



Váš dopis zn.

**Ze dne** 13.4.2015

**Naše značka** PVK 18552/OTPČ/15

**Vyřizuje** Dušan Říha  
Operativní útvar provozního ředitele  
Dykova 3, Praha 10

**Tel. / fax** 221 501 123

**E-mail** dusan.riha@pvk.cz

**Datum** 23.4.2015

Vážená společnost  
SUDOP Praha, a.s.  
Olšanská 1b  
130 80 Praha 3

## **Vyjádření k projektu pro umístění stavby vodovodní přípojky a podmínky pro její realizaci**

**Stavebník: SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1**

předložil akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektu na stavbu vodovodní přípojky pro objekt: Technologická budova

Praha: **10** katastrální území: **Strašnice** číslo katastrální: **4501/1**

ulice: číslo popisné: číslo orientační:

Spláskové vody budou sváděny do nepropustné jímky - žumpy

**Navrhovaná vodovodní přípojka:**

průměr: **d 40 (DN 32)** materiál: **PEHD 100 – SDR 11**  
**bude ukončena** Šachtě 1200/900 **vodoměrnou sestavou s vodoměrem: Q3 4,0 m<sup>3</sup>/hod**  
**v:** **DN 20**

a bude připojena na vodovodní řad: **DN 150 L** Navrtávacím pasem

délka přípojky: **2,7 m**

povolujeme odběr vody ve výši:

$Q_h =$  l/h  $Q_d = 0,06$  m<sup>3</sup>/den  $Q_r =$  m<sup>3</sup>/rok  $Q_{poz} =$  l/s

**Vše musí být provedeno v souladu s Městskými standardy vodovodů a kanalizací na území HL. města Prahy (www.pvs.cz) a Technickými požadavky PVK a.s. (www.pvk.cz) v platném znění.**

**Pražské vodovody a kanalizace a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

1. Stavba vodovodní přípojky bude provedena nákladem investora podle schválené projektové dokumentace.
2. Veškeré změny proti schválené projektové dokumentaci (zejména změny materiálů, umístění i velikosti vodoměrné sestavy, vodoměrné šachty) je nutno předem projednat a schválit v Oddělení technickoprovozní činnosti PVK, Dykova 2514/3, Praha 10.
3. Provedení vodovodní přípojky musí odpovídat Technickým požadavkům společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s., pro napojení vodovodní přípojky na vodovod pro veřejnou potřebu na území hlavního města Prahy – dostupné na [www.pvk.cz](http://www.pvk.cz).



4. **Napojení vodovodní přípojky na řad pro veřejnou potřebu, který PVK, provozují, je oprávněn provádět pouze příslušný provoz PVK. Požadavek na napojení vodovodní přípojky navrtávkou je nutné oznámit na příslušný provoz min. 5 pracovních dnů před požadovaným termínem.**
5. Bezprostředně po vybudování vodovodní přípojky a před záhozem výkopu je povinností investora přizvat zaměstnance PVK, k tlakové zkoušce potrubí a ke kontrole, zda byla přípojka provedena dle schválené projektové dokumentace. Po úspěšné tlakové zkoušce PVK vystaví zápis o kontrole. Zaměstnanec PVK, musí být přizván včas tak, aby prohlídka bylo možno uskutečnit na odkrytém, tj. nezaházeném, nezazdřeném nebo jinak zakrytém potrubí.
6. **Geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní přípojky dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, v platném znění, je nutno předat do oddělení GIS PVK, Dykova 2514/3, Praha 10. Pokud stavebník nepředá PVK geodetické zaměření skutečného provedení přípojky do dvou měsíců od data její realizace, nebude stavebníkovi vydáno souhlasné stanovisko k užívání vodovodní přípojky.**

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

7. V ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu a stávajících veřejných částí přípojek vodovodu a kanalizace provádět výkopové práce ručně.
8. Vodovodní armatury stávajícího vodovodu musí být po celou dobu výstavby přístupné a nesmí dojít stavební činností k jejich poškození.
9. Nad stávajícími vodovodními řadů a kanalizačními stokami nesmí být skladován stavební ani výkopový materiál, který musí být zajištěn tak, aby nedošlo k jeho napadání nebo splavení do kanalizačních objektů či potrubí (finanční náklady na vyčištění budou uplatněny u investora akce).
10. Zařízení staveniště nesmí být situováno v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.
11. Investor nebo dodavatel stavby odpovídá za veškeré škody, které vzniknou při realizaci stavby na stávajících zařízeních v provozování PVK nebo které vzniknou dalším subjektům v důsledku poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení při realizaci stavby.

**Zahájení odběru vody přípojkou, je podmíněno vydáním souhlasu PVK s užíváním této přípojky a ohlášením užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu.**

**Pokud se rozhodnete pro realizaci přípojky, dostavte se osobně nejpozději 10 pracovních dnů před realizací, v návštěvní dny (pondělí a středa 8:00 – 18:00 hodin) do PVK, Dykova 2514/3, Praha 10.**

Do oddělení technickoprovozní činnosti přineste:

1. rozhodnutí o umístění stavby, územní souhlas nebo jiný doklad vydaný stavebním úřadem s vyznačením nabytí právní moci
2. jednací číslo našeho vyjádření

Do oddělení smluv přineste:

1. výpis z katastru nemovitostí nebo kupní smlouvu s potvrzením katastrálního úřadu o účincích vkladu,
2. výpis z obchodního rejstříku (právnícké a podnikající fyzické osoby), plnou moc – pokud zastupujete vlastníka.

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

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.  
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971  
Úsek provozního ředitele  
736