



íslo jednací ZADOST202406011
Vy izuje PVS Ing. Radomír Tuma
tumar@pvs.cz
251 170 362
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Josef Žíla
josef.zila@pvk.cz
272 172 633
útvár technicko-provozní innosti
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00
Datum 20.06.2024

U / U Studio s.r.o.(I : 09147373)
K iš anova 1638/12
130 00 Praha

Vyjád ení k umíst ní nemovitosti

Název projektu: **Sady Brat í apk – revitalizace p edprostoru ZŠ Kladská a ásti parku na pozemcích parc. . 2817/1, 2818, 2819/1, 4163, k. ú. Vinohrady, Praha 2 - PD**
Typ ízení: **Spole né územní a stavební ízení**
Žadatel: **U / U Studio s.r.o.(I : 09147373), K iš anova 1638/12, 130 00 Praha**
Stavebník: **M stská ást Praha 2(I : 00063461), nám stí Míru 600/20, Vinohrady, 12000 Praha 2**

Stavebník p edložil spole nostem Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.

obec:	Praha	katastrální území:	Vinohrady	íslo parcelní:	4163/1
ást obce:	-	ulice:	Kladská	. pop./orient.:	-

Popis stavby:

Stavba bude sloužit pro zásobování vodou - vodní pítka 1, vodní pítka 2 a mlžítka. Zemní práce se týkají výkopu pro odkrytí stávajícího vodovodního ádu a výkopu navrhované vodovodní p ípojky. Architektonicky stavba nenarušuje vzhled okolní zástavby, jedná se v celém rozsahu o podzemní za ízení.

Zásobování pitnou vodou: vodovodní ád

Nakládání se srážkovými vodami: P ebyte né vody budou zasakovány v ešeném prostoru.

Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu: S FLORA pro Vinohrady a Žižkov

Rozsah tlakového pásma [Mpa]: 0.15 - 0.6

Nemovitost se nachází v povodí OV: Ú OV

Nemovitost se nachází v povodí SOV: -

Nemovitost se nachází v povodí OK: OK14A - Wilsonova

Spole nosti PVK a PVS souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:

1. PVS a PVK upozor ují, že p íloha . 1 je nedílnou sou ástí vyjád ení PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky k p edm tné stavb .
2. Pítka .1 s vodovodní p ípojkou ešena samostatnou žádostí pod .j. ZADOST202403861
3. Povolení kapacit pro napojení
PVS a PVK souhlasí s odb rem pitné vody na základ p epo tu dle M stských standard vodovod a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ní, a to v množství $Q_p = 1,25 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 1,6 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 0,04 \text{ l/s}$. Plánovaný po et ekvivalentních obyvatel je 8.
4. Toto vyjád ení je platné i pro ú ely stavebního ízení, jelikož stavebník p edložil PVS a PVK projektovou dokumentaci v odpovídajícím rozsahu.



5. Napojení vodovod , kanalizací nebo p ípojek na stávající za ízení ve správ PVS a provozování PVK jsou oprávn ění provád ět pouze zam ěstnanci PVK. Obdobn ě musí b ýt postupováno i v p ípad ě odpojení od stávajícího za ízení. Veškeré práce budou provedeny na základ ě objednávk y a na náklady stavebníka.
6. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozor ůjí, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M ěstských standard ů vodovod ů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ění (www.pvs.cz) a Technických požadavk ů spole ěnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ění (www.pvk.cz).
7. Veškeré zm ěny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umíst ění, uložení nebo zp ůsobu provedení vodovod ů a kanalizací nebo na n ě mohou mít vliv, musí b ýt op ětovn ě p edloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i zm ěn bilan ěního návrhu projektu.
8. V povodí p edm ětn ě OV je možné vypoušt ění odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona ě. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ěbu a o zm ěn ěn kterých zákon ě (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném zn ění a dle platného kanaliza ěního ádu.

