



Váš dopis zn.

Ze dne 12.10.2018

Naše značka PVK55168 /OTPČ/18

Vyřizuje Josef Žíla

Operativní útvar provozního ředitele

Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 124

E-mail josef.zila@pvk.cz

Datum 23.10.2018

Škarda Architekti

Ing. arch. Václav Škarda

Náměstí Hrdinů 1125/8

140 00 Praha 4

Rekonstrukce domů, Opletalova 985/47a 986/49 ,parc.č. 152,153, Praha 1, k.ú.: Nové Město, vyjádření ke stavebnímu řízení.

Stavebník: Univerzita Karlova , Filozofická fakulta , Jana Palacha 2, Praha 1, IČ. 00216208

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce domů. Připojení na stávající odběrná místa 300 247 – 165 (objekt 986/49) a 300 247 – 167 (objekt 985/47) (vodné, stočné, srážky). Vodovodní přípojky budou rekonstruovány. Kanalizační přípojky budou rekonstruovány. K rekonstrukci přípojek vody a kanalizace k objektu 986/49 vydáno vyjádření pod č.j.6390/OTPČ/18 a k rekonstrukci přípojek vody a kanalizace k objektu 986/47 vydáno vyjádření pod č.j. 9155/OTPČ/18.

Dle rozdělení kompetencí mezi PVK, a.s. a PVS, a.s. se k odlučovačům tuků vyjadřuje Pražská vodohospodářská společnost – PVS, a.s., Žatecká 2 (www.pvs.cz, 251 170 111).

Akciová společnost PVK jako provozovatel vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy, není účastníkem územního a stavebního řízení a neprovádí kontrolu staveb vnitřních instalací vodovodů a kanalizací a ani jí to dle příslušných právních předpisů nepřísluší.

Za posouzení dostatečné kapacity stávající vodovodní a kanalizační přípojky a vnitřního vodovodu a kanalizací s ohledem na potřebu vody a odvádění odpadní vody do/z celého objektu zodpovídá projektant, který případně navrhne rekonstrukci vodovodní nebo kanalizační přípojky.

Projektovou dokumentaci vracíme s tím, že upozorňujeme na dodržení ČSN EN 806– Vnitřní vodovody, ČSN EN 12056 – Vnitřní kanalizace a dalších doplňujících norem a vyhlášek.

U rekonstrukcí suterénních prostor připomínáme, že kanalizačním potrubím chráněným proti zpětnému vzduť se nesmí odvádět odpadní vody z ploch, zařizovacích předmětů a zařízení, která jsou nad nejvyšší hladinou zpětného vzduť ve stoce.

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu s předloženou projektovou dokumentací a její realizací souhlasíme za předpokladu rekonstrukce stávajících přípojek vody a kanalizace.

S pozdravem

Ing. Michal Vyskočil
manažer operativního útvaru
provozního ředitele
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek provozního ředitele
723

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Sídlo: Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 640 111 112
E: info@pvk.cz, www.pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka: 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

by  **VEOLIA**