

ODBOR VODNÍHO A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
ODDĚLENÍ STÁTNÍ SPRÁVY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
KOUNICOVA 67, 601 67 BRNO

5.

Číslo jednací Spisová značka Vyřizuje/tel., fax, e-mail Brno dne
MMB/0040155/2017 OVLHZ/MMB/0020271/2017 Mgr. Lukáš Svoboda 2017-01-24
542 174 025, 542 174 017
svoboda.lukas@brno.cz

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

Vyřazeno dne:

30.1.17

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále jako speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“),

žadateli:

Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Brno Juranka, IČ 67006787, Vídeňská 270/60, 639 00 Brno

zastoupený: HS geo, s.r.o., IČ 26917785, Absolonova 2a, 624 00 Brno
(dále jen „stavebník“)

vydává

podle ust. § 122 stavebního zákona

kolaudační souhlas

ke stavbě vodního díla:

– Vrtaná studna VS 1

umístěného v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Jundrov, na pozemku p.č. 2025.

Vrtaná studna VS1:

Provedení studny	vrtaná
Vystrojení vrtu	PVC zárubnice o průměru 140/6,5 mm
Hloubka studny p.t.	120 m
Průměrný povolený odběr	0,12 l/s
Maximální povolený odběr	0,131 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	305 m ³ /měsíc
Roční povolený odběr	2 745 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	9 měsíců

K místu odběru není stanoveno ochranné pásmo

Určení polohy vodních děl souřadnicemi definičního bodu v systému JTSK:

	Y	X
Vrtaná studna VS 1	601 466.27	1 159 951.47

OVLHZ/MMB/0020271/2017

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 12. 1. 2017 žádost stavebníka o kolaudaci stavby vodního díla: Vrtaná studna VS 1, umístěného v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Jundrov, na pozemku p.č. 2025.

Na základě žádosti stanovil Odbor VLHZ MMB oznámením pod č.j. MMB/0022620/2017 ze dne 13. 1. 2017 termín konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby na den 19. 1. 2017 a současně Odbor VLHZ MMB uvedl, které doklady je nutné při této prohlídce předložit.

Při ústním jednání a v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby bylo zjištěno:

1. Stavba výše uvedeného vodního díla byla povolena rozhodnutím Odboru VLHZ MMB pod sp.zn. OVLHZ/MMB/0429272/2016, č.j. MMB/0498597/2016 ze dne 16. 12. 2016, které nabylo právní moci dne 9. 1. 2017.
2. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bylo zjištěno, že stavba byla provedena podle dokumentace schválené Odborem VLHZ MMB. V rámci ústního jednání a místního ohledání byly Odboru VLHZ MMB předloženy tyto doklady, stanoviska dotčených orgánů a další, a to:
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně seznamu souřadnic v S-JTSK
 - doklad o předání geodetické části dokumentace na Odbor investiční sítí MMB
 - prohlášení o nedotčení inženýrských sítí, prohlášení o likvidaci odpadů
 - doklad o nakládání se stavebním odpadem
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, atesty použitých výrobků a materiálů
 - zpráva o revizi elektrického zařízení
 - plná moc k zastupování žadatele
3. Byly dodrženy podmínky stanovené v územním rozhodnutí i ve stavebním povolení.
4. Posouzení Odboru VLHZ MMB:

Vzhledem k tomu, že z předložených dokladů, šetřením na místě a dalších okolností vyplynulo, že jsou dány předpoklady pro řádné a nerušené užívání staveb k určenému účelu za současného zajištění zdraví a bezpečnosti osob, udělil vodoprávní úřad kolaudační souhlas tak, jak je výše uvedeno.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor vodního hospodářství a zemědělství
Kounicova 67
601 67 BRNO
602 00

Ing. Taťána Nováková
vedoucí oddělení státní správy
vodního hospodářství

Počet listů: 1

Obdrží

1. HS geo, s.r.o., Absolonova 2a, 624 00 Brno (zástupce Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Brno Juranka) – DS

Na vědomí

2. ÚMČ Brno-Jundrov, stavební úřad – DS
3. Odbor životního prostředí MMB – I