



Váš dopis zn.	ze dne 14.6.2005
Naše značka	17408/OTPČ/05
Vyřizuje	A. Hellerová
	Výrobní útvar-Hradecká 1
	130 00 Praha 3
Tel. / fax	Mobil: Fax:
Email	alena.hellerova@pvk.cz
Datum	5.8.2005

**ISTAR s.r.o.**  
**ředitel Jaromír Doskočil**  
**Rubaška 393**  
**190 00 Praha 9**

### Vyjádření k projektu vodovodní přípojky, pro účely stavebního řízení

**Investor: Magistrát hl.m. Prahy (ISTAR s.r.o.)**

**Adresa: Praha 2, Vyšehradská 51 – N. Město**

předložil akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a. s., žádost o vyjádření k projektu na stavbu vodovodní přípojky pro:

**Objekt: obytný soubor- 5. stavba-etapa 0002 – Bytový objekt „J“ (J1 a J2)**

**Praha 9 katastrální území Černý Most II**

**Ulice Arnošta Valenty**

**parcelní číslo**

**č. popisné**

**č. orientační**

Navrhovaná vodovodní přípojka DN 63

mm, materiál PE HD 100 SDR 11

bude ukončena v 1.pp objektu

vodoměrnou sestavou s vodoměrem DN Qn 6 m<sup>3</sup>/hod

a bude připojena na vodovodní řad DN 300 L navrtávkou

**Pražské vodovody a kanalizace, a. s. – OTPČ souhlasí s předloženým projektem za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

1. Stavba vodovodní přípojky i vnitřních instalací bude provedena nákladem investora podle schváleného projektu, výhradně na základě platného stavebního povolení. Případné změny je nutno předem projednat a schválit.
2. Pro projektování, provádění, užívání a udržování vodovodní a kanalizační přípojky i vnitřních instalací platí ustanovení norem ČSN 756660 – Vnitřní vodovody, ČSN 755411 – Vodovodní přípojky, ČSN 756760 – Vnitřní kanalizace, ČSN 756101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky a dále ostatní doplňující normy ČSN, příslušné vyhlášky a jiná rozhodnutí, zejména Městské standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl.m. Prahy, která nejsou již v těchto podmínkách zvláště uváděna a opakována.
3. Vodovodní i kanalizační přípojka musí být na veřejném prostranství vedena tak, aby byla dodržena ČSN 756005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení.
4. Vnitřní vodovod připojený na vodovod pro veřejnou potřebu se nesmí přímo spojit s potrubím zásobovaným z jiného zdroje, studny apod. Před připojením nemovitosti na vodovod musí být vnitřní instalace vody přezkoušena.

PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a. s.

Ke Kablu 971 – 100 00 – Praha 10 - Hostivař

Tel.: + 420 272 172 111 – Call centrum: 840 111 112

E-mail: info@pvk.cz – web: www.pvk.cz

Sídlo společnosti: Pařížská 11 – 110 00 – Praha 1

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 5297, vedeného u Městského soudu v Praze.

IČ: 25656635 DIČ: 001-25656635



**Pražské vodovody a kanalizace, a. s. – OTPČ souhlasí s předloženým projektem za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

