána do datové schránky žadatele.

S pozdravem

Bc. Ing. Leoš Horák  
vodoprávní úřad

<sup>1</sup> Souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK