



íslo jednací ZADOST202407713
Vy izuje PVS Ing. Lada Šedivá
sedival@pvs.cz
251 170 230
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Jana Jurková
jana.jurkova@pvk.cz
272 172 629
útvár technicko-provozní innosti
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00
Datum 02.08.2024

REINVEST spol. s r.o.(I : 65410840)
K Novému dvoru 897/66
142 00 Praha

Vyjád ení k umíst ní nemovitosti

Název projektu: 2347 - M P12 - Hasi ská zbrojnice Cholutice
Typ ízení: Spole né územní a stavební ízení
Žadatel: REINVEST spol. s r.o.(I : 65410840), K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha
Stavebník: M stská ást Praha 12(I : 00231151), Generála Šišky 2375/6, Mod any, 14300 Praha 4

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:	Cholutice	íslo parcelní:	358/9
ást obce:	Cholutice	ulice:	Ke k ížku	. pop./orient.:	-

Popis stavby:

P edm tem projektu je návrh nové hasi ské zbrojnice v Choluticích. Jedná se o jeden dvoupodlažní dilata ní celek, jež je vnit n dispozi n len n na dv provozní ásti. Objekt bude napojen na nové p ípojky vodovodu a kanalizace.

Zásobování pitnou vodou: vodovodní ad - nová vodovodní p ípojka
Odvád ní splaškových vod: splašková gravita ní kanalizace - nová splašková kanaliza ní p ípojka
Nakládání se srážkovými vodami: Srážkové vody z objektu budou svedeny do akumula ní nádrže o objemu 26 m³. P ebyte né srážkové vody z nádrže budou likvidovány rozst íkem na pozemku stavebníka. Srážkové vody z parkovacích ploch budou svedeny p es lapa lehkých kapalin do vsakovací jámy na pozemku stavebníka.
Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu: S CHOLUPICE pro Cholutice
Rozsah tlakového pásma [Mpa]: 0.15 - 0.65
Nemovitost se nachází v povodí OV: Ú OV
Nemovitost se nachází v povodí SOV: 183 U Poustek

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 .**
- Vzhledem k nedostate né kapacit erpací stanice a navazujícího výtla ného potrubí bude napojení odpadních vod na kanalizaci možné až po realizaci a kolaudaci „Stavby . 0057 Prodloužení stoky A2, etapa 0004, ást 05 - gravita ní stoka z Cholutic do A2“.**
- 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 = 2,15 m³/den, Q_{dmax} = 2,78 m³/den, Q_{hmax} = 0,07 l/s. Plánovaný po et ekvivalentních obyvatel je 13.

strana 1/8 - ZADOST202407713



4. Zásobování požární vodou: vnitřní hydrant

Odběr pitné vody z vodovodu k plnění sprinklerové nádrže nebo k hašení prostřednictvím hydrantů umístěných na vodovodu budou zajišťeny pouze v případě bezporuchového stavu vodovodní sítě. V případě havárie vodovodu nejsou PVS ani PVK povinny zajistit dodávku požární vody. Plnění sprinklerové nádrže je možné pouze mimo hasební zásah.

5. Hospodaření s dešťovými vodami: akumulace nádrží, vsakovací objekt

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

6. Napojení vodovod, kanalizací nebo připojek 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.
7. PVS a PVK se nevyjadřují k podmínkám kvality a kvantity vsakovaných srážkových vod navrženými prvky HDV.
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 změny bilančního návrhu projektu.
10. V povodí předmětné 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 připojky:

V případě požadavku na realizaci připojek 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 předmětu emailu uveďte „Realizace připojek“ nebo se s podklady osobně dostavte v návštěvní dny (pondělí a středa 8:00 - 18:00 hodin) do zákaznického centra PVK, Radlická 364/152, Praha 5.

Do oddělení připojek útvaru technicko-provozní innosti PVK přineste:

1.1. nové připojky:

- v případě drobné stavby platné vyjádření, v ostatních případech platné vyjádření a rozhodnutí o povolení zápisu vydané stavebním úřadem

1.2. výměna připojek (rekonstrukce připojek 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 včetně kupní smlouvy o nemovitosti, případně internetový výpis s estetickým prohlášením vlastníka, že se jedná skutečně o jeho vlastnictví v uvedeném datu 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 připojky. Pro realizaci vodovodní nebo kanalizační připojky zašle stavebník toto vyjádření, své kontaktní údaje (zejména telefonní kontakt) a případně 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 připojky (podle schválené projektové dokumentace) a práce související s jejich připojením budou provedeny na náklady stavebníka.

