

Vaše značka:

Ze dne: 8.3.2019

Č. j.: SMO/161827/19/ÚHAaSR/Vr

Sp. zn.: S-SMO/161827/19/ÚHAaSR/2

PROINK s.r.o.

Ing. Lenka Ščupáková

Starobělská 1133/5

700 30 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Martin Vrána

Telefon: +420 599 443 194

Mob.: +420 733 788 903

E-mail: mvrana@ostrava.cz

IDDS: 6h6u5r6

Datum: 4. dubna 2019

Souhlas podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění

Vaším podáním ze dne 11.3.2019 byl útvar hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy požádán o souhlas podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen stavební zákon), který je nutný pro povolení stavby „**Vybudování kanalizační přípojky, Aviatiků 462, k. ú. Hrabůvka**“, na pozemcích parc. č. 462/2, 462/10, 467/1 a 469 v katastrálním území Hrabůvka, speciálním stavebním úřadem.

Jedná se o novostavbu vsakovacího zařízení včetně dešťové kanalizace, jejímž účelem bude odvedení a likvidace srážkových vod z části střechy objektu č. p. 462 na ul. Aviatiků a dále vybudování venkovní kanalizace včetně kanalizační přípojky z téhož objektu, jejímž účelem bude řádné odvádění odpadních vod z objektu do veřejného kanalizačního řádu jednotné kanalizace.

Stavba byla dělena na objekty, a to:

SO 01 Venkovní kanalizace

Jsou navrženy dvě větve venkovní gravitační kanalizace, větev A – jednotná (dva úseky odvádějící splaškové a dešťové vody), větev B – dešťová kanalizace.

Větev A nahrazuje stávající venkovní kanalizaci, která je v nevyhovujícím technickém stavu a je zaústěna do veřejné jednotné kanalizace vedoucí západně od objektu Aviatiků 462. Tímto potrubím budou odváděny splaškové odpadní vody z objektu (úsek A1) a zároveň dešťové vody z odvodňovacího liniového žlabu a střešních svodů (úsek A2), které jsou do stávající kanalizace zaústěny.

Celková délka větve A - 50,10 m, materiál PVC, KT, na trase venkovní kanalizace jsou umístěny 4 ks revizních plastových šachet ŠS1 – ŠS4 DN 600.

Větev B bude odvádět dešťové vody ze střešního svodu (nyní volně vyvedeno na terén) a ze stávající drenážní šachty, do které jsou zaústěny drenážní trubky uložené v rámci provedené hydroizolace objektu, do navrhovaného vsakovacího zařízení.

Celková délka větve B – 24,85 m, materiál PVC DN 125, resp. 150. Ve stávající drenážní šachtě DŠ bude odstraněno zaslepení vývodu. Z této drenážní šachty bude vedena dešťová kanalizace směrem východním do místa, kde je umístěn vsakovací objekt. Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné neprůlezné revizní a čistící kanalizační šachty PP DN 600.

SO 02 Vsakovací objekt

Pro utrácení srážkových vod ze střechy objektu v horninovém prostředí je navržen vsakovací objekt. Vsakovací objekt půdorysných rozměrů 8,40 m x 4,80 m a výšky 0,61 m je navržen na základě hydrotechnického výpočtu. Součástí je 1 ks integrované revizní šachty. Vsakovací plocha je 40,32 m², retenční objem je 24,60 m³. Dno vsakovacího zařízení je zapuštěno v hloubce 3,20 m pod terénem. Vsakovací zařízení bude umístěno na parcele p.č. 462/2 v k.ú. Hrabůvka, ve vzdálenosti cca 20 m od objektu základní školy.

Pro uvedenou stavbu bylo dne 5.12.2018 vydáno územní rozhodnutí o jejím umístění č. 161/2018 (č.j. SMO/795921/18/ÚHAaSR/Vr), které nabylo právní moci dne 28.12.2018. Součástí žádosti byla projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, která zohledňovala splnění podmínek územního plánu.

Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, potřebný pro povolení stavby vodního díla SO 02 – vsakovací objekt vč. související kanalizace speciálním stavebním úřadem - Odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Ing. Martin Vrána
referent státní správy na úseku územních řízení