



íslo jednací ZADOST202414498
Vy izuje PVS Ing. Jan Horský
horskyj@pvs.cz
251 170 230
Divize koncepce a rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Bc. Pavel Kachník
pavel.kachnik@pvk.cz
272 172 630
útvár technicko-provozní innosti
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00
Datum 11.07.2025

upová Ladislava
St íbrského 685/10
149 00 Praha

Vyjád ení k umíst ní nemovitosti

Název projektu: Dostavba sportovního areálu Petynka, Praha 6
Typ ízení: Nový stavební zákon 283/2021 Sb. - povolení zám ru - Zám r - /stavební povolení/
Žadatel: upová Ladislava, St íbrského 685/10, 149 00 Praha
Stavebník: SNEO, a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

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:	St ešovice	íslo parcelní:	560/92
ást obce:	St ešovice	ulice:	Otev ená	. pop./orient.:	1072/4

Popis stavby:

P edložená projektová dokumentace eší dostavbu stávajícího sportovního a rekrea ního areálu Petynka situovaného na pozemku parc. . 560/73 a další k.ú. St ešovice p i ulici Otev ená.

Jedná se o dostavbu krytých bazénových ízení pro rekreaci a malé d ti s rodi i, 25 m 10ti dráhový plavecký bazén pln bezbariérový, vícefunk ní, umož ující nejen výuku plavání, ale dále vodní pólo, synchronizované plavání - aquabely, tento provoz má i sportovní zázemí s vlastní šatnou , posilovnou a klubovým zázemím, dále pak dopl kové funkce jako ob erstvení v prostoru rekrea ního bazénu pro plavce v plavkách, dále pak dopl ní rekrea ních funkcí – saunový provoz. P edevším se jedná o prodloužení provozu na celoro ní a tím poskytovat ob an m Prahy 6 celoro ní sportovní aktivity. Efektivn jší využívání technologického vybavení již stávajícího areálu, rovn ž lepší využití personálu na celoro ní provoz.

Je po ítáno s cca 1000 návšt vníky denn , 18 zam stnanci a restaura ním provozem (500 jídel/den).

Pot eba vody pro dopl ování bazén je projektovou dokumentací stanovena na 70 m3/den.

Pro odvád ní splaškových vod bude sloužit rekolaudovaný úsek stoky DN 400 (úsek RŠ1 - RŠ) na jednotnou kanaliza ní p ípojku DN 400 K.

Zásobování pitnou vodou:

vodovodní ad - Stávající vodovodní p ípojka.

Odvád ní splaškových vod:

jednotná gravita ní kanalizace - Nová splašková p ípojka. Rekolaudace stoky DN 400 na p ípojku.

Nakládání se srážkovými vodami:

Srážkové vody ze st ech a zpevn ných ploch areálu budou svedeny do reten ní a akumula ní nádrže o objemu 240 m3, resp. 35 m3, áste n využívány na zálivku zelen a dále regulovan v celkovém množství 9,2 l/s vypoušt ny do deš ového kanaliza ního systému v lokalit (zatrubn ná vodote , není ve správ PVS a provozování PVK). Odtok odpadních vod z technického bazénu bude retenován v nádrži o objemu 73 m3 a regulovan (3 l/s) vypoušt n do jednotné kanaliza ní stoky KT DN 400 v ulici Otev ená. Navržené nádrže jsou opat eny bezpe nostním p epadem.

Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu: GR VYHLÍDKY pro Poho elec

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: OK121C - Maarská
Evidenční číslo odběrného místa: 300085001

Společnosti PVK a PVS souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:

1. PVS a PVK upozorní, že příloha 1 je nedílnou součástí vyjádření PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky k předmetné stavbě.
2. Ke zrušení úseku kanalizace KT DN 400 pro veřejnou potrubí (bez náhrady) je třeba získat souhlas jejího vlastníka - HOM – hlavního města Prahy.
3. Povolení kapacit pro napojení

Stavebník je povinen získat souhlas s napojením předmetné stavby na srážkovou kanalizaci od vlastníka této kanalizace, jelikož tato kanalizace není ve správě PVS ani v provozování PVK.

PVS a PVK souhlasí s odběrem pitné vody a odváděním splaškových odpadních vod úmrnkem odpovídajícím povolenému odběru pitné vody na základě epot dle Místských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění, a to v množství $Q_p = 56,3 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 69,1 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 1,84 \text{ l/s}$. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel je 335.

