



Váš dopis zn.-

**Ze dne** 25.2.2019

**Naše značka** PVK 12961/OP/19

**Vyřizuje** Bc. Pavel Kachník

Útvar technicko-provozní činnosti

Dykova 3, Praha 10

**Tel. / fax** 221 501 121

**E-mail** pavel.kachnik@pvk.cz

**Datum** 5.3.2019

**Vážený pan**

**Ing. David Hřebačka**

**ra15 a.s.**

**Nádražní 1272/15**

**150 00 Praha 5**

Žádost o stanovisko k povolení odstranění stavby

### **„MŠ Vokovická – demolice, Vokovická 28/12a, Praha 6“**

**Stavebník:** Městská část Praha 6

**Místo stavby:** Vokovická 28/12a, č.parc. 1281/256, 1281/257, k.ú. Vokovice, Praha 6

**TČO:** 303823-108

Předmětem předložené projektové dokumentace je odstranění stávajícího objektu MŠ v ulici Vokovická.

**Vodovodní přípojka** bude ukončena v nově vybudované vodoměrné šachtě (kruhová šachta min. Ø 1500 mm, obdélníková šachta min. 1500 x 900 mm, minimální světlá výška ode dna ke stropu nebo k poklopu kónusu min. 1800 mm), kde bude přemístěna vodoměrná sestava. Pro kontrolu dopojení, před záhozem vodoměrné šachty, přemístěním vodoměru a vydání souhlasného stanoviska s užíváním požadujeme kontaktovat technického dozora pana Ondřeje Poláka (tel. 724369591, 7-8 ráno, e-mail: ondrej.polak@pvk.cz).

**Kanalizační jednotná přípojka** není v našich podkladech geodeticky zaměřena, požadujeme kamerový průzkum, který zjistí technický stav stávající přípojky, výsledný protokol připojte k projektové dokumentaci řešící novostavbu dvoupodlažního objektu MŠ. Přípojka bude po dobu demolice ukončena a zaslepena na hranici pozemku.

Upozorňujeme na dodržení ČSN 75 67 60 – Vnitřní kanalizace a dalších doplňujících norem a vyhlášek.

Pražské vodovody a kanalizace a.s. 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 ji to dle příslušných právních předpisů nepřísluší.

S demolicí objektu souhlasíme za níže uvedených podmínek.

#### **Podmínky provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu pro činnost v ochranných pásmech provozovaných sítí:**

- 1) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme dodržet ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.
- 2) Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, podmínkou realizace akce je jejich rektifikace na náklady investora - kanalizační šachtové poklopy musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (poklop s pražským znakem a rámem DN 600 s kloubem a pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců).
- 3) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení. Ochranné pásmo stávajících vodovodů a kanalizací (dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3) je u vodovodu a kanalizace do DN 500 1,5 m od vnějšího obrysu potrubí na obě strany, u profilů nad DN 500 je ochranné pásmo



2,5 m od vnějšího obrysu potrubí na obě strany. U vodovodních řadů a stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m).

- 4) V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK, a.s. k těmto řadům a ovládacím armaturám za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok nalézajících se v prostoru staveniště.
- 5) Nad stávajícími vodovodními řady neskladovat stavební ani výkopový materiál.
- 6) Zařízení staveniště situovat mimo ochranné pásmo stávajících vodovodů a stok.
- 7) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 8) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
- 9) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok; pokud se tak nestane, náklady na případné vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
- 10) Investor nebo dodavatel prací bude odpovídat podle míry svého zavinění za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům /fyzickým i právnickým osobám/ v důsledku poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
- 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 a. s. uzavřít předem „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“.

S pozdravem

**Ing. Marek Červenka**

manažer útvaru technicko-provozní činnosti

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1  
Úsek provozního ředitele  
742