



íslo jednací ZADOST202404895
Vy izuje PVS Ing. Radomír Tuma
tumar@pvs.cz
251 170 362
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Ing. Jana Sochová
jana.sochova@pvk.cz
272 172 632
útvár technicko-provozní innosti
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00
Datum 03.05.2024

Grulich architekti s.r.o.(I : 05147948)
Benešovská 186
251 68 Kamenice

Vyjád ení k umíst ní nemovitosti

Název projektu: Park Bílý k , Praha 14
Typ ízení: Spole né územní a stavební ízení - Spole né povolení
Žadatel: Grulich architekti s.r.o.(I : 05147948), Benešovská 186, 251 68 Kamenice
Stavebník: M stská ást Praha 14(I : 00231312), Brat í Vencík 1073/8, erný Most, 19800 Praha 9

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:	Hloub tín	íslo parcelní:	1384/1
ást obce:	-	ulice:	Nad Hut mi	. pop./orient.:	-

Popis stavby:

P edm tem p edložené dokumentace je vybudování nového ve ejného parku namíst bývalé Fejkovy pískovny. Vodovodní a kanaliza ní p ípojka pro objekty zázemí parku.

Zásobování pitnou vodou: vodovodní ad
Odvád ní splaškových vod: jednotná gravita ní kanalizace
Nakládání se srážkovými vodami: Nakládání s deš ovými vodami je beze zm ny. Dochází k plošnému p irozenému vsaku na terénu v míst dopadu. Konstrukce zpevn ných ploch jsou navrženy s propustným podloží (drenážní dlažby a mlaty) s áste ným odtokem do okolní zelen vlivem spádování povrchu. Nedochází ke shromaž ování vod i koncentrovanému zasakování.
Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu: GR KOZINEC pro erný Most
Rozsah tlakového pásma [Mpa]: 0.15 - 0.6
Nemovitost se nachází v povodí OV: Ú OV
Eviden ní íslo odb rného místa: -

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

- 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 .**
- Povolení kapacit pro napojení**
PVS a PVK souhlasí s odb rem pitné vody a odvád ním splaškových odpadních vod úm rn odpovídající povolenému odb ru 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 $Q_p = 0,4 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 0,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 0,01 \text{ l/s}$. Plánovaný po et ekvivalentních obyvatel je 2.
- Hospoda ení s deš ovými vodami:** z stávají na míst spadu, vsakovací objekt

strana 1/7 - ZADOST202404895



Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále vsakována, určí podmínky pro kvalitu a kvantitu vsakovaných vod stavební úřad příslušné městské části.

4. **Toto vyjádření je platné i pro úřely stavebního řízení, jelikož stavebník předložil PVS a PVK projektovou dokumentaci v odpovídajícím rozsahu.**
5. Napojení vodovodu, kanalizací nebo přípojek na stávající zařízení ve správě PVS a provozování PVK jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci PVK. Obdobně musí být postupováno i v případě odpojení od stávajícího zařízení. Veškeré práce budou provedeny na základě objednávky a na náklady stavebníka.
6. PVS a PVK se nevýjadřují k podmínkám kvality a kvantity vsakovaných srážkových vod navrženými prvky HDV.
7. Stavebník je odpovědný za nakládání s atmosférickými srážkami na stavebním pozemku v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách. Pokud stavebník systém prvků HDV dimenzuje v souladu s SN a všemi platnými stavebními předpisy na návrhovou srážku, je povinen provést další opatření, kterými zajistí splnění zákonných povinností. Pokud stavebník prokáže, že není možné likvidovat veškeré srážkové vody na pozemku (akumulace, výpar, vsak), může navrhnout regulované odvádění do srážkové nebo jednotné kanalizace ve správě PVS a provozování PVK, dimenzované v souladu s platnou legislativou.
8. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorní, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění (www.pvs.cz) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění (www.pvk.cz).
9. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na nich mohou mít vliv, musí být opatřeny předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.
10. V povodí předem určené OV je možné vypouštět odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách, kterých zákon (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění a dle platného kanalizačního řádu.

