



Váš dopis zn.

Ze dne 30.1.2018

Naše značka PVK 6390/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 12.2.2018

ATELIER K 2

Ing. arch. Václav Škarda

Náměstí Hrdinů 1125/8

140 00 Praha 4

Vyjádření k projektu pro umístění stavby rekonstrukce vodovodní a kanalizační přípojky s podmínkami pro jejich realizaci

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

předložil akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektu na stavbu vodovodní a kanalizační přípojky pro nemovitost (objekt): **Rekonstrukce a dostavba budovy**

TČO : 300 247 - 165

Praha: 1	katastrální území: Nové Město	číslo katastrální: 152
ulice: Opletalova	Číslo popisné: 986	číslo orientační: 49

Navrhovaná vodovodní přípojka :

průměr: **d 63 (DN 50)**

materiál: **PEHD 100 – SDR 11**

bude ukončena v: Objekt – 1 PP

**vodoměrnou sestavou s vodoměrem: Q3 10m³/hod
TYP 420 DN 25 Q3 10-B DN 25**

a bude připojena na vodovodní řad:

DN 125 LT Navrtávacím pasem

délka přípojky:

3,80 m

povolujeme odběr vody ve výši:

$Q_h =$	l/s	$Q_d =$	m ³ /den	$Q_r =$	m ³ /rok	$Q_{pož} =$	l/s
---------	-----	---------	---------------------	---------	---------------------	-------------	-----

Navrhovaná **jednotná kanalizační přípojka pro objekt bude ukončena revizní šachtou o průměru 1000 mm na pozemku stavebníka : povodí ÚČOV.**

průměr: **DN 200**

materiál: **kamenina**

bude zaústěna do: **DN 350 KT**

napojení bude provedeno: **odbočkou**

délka veřejné části přípojky: **5,10 m**



Vše musí být provedeno v souladu s Městskými standardy vodovodů a kanalizací na území hl. m. 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. 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 1,5m, u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5m, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem se vzdálenost podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0m.
2. Stavba vodovodní a kanalizační přípojky bude provedena nákladem investora podle schválené projektové dokumentace.
3. Veškeré změny proti schválené projektové dokumentaci (zejména změny materiálů, umístění i velikosti vodoměrné sestavy, vodoměrné a revizní šachty) je nutno předem projednat a schválit v Oddělení technickoprovozní činnosti PVK, Dykova 2514/3, Praha 10.
4. Provedení vodovodní a kanalizační přípojky musí odpovídat Technickým požadavkům společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s., pro napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu na území hlavního města Prahy – dostupné na www.pvk.cz.
5. **Napojení vodovodní a kanalizační přípojky na řad pro veřejnou potřebu, který PVK, provozují, je oprávněn provádět pouze příslušný provoz PVK bez ohledu na to, zda připojovací místo již dříve bylo nebo zda teprve bude zřízeno. Požadavek na napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky navrtávkou je nutné oznámit na příslušný provoz min. 5 pracovních dnů před požadovaným termínem. Při napojení vodovodní přípojky výsekem je nutné projednat přerušení dodávky vody min. 5 týdnů před požadovaným termínem napojení.**
6. Bezprostředně po vybudování vodovodní i kanalizační 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 (minimálně 2 pracovní dny předem) tak, aby prohlídka bylo možno uskutečnit na odkrytém, tj. nezaházeném, nezazdřeném nebo jinak zakrytém potrubí.
7. **Geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní / kanalizační přípojky dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, v platném znění, je nutno předat do oddělení GIS PVK, Dykova 2514/3, Praha 10. "Pokud stavebník PVK nepředá geodetické zaměření skutečného provedení přípojky do dvou měsíců od data její realizace, nebude stavebníkovi vydáno souhlasné stanovisko k užívání vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky."**
8. 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 nejprve projedná s Pražskou vodohospodářskou společností a.s., Žatecká 2, Praha 1 a k uzavření smlouvy s PVK předloží povolení vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod.
9. Vypouštění odpadních vod ze staveníšť se vztahuje i na vypouštění podzemních vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. V případě využití stávajících přípojek 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.
10. 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.
11. Do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí být vypuštěna voda teplejší jak 40 °C (26 °C u oddílné srážkové kanalizace). Za dodržení tohoto ustanovení odpovídá odběratel připojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu.



12. Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu z výrobních a jiných závod a provozoven musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu v povodí příslušné ČOV.
13. **Zahájení odběru vody (odvádění odpadních vod) přípojkou, je podmíněno vydáním souhlasu PVK s užíváním této přípojky a ohlášením užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu.**

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

14. V ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu a stávajících veřejných částí přípojek vodovodu a kanalizace provádět výkopové práce ručně. Upozorňujeme, že ochranné pásmo vodovodu a kanalizace do DN 500 včetně je 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 kanalizačních a vodovodních přípojek 0,75 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.
15. Vodovodní armatury stávajícího vodovodu musí být po celou dobu výstavby přístupné a nesmí dojít stavební činností k jejich poškození.
16. 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).
17. **Zařízení staveniště nesmí být situováno v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.**
18. 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.
19. **Za posouzení dostatečné kapacity vodovodní/kanalizační přípojky i vnitřního vodovodu/kanalizace odpovídá projektant stavby.**

Platnost tohoto vyjádření je dva roky od data jeho vyhotovení.

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

Do oddělení technickoprovozní činnosti přineste:

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

Do oddělení smluv přineste:

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

S pozdravem

Ing. Michal Vyskočil
manažer operativního útvaru
provozního ředitele

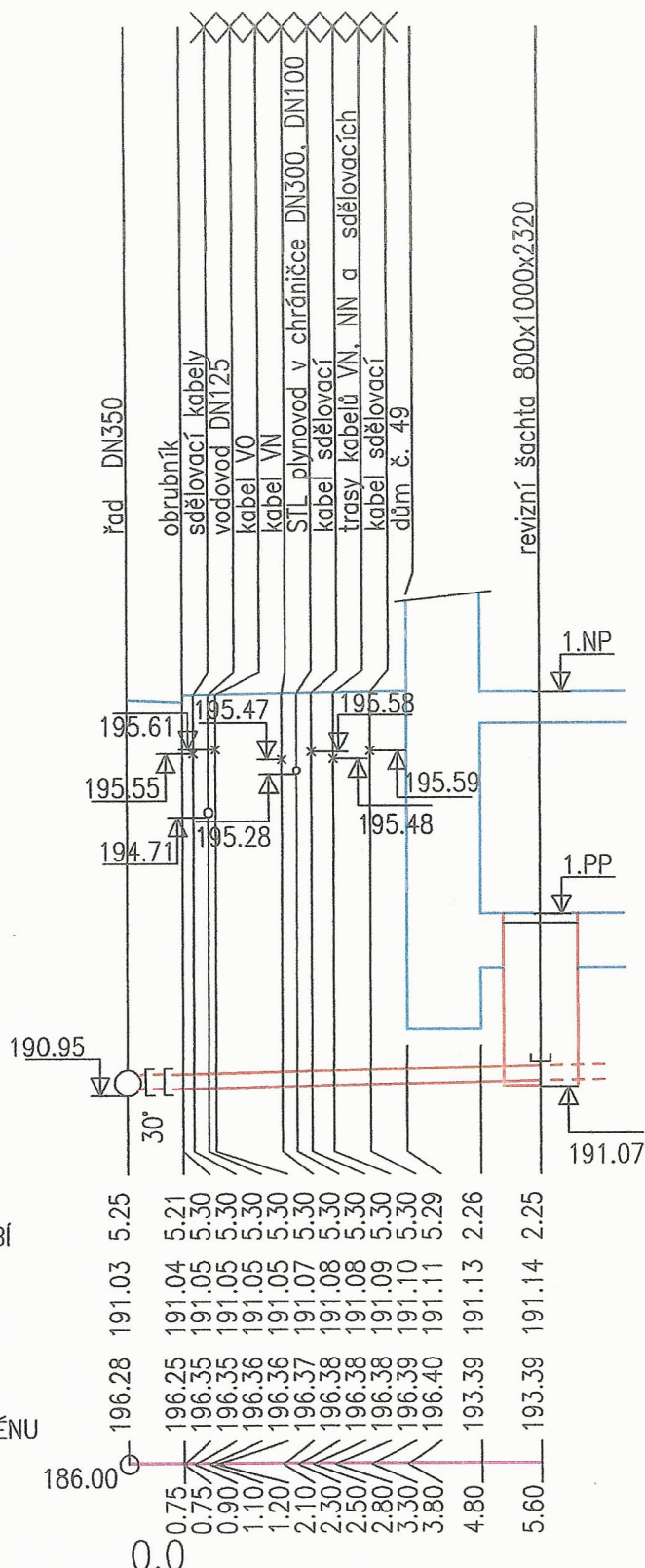
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek provozního ředitele
723

ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁLENOST

Nové Město		
komunikace	chodník	dům
Opletalova ul.		
5.60		

MĚŘÍTKA 1:100/100

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č. 49



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

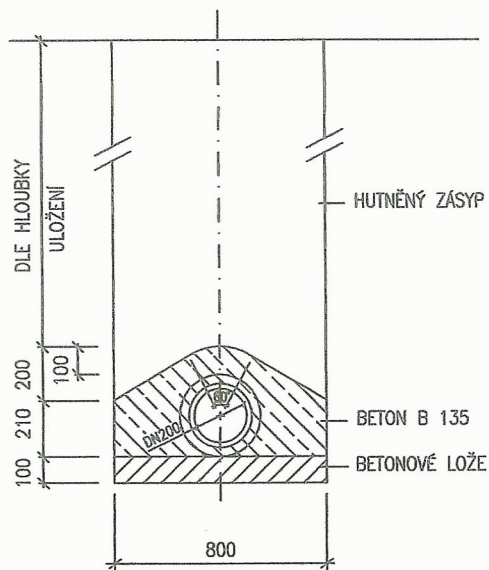
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]
SKLON[promile]—DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

DN200—kamenina—5.60
20.0—5.60
beton

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



Pražská vodárna a kanalizace, a. s.	
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971	
Datum:	Č.j.:
12.2.18	6390/18
J. Žila	
OTPC - PŘÍPOJKY 1	

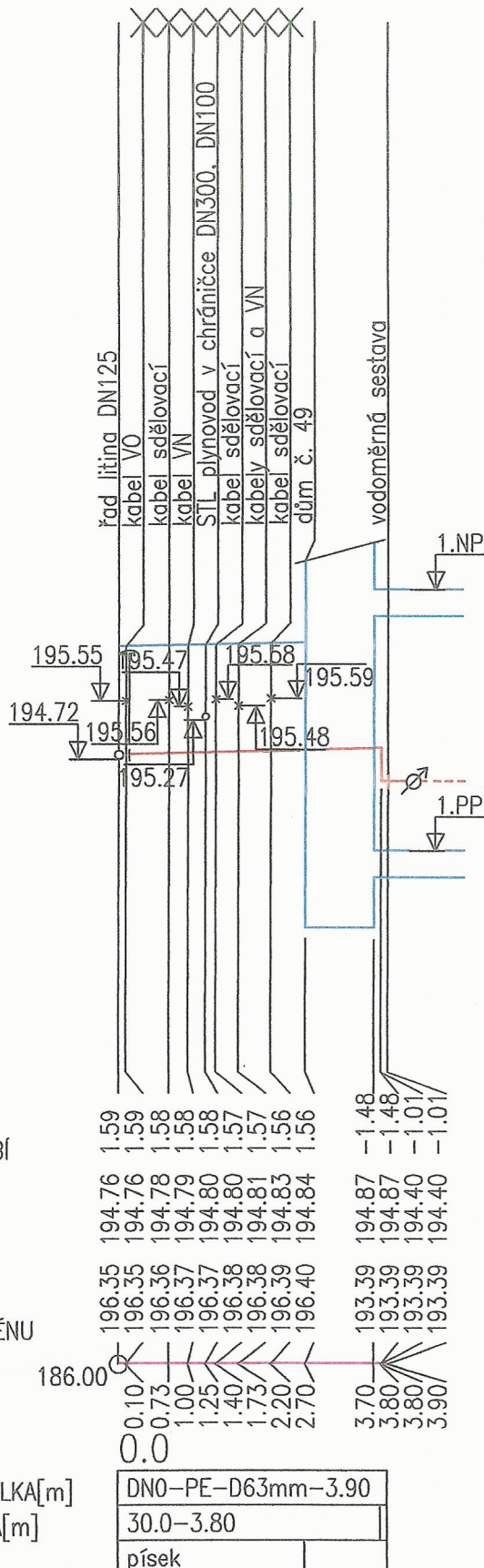
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č. 49
M 1:100 Příloha B 02

ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNI
VZDÁLENOST

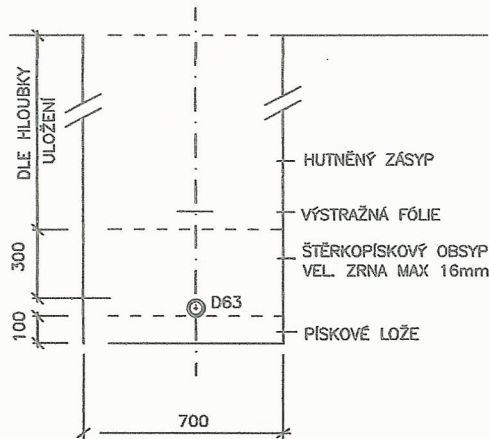
Nové Město	
chodník	dům
Opletalova ul.	
3.90	

MĚŘÍTKA 1:100/100

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA č. 49



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971

Datum: 12. 2. 18 Č.j.: 6380/18
J. Zlíva

OTPČ - PŘÍPOJKY 1

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA č. 49
M 1:100 Příloha B 04