1. Stavba vodovodní a kanalizační přípojky i vnitřních instalací bude provedena nákladem investora podle schváleného projektu, výhradně na základě platného stavebního povolení. Případné změny je nutno předem projednat a schválit.
2. Pro projektování, provádění, užívání a udržování vodovodní a kanalizační přípojky i vnitřních instalací platí ustanovení norem ČSN 756660 – Vnitřní vodovody, ČSN 755411 – Vodovodní přípojky, ČSN 756760 – Vnitřní kanalizace, ČSN 756101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky a dále ostatní doplňující normy ČSN, příslušné vyhlášky a jiná rozhodnutí, zejména Městské standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl.m. Prahy, která nejsou již v těchto podmínkách zvláště uváděna a opakována.
3. Vodovodní i kanalizační přípojka musí být na veřejném prostranství vedena tak, aby byla dodržena ČSN 756005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení.
4. Vnitřní vodovod připojený na vodovod pro veřejnou potřebu se nesmí přímo spojovat s potrubím zásobovaným z jiného zdroje, studny apod. Před připojením nemovitosti na vodovod musí být vnitřní instalace vody přezkoušena.
5. Bezprostředně po vybudování vodovodní i kanalizační přípojky a před záhozem výkopu je povinností investora přizvat zaměstnance PVK, a. s., k tlakové zkoušce potrubí a ke kontrole, zda byla přípojka provedena dle schválené projektové dokumentace. Po úspěšné tlakové zkoušce bude vystaven zápis o kontrole. Zaměstnanec PVK, a. s., musí být přizván včas tak, aby prohlídka bylo možno uskutečnit na odkrytém, tj. nezaházeném, nezazdřeném nebo jinak zakrytém potrubí. Kontakt na příslušného zaměstnance PVK, a. s., viz poslední bod tohoto vyjádření.
6. Po osazení vodoměru a předání zaměření skutečného provedení vodovodní a kanalizační přípojky dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, v platném znění, vydá zaměstnanec PVK, a. s., stanovisko ke kolaudaci.
7. Umístění jímek, spádových stupňů, vpustí nebo jiných zařízení v uličním a chodníkovém veřejném prostranství není přípustné.
8. Zaústění přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu je do odbočky (vločky, šachty) určené projektem. Pražské vodovody a kanalizace, a. s. – odd. technické dokumentace v Praze 3, Hradecká 1 (tel. 267 194 111) provede na základě předchozího vyzvání na náklad investora vytyčení přípojného místa.
9. Zařizovací předměty, umístěné pod úrovní nivelety ulice v místě zaústění přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu, musí být zajištěny vhodným technickým zařízením proti vyplavení odpadní vodou při jejím tlakovém průtoku za přivalových dešťů.
10. Návrh domovního odvodnění musí výškově i situačně navazovat na vydaný plán vložek. Jestliže dosud kanalizace pro veřejnou potřebu v přílehlé ulici není vybudována, lze navrhnout přepojení na základě údajů uvedených ve schváleném projektu této kanalizace vodohospodářským rozhodnutím MHMP – 45859/2000/VYS/Pk..... V případě, že kanalizace pro veřejnou potřebu je oddílné kanalizační soustavy, platí že:
  - a) do oddílné soustavy dešťové nesmí být vypouštěny vody splaškové
  - b) do oddílné soustavy splaškové nesmí být propojovány povrchové ani střešní dešťové vody.
11. Kde není zřízena podle předchozího schválení mycí plocha motorových vozidel, vybavená příslušným lapačem benzínu a oleje, nesmí být prováděno mytí motorových vozidel na dvorech ani v garáži.
12. V lokalitách, kde je vybudován nový vodovodní řad/kanalizační stoka, může PVK, a. s., zahájit dodávku vody/odvádění odpadních vod pouze tehdy, pokud je tento vodovodní řad/kanalizační stoka řádně zkolaudován nebo uveden do předčasného užívání a současně předán do provozování PVK, a. s., smlouvou o provozování.
13. Zahájení odběru vody (odvádění odpadních vod) přípojkou, je podmíněno kolaudací vodovodní (kanalizační) přípojky (přípojka může být kolaudována samostatně nebo spolu s objektem) a uzavřením smluvního vztahu mezi PVK, a. s., a odběratelem vody.
14. Investor (vlastník) je povinen uzavřít smlouvu o odvádění odpadních vod s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu neprodleně po napojení na tuto kanalizaci. Za PVK, a. s., smlouvu uzavírá zákaznický útvar – front office ul. Dykova 3, Praha 10 – tel. 221 501 160.

15. Napojení vodovodní a kanalizační přípojky na řad pro veřejnou potřebu, který PVK, a. s., provozují, je oprávněn provádět pouze příslušný provoz PVK, a. s..

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

1. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v šíři 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany provádět výkopové práce ručně – platí i pro vodovodní (kanalizační 0,75m) přípojky.
2. Vodovodní armatury musí být po celou dobu výstavby přístupné, provozuschopné a ovladatelné.
3. Nad stávajícími vodovodními řady 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).
4. Zařízení staveniště nesmí být situováno v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.
5. Investor nebo dodavatel odpovídají za veškeré škody, které vzniknou při realizaci stavby na vodovodních nebo kanalizačních zařízeních nebo které vzniknou dalším subjektům v důsledku poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení.

**Toto vyjádření není souhlasem provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu se zahájením výkopových prací v ochranném pásmu provozovaných sítí.**

**Při jednání s akciovou společností Pražské vodovody a kanalizace uvádějte vždy číslo jednací uvedené v tomto vyjádření.**

**Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vyhotovení.**

**Pokud se rozhodnete pro realizaci přípojky, dostavte se osobně do PVK, a. s. - oddělení technicko-provozní činnosti, Hradecká 2489/1, Praha 3. Přineste schválenou projektovou dokumentaci a stavební povolení s vyznačením nabytí právní moci.**

**Do oddělení technickoprovozní činnosti**

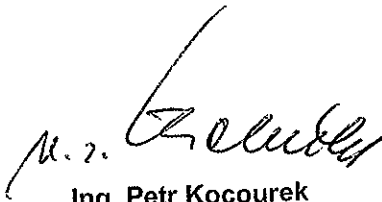
- Z důvodu zabezpečení zřízení přípojky, přineste:

1. schválenou projektovou dokumentaci (námi orazítkované paré s tímto dopisem)
2. stavební povolení s vyznačením nabytí právní moci
3. rodné číslo budoucího majitele přípojky – nemovitosti

**Do zákaznické recepce**

- Z důvodu uzavření smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod přineste:

1. výpis z katastru nemovitostí nebo kupní smlouvu s potvrzením katastrálního úřadu o účincích vkladu
2. výpis z obchodního rejstříku (podnikající právnické a fyzické osoby), ŽL, DIČ
3. plnou moc k podpisu smlouvy – pokud zastupujete
4. smlouvu mezi majitelem a investorem (plátcem)
5. bankovní účet
6. pověřená kontaktní osoba, včetně rodného čísla
7. spotřeba m<sup>3</sup> vody při stavbě

  
**Ing. Petr Kocourek**  
manažer výrobního útvaru

**Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971  
Úsek provozního ředitele  
724

Příloha: projekt  
Co: spisovna  
vlastní