



Váš dopis zn.

Ze dne 11.10.2016

Naše značka **PVK 56754/OTPČ/16**

Vyřizuje Radek Doležal

Operativní útvar provozního ředitele

Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 169 / 221 501 194

E-mail radek.dolezal@pvk.cz

Datum 07.11.2016

Vážený pan

Ing. Martin Uher

Náměstí Jiřího z Lobkovic 2246/8

130 00 PRAHA 3

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení akce

Snižování spotřeby energie – školský objekt Chabařovická

Praha 8 - k. ú. Kobylisy, ul. Chabařovická 1125/4, parc.č. 2364/210

Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8
U Synagogy 236/2, Praha 8

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (dále jen „PD“) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace je snížení spotřeby energie stávajícího areálu základní školy spočívající v zateplení fasád a střech jednotlivých bloků a výměnou výplňových prvků obvodových konstrukcí.

Provozovatel veřejných vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy s projektovou dokumentací stavby souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:

- 1) V ochranném pásmu vodovodu v šíři 1,5 m do DN 500 včetně a 2,5 m nad DN 500 od vnějšího líce potrubí na obě strany provádět výkopové práce ručně; tento požadavek platí i pro místa křížení s vodovodním řadem.
- 2) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme dodržet ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, 75 5411 Vodovodní přípojky, 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN EN 1671 Venkovní tlakové systémy stokových sítí.
- 3) Veškeré nově navržené objekty musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (včetně jejich přeložek) pro veřejnou potřebu dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- 4) Zařízení staveniště situovat mimo ochranné pásmo stávajících vodovodů a kanalizačních stok - ochranné pásmo vodovodu a kanalizačních stok do DN 500 je 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany, u profilů nad DN 500 je ochranné pásmo 2,5 m. V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou. Nad stávajícími vodovodními řady neskladovat stavební ani výkopový materiál.
- 5) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok (finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce).
- 6) Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím vodovodním armaturám a ke vstupům do kanalizačních objektů a stok.



- 7) Ovládací armatury vodovodního potrubí a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu na náklady investora.
- 8) Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků stok a objektů je podmínkou rektifikace poklopů (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců, poklop s pražským znakem a rámem DN 600). Úpravy budou provedeny na náklady investora.
- 9) Požadujeme provést rektifikace poklopů na vstupních objektech (pokud stavební práce zasáhnou povrchové znaky objektů provozovaných PVK). Úpravy budou provedeny na náklady investora.
- 10) Kanalizační šachtové poklopy budou z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400.
- 11) Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
 - tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě;
 - bude-li odběratel vypouštět do kanalizace odpadní vody obsahující zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 vodního zákona, nebo odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řádu, pak tyto případy projedná s Pražskou vodohospodářskou společností a. s. (dále PVS) a k uzavření smlouvy s PVK předloží povolení vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;
 - vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do stokové sítě musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.
- 12) Zahájení stavebních prací oznamte písemně 14 dní předem na adresu PVK a.s. Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, PSC 10 000.

Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.

S pozdravem

P. Šoustek

Ing. Michal Vyskočil
manažer operativního útvaru
provozního ředitele PVK, a.s.

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek provozního ředitele
725

Přílohy: 1 x PD

CO: Provoz sítě oblast 1, OTPČ, Podatelna, PVS