



NAŠE ČJ: BKPO/7143/21/2300/682/Jan
OPR.ÚŘ.OSOBA: Ing. Dana Janotová
TEL.: 541 588 229
E-MAIL: janotova@krpole.brno.cz
DATUM: 05.05.2021

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 BRNO

SOUHLAS

Odbor územního a stavebního řízení Úřadu městské části města Brna, Brno-Královo Pole, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů, vydává podle § 15 odst. 2 stavebního zákona

souhlas

s vydáním vodoprávního povolení na stavbu – **retenční nádrž o celkovém objemu 76,7 m³** na pozemku p.č. 2394/13 k.ú. Královo Pole v rámci stavby „Tréninková hala pro míčové sporty Vodova“ na pozemcích p.č. 2394/6, 2394/7, 2394/13, 2394/30, 2394/28, 2394/2, 4611/35, 4695/1, 2542/6, 4695/2, 2394/10, 4699/16, 2394/15 vše v k.ú. Královo Pole, na kterou OÚSR ÚMČ Brno-Královo Pole vydal územní rozhodnutí č. 969 č.j.: BKPO/18579/20/2300/1741/Jan-3 ze dne 26.03.2021, které nabylo právní moci dne 17.04.2021.

Odůvodnění

Dne 28.04.2021 podala společnost Atelier 99 s.r.o., IČ: 02463245, Purkyňova 71/99, 612 00 Brno žádost o vydání souhlasu dle ust. § 15 stavebního zákona pro stavbu – retenční nádrž o celkovém objemu 76,7 m³ na pozemku p.č. 2394/13 k.ú. Královo Pole v rámci stavby „Tréninková hala pro míčové sporty Vodova“ na pozemcích p.č. 2394/6, 2394/7, 2394/13, 2394/30, 2394/28, 2394/2, 4611/35, 4695/1, 2542/6, 4695/2, 2394/10, 4699/16, 2394/15 vše v k.ú. Královo Pole.

Stavební úřad vydal dne 26.03.2021 pod č.j.: BKPO/18579/20/2300/1741/Jan-3 územní rozhodnutí č. 969, které nabylo právní moci dne 17.04.2021.

Stavební úřad přezkoumal podmínky územního rozhodnutí a konstatuje, že záměr je v souladu s vydaným územním rozhodnutím.

Poučení

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jejichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Otisk úředního razítka

Ing. Dana Janotová
referent OÚSR ÚMČ Brno-Královo Pole

Na vědomí:
OVLHZ MMB

- spis 2x