Postup pro vy ízení Vašeho požadavku:

9. Nové vodovodní a/nebo kanaliza ění p ípojky:

V p ípad ě požadavku na realizaci p ípojek a uzav ění smlouvy o dodávce vody a odvád ění odpadních vod s PVK zašlete, prosím, níže uvedené podklady na e-mailovou adresu: info@pvk.cz, do p edm ětu emailu uve ěte „Realizace p ípojek“ nebo se s podklady osobn ě dostavte v návšt ěvní dny (pond ělí a st ěda 8:00 - 18:00 hodin) do zákaznického centra PVK, Radlická 364/152, Praha 5.

Do odd ělení p ípojek útvary technicko-provozní ěinnosti PVK p ěneste:

1.1. nové p ípojky:

- platné vyjád ění
- rozhodnutí o umíst ění stavby, územní souhlas nebo jiný doklad vydaný stavebním úřadem s vyzna ěním nabytí právní moci.

1.2. vým ěna p ípojky (rekonstrukce p ípojky ve stávající trase):

- platné vyjád ění PVK

Do zákaznického útvary – odd ělení zákaznické centrum PVK si s sebou p ěneste:

1. doklad o vlastnictví nemovitosti (kopie originálu výpisu z katastru nemovitostí) nebo potvrzený návrh na vklad do katastru nemovitostí v ětn ě kupní smlouvy o nemovitosti, p íp. internetový výpis s ěstn ěm prohlášením vlastníka, že se jedná skute ěn ě o jeho vlastnictví v ě. uvedení data narození
2. výpis z ve ejného rejst říku (pouze právnické a podnikající fyzické osoby)
3. vypln ěnou a podepsanou Žádost o zm ěnu nebo uzav ění smlouvy (ke stažení na <https://www.pvk.cz/zakaznici/ke-stazeni/formulare/>)
4. plnou moc v p ípad ě zastupování vlastníka nemovitosti/pozemku

Na základ ě uzav ěné smlouvy o dodávce vody a odvád ění odpadních vod obdržíte od zákaznického centra PVK "formulá ř A" pro realizaci vodovodní nebo kanaliza ění p ípojky. Pro realizaci vodovodní nebo kanaliza ění p ípojky zašle stavebník toto vyjád ění, své kontaktní údaje (zejm. telefonní kontakt) a p íp. plnou moc v p ípad ě zastupování vlastníka nemovitosti/pozemku na e-mail uvedený ve "formulá ř i A". Následn ě stavebník obdrží e-mail s kontaktem na p íslušného zam ěstnance PVK.

Výstavba vodovodní nebo kanaliza ění p ípojky (podle schválené projektové dokumentace) a práce související s jejich p ípojením budou provedeny na náklady stavebníka.

- Požadavek na napojení nové vodovodní p ípojky navrtávkou nebo kanaliza ění p ípojky je nutné oznámit p íslušnému provozu PVK min. 10 pracovních dn ů p ed požadovan ěm termínem realizace.
- P í napojení nové vodovodní p ípojky vysazením odbo ky na řadu je nutné projednat p ěrušení nebo omezení dodávky vody min. 30 pracovních dn ů p ed požadovan ěm termínem napojení.
- P í vým ěn ě (rekonstrukci) vodovodní p ípojky (platí pro napojení navrtávkou i vysazením odbo ky na řadu) je rovn ěž nutné projednat p ěrušení nebo omezení dodávky vody min. 30 pracovních dn ů p ed požadovan ěm termínem realizace.

Typ napojení je uveden v tomto vyjád ění.



Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizace s novou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být stavebníkem ověřeny (např. metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s oddělením technické dokumentace PVK (kontakt: geodeti.vodovod@pvk.cz a geodeti.kanalizace@pvk.cz).

Před vlastním zahájením stavebních prací je stavebník povinen požádat o aktuální zakres vodovod nebo kanalizací na příslušných pozemcích prostřednictvím vyjadřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

Před záhozem zbudované vodovodní nebo kanalizační přípojky je povinností stavebníka požadovat zaměření stavební PVK (min. 2 pracovní dny předem) k tlakové zkoušce potrubí a ke kontrole, zda byla přípojka provedena dle schválené projektové dokumentace. Po úspěšné tlakové zkoušce PVK vystaví zápis o kontrole vodovodní nebo kanalizační přípojky. Zahájení odběru vody, přípojky odvádění odpadních vod přípojkou, je podmíněno vydáním souhlasného stanoviska PVK k užívání této přípojky a ohlášením užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu.

Geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní a/nebo kanalizační přípojky zpracované v souladu s Místními standardy vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění je nutné předat prostřednictvím vyjadřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

Vnitřní vodovod a kanalizace

10. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodoměrem) a vnitřní kanalizací (potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu líci. V případech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popřípadě srážkové vody ze stavby i pozemku vně stavby, je koncem vnitřní kanalizace místo posledního spojení vnějších potrubí).
11. V rámci předložené projektové dokumentace není řešeno umístění podružného fakturačního vodoměru na snížení stočného. V případě řešení podružného fakturačního vodoměru po dokončení stavebních prací mohou vzniknout nežádoucí náklady spojené s umístěním tohoto vodoměru, které uje provozovatel.
12. V souladu s §11 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění vnitřní vodovod a rozvody užitkových nebo provozních vod nesmí být vzájemně přímo propojeny. Při návrhu vnitřního vodovodu a rozvodu užitkových nebo provozních vod musí být splněny technické požadavky dle SN EN 806, SN EN 1717, SN 75 5409 a SN 75 6780. Navržená ochranná jednotka musí odpovídat těkům tekutiny podle SN EN 1717. V případě, že by mohla nějaká znečišťující látka proniknout ochranným zařízením (např. volným výtokem nebo zavzdušněním) do rozvodu pitné vody v průběhu normálního provozu, je nutno provést sekundární ochranné opatření v souladu s SN EN 1717. Za návrh ochranné jednotky a její umístění odpovídá projektant. Za pravidelnou kontrolu funkčnosti ochranné jednotky odpovídá vlastník připojené stavby. V případě napojení vypouštěcího potrubí bezpevnostního přelivu akumulací nádrže na kanalizaci musí být dodrženy limity pro vypouštění odpadních vod, uvedené v kanalizačním řádu příslušné čistírny odpadních vod a splněny požadavky SN EN 12056 a SN EN 13564-1.
13. Nezabezpečené přímé nebo provozní propojení vnitřního vodovodu s rozvodem užitkových nebo provozních vod je důvodem k přerušení dodávky pitné vody do doby, než pomine důvod k přerušení podle § 9 odst. 6 písm. b) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
14. V případě produkce odpadních vod z jiných zdrojů vody a její vypouštění do kanalizace (využívání podzemní, povrchové, srážkové nebo přešlápné šedé vody ke splachování WC, praní apod.) je stavebník povinen předložit samostatnou projektovou dokumentaci k posouzení (žádost o inženýrskou stávající přípojce - www.vyjadrovaciportal.cz). Následně je nutné uzavřít novou smlouvu na odvádění odpadních vod (v případě vypouštění odpadních vod z jiných zdrojů vody) v souladu s §19 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.



15. Produkce odpadních vod z jiných zdrojů vody a její vypouštění do kanalizace (např. splachování WC, praní apod.) je bez souhlasu PVK a uzavření nové smlouvy na odvádění odpadních vod (v případě vypouštění odpadních vod z jiných zdrojů vody) v souladu s §19 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění považována za nepovolené vypouštění odpadních vod v souladu s §9 odst. 6 písm. f) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.

Obecné podmínky spolupráce PVS a PVK:

16. Navrhované objekty (včetně zařízení staveníšť a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich příloh.

Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je 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.

Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovíšenou polohou rozšířit po dobu provádění stavebních prací ochranné pásmo o 1 m.

17. Pokud se v prostoru staveníšť nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.

18. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:

- a) kanalizační šachtové poklopy realizovat 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 SN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónus, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
- b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrant a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
- c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.

19. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří ve stejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.

20. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména SN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, SN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, SN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, SN 75 5411 Vodovodní přípojky, SN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení, SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a SN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy v budovách - erpační systémy - část 2: Tlakové systémy.

21. V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odborník) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstíhání zařízení nebo stavební jámy - www.vyjadrovaciportal.cz) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod.

22. Vypouštěním odpadních vod ze staveníšť se rozumí i vypouštění podzemních vod ze stavebních jam, ražených štol a vod srážkových. V případě využití stávajících přípojek k výše zmíněnému účelu je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě o odvádění odpadních vod s PVK tehdy, pokud dojde ke změně množství odváděné vody nebo ke změně jakosti vypouštěných odpadních vod do kanalizace. Dočasné vypouštění odpadních vod ze staveníšť do kanalizace musí být řešeno samostatnou projektovou dokumentací, která musí být předložena k posouzení PVS a PVK (žádost o vyjádření k předstíhání zařízení nebo stavební jámy - www.vyjadrovaciportal.cz). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.

strana 4/7 - ZADOST202406011



23. V případě realizace podvrt nebo protlak PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrt nebo protlak musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
24. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vyboření.
25. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojezd nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
26. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
27. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právními osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
28. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
29. Zizovaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
30. Jakékoliv manipulace s vodoměrem mohou provádět pouze zaměstnanci PVK.
31. Kotvení pažení stavebních jam zasahujících do ochranných pásem vodovodů a kanalizací je nezbytné provádět za přítomnosti stavebního dozoru PVK.
32. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dohody nebo trvalých připojek 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, tedy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství i kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě,
- b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstíhání za ízení nebo stavební jám - www.vyjadrovaciportal.cz) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod,
- c) Vypouštění odpadních vod ze stavení se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předstíháním za ízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.
33. Pokud stavebník vodu dodanou vodovodem z části spotřebuje bez vypouštění do kanalizace, tak má nárok na slevu na stoletém v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění. Množství dodané pitné vody neodvedené do kanalizace musí být měřeno podružným fakturačním vodoměrem. Stavebník může požádat o slevu na stoletém a osazení podružného fakturačního vodoměru (vodoměr a jeho osazení je hrazeno stavebníkem) na e-mailu info@pvk.cz. Umístění tohoto vodoměru (co nejblíže spotřebiči) určí provozovatel. Stavebník je povinen uzavřít dodatek ke smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod.



Vyjádření je platné 4 roky ode dne jeho vydání za podmínky, že je stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků vodního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

Platnost vyjádření je možné prodloužit, a to i opakovaně, pokud nedošlo ke změně podmínek rozhodných pro vydání vyjádření, například úprava projektové dokumentace. Žádost o prodloužení platnosti vyjádření je nutné podat před uplynutím doby jeho platnosti prostřednictvím www.vyjadrovaciportal.cz. Požádá-li stavebník o prodloužení platnosti vyjádření, vyjádření nezanikne, dokud o žádosti nebude rozhodnuto.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Marek Červenka

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1
Úsek provozního ředitele
744

Ing. Zdeněk Pacvoň



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-RD2-

estné prohlášení žadatele/stavebníka *)

Prohlašuji, že stavebnímu úvodu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Souhlasně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V

Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtněte



Příloha 1

Vodovodní přípojka:

Přípojka vody pro pitnou vodu

Typ přípojky:	pitná voda	Napojení přípojky na:	stávající provozovaný vodovod
Dimenze přípojky:	d40 – DN32	Délka přípojky [m]:	24,00
Materiál přípojky:	PE HD 100 SDR 11	Typ adu:	vodovodní ad
Ukončení přípojky:	kruhová šachta DN 1200mm, h(dno-strop)=1800mm	Materiál vodovodního adu:	litina
Dimenze vodovodního adu [DN/d]:	150	Vodometná sestava s vodometrem:	DN 20, montážní délka 190 mm VODOMETR S DÁLKOVÝM
Způsob napojení přípojky:	navrtávací pas	Ruší se stávající vodovodní přípojka:	Ne
Použití redukčního ventilu:	Ne		