4. Zásobování požární vodou: vnitřní hydrant

5. Hospodaření s deševými vodami: retenční nádrž, akumulační nádrž

Bezpečnostní opatření pro odvádění srážkových vod: ano, srážková kanalizace

Množství a kvalita vod splňující limity pro vypouštění do recipientu musí být odsouhlaseny správcem vodního toku, do kterého je výpustní objekt oddílné srážkové kanalizace zaústěn.

6. Předíctí zařízení: odlučova lehkých kapalin, odlučova tuků

ODLUČOVA TUKŮ

- Vody předícté v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace musí svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem.
- Funkčnost předíctího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratorii budou stanovovány NL a ukazatel tuků a oleje.
- V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadů, nebo kuchyňské odpady a ve formě pevné nebo rozemlněné, které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“, nejsou odpadními vodami, tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.
- Umístění odlučovače tuků musí vyhovovat hygienickým předpisům pro manipulaci se škodlivými látkami a musí umožňovat vyklízení odloučených tuků a usazených kalů. Odlučovač tuků musí být přednastaven nad stěchu objektu.
- Po dokončení stavby tohoto vodního díla je Stavebník povinen PVS písemně informovat o termínu závěrečné kontrolní prohlídky před vydáním kolaudačního rozhodnutí dle ust. § 232 a § 234 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění.
- Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí je vypracování provozního řádu, ve kterém bude stanovena četnost kontrol odlučovače, vyvážení usazených kalů a odloučených tuků specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předíctých vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha odlučovače atd.

ODLUČOVA LEHKÝCH KAPALIN

- Vody předícté v odlučovači lehkých kapalin a vypouštěné do kanalizace musí svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem.
- Funkčnost předíctího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratorii bude stanovován ukazatel $C_{10}-C_{40}$ (GC).
- Po dokončení stavby tohoto vodního díla je Stavebník povinen PVS písemně informovat o termínu závěrečné kontrolní prohlídky před vydáním kolaudačního rozhodnutí dle ust. § 232 a § 234 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění.
- Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu je vypracování provozního řádu, ve kterém bude stanovena četnost kontrol odlučovače, vyvážení usazených kalů specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předíctých vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha atd. Provozní řád vypracuje Stavebník.

strana 2/7 - ZADOST202414498



7. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorní, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Místních 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).
8. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opatřeny předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.
9. V povodí podle OV je možné vypouštění odpadních vod pouze v souladu s § 18 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 a dle platného kanalizačního řádu.

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

10. Stávající přípojky:

Poloha nebo průběh trasy vodovodů nebo kanalizací s neověřenou 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 zakreslení vodovodů nebo kanalizací na příslušných pozemcích prostřednictvím vyjádřovacím portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

Pokud nebylo dodáno 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 jej předat prostřednictvím vyjádřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

Vnitřní vodovod a kanalizace

11. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodoměrem) a vnitřní kanalizace (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).
12. 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.
13. 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 těmto tekutinám 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.
14. Nezabezpečení 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.
15. V případě produkce odpadních vod z jiných zdrojů vody a její vypouštění do kanalizace (využívání podzemní, povrchové, srážkové nebo přešedlé 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.



16. Bezpečnostní opatření akumulace nádrže bude realizován v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
17. Dopouštění pitné vody do okruhu užitkových vod trvalou instalací nebude realizováno.
18. 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:

19. Navrhované objekty (včetně zařízení stavenišť 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 stěny 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.
20. Pokud se v prostoru stavení 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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 - erpací systémy - část 2: Tlakové systémy.
24. 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 předstírcímu zařízení 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.



25. 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 zařízení nebo stavební jámě - www.vyjadrovaciportal.cz). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.
26. 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.
27. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vyboření.
28. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojezd nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
29. 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.
30. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou v případě dalším subjektům (fyzickým i právníkům osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
31. 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.
32. Zizovaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
33. Jakékoliv manipulace s vodoměrem mohou provádět pouze zaměstnanci PVK.
34. Kotvení pažení stavebních jam zasahujících do ochranných pásem vodovodů a kanalizací je nezbytné provádět za přítomnosti stavebního dozoru PVK.
35. 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, tehdy, 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 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,
- 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 zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.
36. 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

Stávající kanalizační přípojka:

Rekondiční úsek stoky DN 400 K na jednotnou kanalizační přípojku DN 400. Úsek RŠ1 - RŠ.

Typ přípojky:	jednotná gravitační	Typ řadu:	jednotná gravitační kanalizace
Ukončení přípojky:	revizní šachta DN 1000	Materiál kanalizačního řadu:	kamenina
Dimenze kanalizačního řadu [DN/d]:	400		