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

11. Nové vodovodní a/nebo kanalizační přípojky:

V případě požadavku na realizaci přípojek a uzavření smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod s PVK zašlete, prosím, níže uvedené podklady na e-mailovou adresu: info@pvk.cz, do předem tu emailu uveďte „Realizace přípojek“ nebo se s podklady osobně dostavte v návštěvní dny (pondělí a středa 8:00 - 18:00 hodin) do zákaznického centra PVK, Dykova 2514/3, Praha 10 (adresa platná do 31.3.2024), příj. do zákaznického centra PVK, Radlická 364/152, Praha 5 (adresa platná od 1.4.2024). Aktuální informace ke stávajícímu zákaznickému centru PVK budou zveřejněny na www.pvk.cz.

Do oddělení přípojek útvaru technicko-provozní innosti PVK přineste:

1.1. nové přípojky:

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

1.2. výměna přípojek (rekonstrukce přípojek ve stávající trase):

- platné vyjádření PVK

Do zákaznického útvaru – oddělení zákaznické centrum PVK si s sebou přineste:

1. doklad o vlastnictví nemovitosti (kopie originálu výpisu z katastru nemovitostí) nebo potvrzený návrh na vklad do katastru nemovitostí v etn kupní smlouvy o nemovitosti, příj. internetový výpis s estním prohlášením vlastníka, že se jedná skutečně o jeho vlastnictví v . uvedení data narození
2. výpis z veřejného rejstříku (pouze právnické a podnikající fyzické osoby)
3. vyplněnou a podepsanou Žádost o změnu nebo uzavření smlouvy (ke stažení na <https://www.pvk.cz/zakaznici/ke-stazeni/formulare/>)
4. plnou moc v případě zastupování vlastníka nemovitosti/pozemku

Na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod obdržíte od zákaznického centra PVK "formulář A" pro realizaci vodovodní nebo kanalizační přípojky. Pro realizaci vodovodní nebo kanalizační přípojky zašle stavebník toto vyjádření, své kontaktní údaje (zejm. telefonní kontakt) a příj. plnou moc v případě zastupování vlastníka nemovitosti/pozemku na e-mail uvedený ve "formuláři A". Následně stavebník obdrží e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.



Výstavba vodovodní nebo kanalizační pípojky (podle schválené projektové dokumentace) a práce související s jejich pípojením budou provedeny na náklady stavebníka.

- Požadavek na napojení nové vodovodní pípojky navrtávkou nebo kanalizační pípojky je nutné oznámit p íslušnému provozu PVK min. 10 pracovních dnů před požadovaným termínem realizace.
- Při napojení nové vodovodní pípojky vysazením odbočky na řadu je nutné projednat p erušení nebo omezení dodávky vody min. 30 pracovních dnů před požadovaným termínem napojení.
- Při výměně (rekonstrukci) vodovodní pípojky (platí pro napojení navrtávkou i vysazením odbočky na řadu) je rovněž nutné projednat p erušení nebo omezení dodávky vody min. 30 pracovních dnů před požadovaným termínem realizace.

Typ napojení je uveden v tomto vyjádření.

Poloha nebo průběh trasy vodovodní nebo kanalizační s neovněnou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude p edpokládána 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 p íslušných pozemcích prost ednictvím vyjadřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

Před záhozem zbudované vodovodní nebo kanalizační pípojky je povinností stavebníka p ízvat zaměstnance PVK (min. 2 pracovní dny předem) k tlakové zkoušce potrubí a ke kontrole, zda byla p ípojka provedena dle schválené projektové dokumentace. Po úspěšné tlakové zkoušce PVK vystaví zápis o kontrole vodovodní nebo kanalizační pípojky. Zahájení odběru vody, p íp. odvádění odpadních vod p ípojkou, je podmíněno vydáním souhlasného stanoviska PVK k užívání této p ípojky a ohlášením užívání stavby p íslušnému stavebnímu úřadu.

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

Vnitřní vodovod a kanalizace

12. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodoměrem) a vnitřní kanalizaci (potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu líci. V p ípadech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popřípadě srážkové vody ze stavby i pozemku vně stavby, je koncem vnitřní kanalizace místo posledního spojení vnějších potrubí).
13. V rámci předložené projektové dokumentace není řešeno umístění podružného fakturačního vodoměru na snížení stočného. V p ípadě řešení podružného fakturačního vodoměru po dokončení stavebních prací mohou vzniknout nežádoucí náklady spojené s umístěním tohoto vodoměru, které uje provozovatel.
14. 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 tlakové tekutiny podle SN EN 1717. V p ípadě, 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 p ípojené stavby. V p ípadě napojení vypouštěcího potrubí bezpevnostního p elivu akumulací nádrže na kanalizaci musí být dodrženy limity pro vypouštění odpadních vod, uvedené v kanalizačním řádu p íslušné místní odpadních vod a splněny požadavky SN EN 12056 a SN EN 13564-1.
15. Nezabezpečení p ímé nebo provozní propojení vnitřního vodovodu s rozvodem užitkových nebo provozních vod je důvodem k p erušení dodávky pitné vody do doby, než pomine důvod k p erušení 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.



16. V případě produkce odpadních vod z jiných zdrojů vody a její vypouštění do kanalizace (využívání podzemní, povrchové, srážkové nebo přešedé vody ke splachování WC, praní apod.) je stavebník povinen předložit samostatnou projektovou dokumentaci k posouzení (žádost o inženýrské stávkování na stávající připojení - 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.
17. 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:

18. 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 vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšující 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.
19. 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.
20. 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.
21. V ochranném pásmu vodovodu 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.
22. K zajištění ochrany vodovodu 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.
23. 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 čistíren odpadních vod musí stavebník (odborník) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstírnému zařízení nebo stavební jámě - www.vyjadrovaciportal.cz) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod.

strana 4/7 - ZADOST202404895



24. Vypouštění odpadních vod ze stavení 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 stavení do kanalizace musí být řešeno samostatnou projektovou dokumentací, která musí být předložena k posouzení PVS a PVK (žádost o vyjádření k předstíhacímu zaizení nebo stavební jámě - www.vyjadrovaciportal.cz). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.
25. V případě realizace podvrtného nebo protlakového 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 podvrtného nebo protlakového musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
26. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
27. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojezd nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
28. 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. Předpádové náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
29. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právními osobami) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
30. 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.
31. Zizovaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
32. Jakékoliv manipulace s vodoměrem mohou provádět pouze zaměstnanci PVK.
33. Kotvení pažení stavebních jam zasahujících do ochranných pásem vodovodů a kanalizací je nezbytné provádět za přítomnosti stavebního dozoru PVK.
34. 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 dočasných nebo trvalých přípojek 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 předstíhacímu zaizení nebo stavební jámě - 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 předstíhacím zaizením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.
35. 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:

Typ přípojky:	pitná voda	Napojení přípojky na:	stávající provozovaný vodovod
Dimenze přípojky:	d40 – DN32	Délka přípojky [m]:	8
Materiál přípojky:	PE HD 100 SDR 11	Typ adu:	vodovodní ad
Ukončení přípojky:	šachta 1500x1200x1800	Materiál vodovodního adu:	litina tvárná
Dimenze vodovodního adu [DN/d]:	100	Vodometná sestava s vodometrem:	DN 20, montážní délka 190 mm
Způsob napojení přípojky:	navrtávací pas	Ruší se stávající vodovodní přípojka:	Ne
Použití redukčního ventilu:	Ne		

Kanalizační přípojka:

Typ přípojky:	splašková gravitační	Materiál přípojky:	PVC KG SN10
Napojení přípojky na:	stávající provozovaná kanalizace	Ukončení přípojky:	revizní šachta DN 1000
Dimenze přípojky:	DN 200	Dimenze kanalizačního adu [DN/d]:	300
Délka přípojky [m]:	neuvedeno	Způsob napojení přípojky:	odbočka
Typ adu:	splašková gravitační kanalizace	Ruší se stávající kanalizační přípojka:	Ne
Materiál kanalizačního adu:	sklolaminát		