- Požadavek na napojení nové vodovodní připojky navrtávkou nebo kanalizační připojky je nutné oznámit příslušnému provozu PVK min. 10 pracovních dnů před požadovaným termínem realizace.



- Při napojení nové vodovodní pípojky vysazením odbočky na řadu je nutné projednat přerušení 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 přerušení nebo omezení dodávky vody min. 30 pracovních dnů před požadovaným termínem realizace.

Typ napojení je uveden v tomto vyjádření.

Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizace 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 zakres vodovod nebo kanalizací na příslušných pozemcích prostřednictvím vyjadřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

Před záhozem zbudované vodovodní nebo kanalizační pípojky je povinností stavebníka požadovat zaměření stance PVK (min. 2 pracovní dny předem) k tlakové zkoušce potrubí a ke kontrole, zda byla pípojka provedena dle schválené projektové dokumentace. Po úspěšné tlakové zkoušce PVK vystaví zápis o kontrole vodovodní nebo kanalizační pípojky. Zahájení odběru vody, pípojení odpadních vod pípojkou, je podmíněno vydáním souhlasného stanoviska PVK k užívání této pípojky a ohlášením užívání stavby příslušnému 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 předat prostřednictvím vyjadřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

12. Vodoměr s dálkovým odečtem:

Vzhledem k tomu, že na odborném místě bude osazen vodoměr s dálkovým odečtem je nutné po uzavření Smlouvy na dodávku vody, vyplnit "Objednávkový formulář na dálkový odečet voda-online", který je přílohou tohoto vyjádření, a odeslat jej na e-mail: dalkove.odecty@pvk.cz. Vodoměr s dálkovým odečtem bude osazen na náklady stavebníka.

PVS a PVK požadují, aby poklopy vodoměrůných šachet byly z kompozitního materiálu bez vnitřní kovové výztuže z důvodu přenosu telemetrického signálu. Poklop musí být vodotěsný a s požadovanou únosností. Například se jedná o poklopy B125 nebo D400 KIO700 600x600 kompozitové - provedení pro IOT. Vodoměr musí být připojen na telemetrický systém PVK. Osazení vodoměru s dálkovým odečtem bude vždy provedeno na objednávku a náklady stavebníka.

Nejpozději před objednáním osazení vodoměru musí být provedeno měření dostupnosti signálu pro telemetrii. Informace o měření signálu poskytne pracovník ÚSSs na emailové adrese dalkove.odecty@pvk.cz.

Vnitřní vodovod a kanalizace

13. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodoměrem) a vnitřní kanalizací (potrubí určené k odvádění odpadních vod, popípadě srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu líci. V případech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popípadě srážkové vody ze stavby i pozemku vně stavby, je koncem vnitřní kanalizace místo posledního spojení vnějších potrubí).
14. 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 úje provozovatel.



15. V souladu s §11 odst. 2 zákona . 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 těklostem tekutiny podle SN EN 1717. V případě, že by mohla nějaká znečišťující látka proniknout ochranným zaizolováním (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 bezpečnostního přelivu akumulární 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.
16. Nebezpečné přímé nebo provozní propojení vnitřního vodovodu s rozvodem užitkových nebo provozních vod je dle vodeměrky přerušení dodávky pitné vody do doby, než pomine dle vodeměrky přerušení podle § 9 odst. 6 písm. b) zákona . 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
17. V případě produkce odpadních vod z jiných zdrojů vody a její vypouštění do kanalizace (využívání podzemní, povrchové, srážkové nebo přelivové šedé vody ke splachování WC, praní apod.) je stavebník povinen předložit samostatnou projektovou dokumentaci k posouzení (žádost o inženýrskou 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 . 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
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 . 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 . 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 zaizolování stavení 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 . 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 vzdáleností 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 zaizolováním a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zaizolování musí být tato zaizolování přístupná nebo neprodleně přístupná, a to na náklady stavebníka.



21. Pokud se provádí 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 na kónus, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
 - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů 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 prostornosti, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebníků odpovídá vlastníkovi 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 Odvodnění a stokové systémy v budovách - odpadní systémy - část 2: Tlakové systémy.
24. V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť 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 (odborníci) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstíhání za řízení nebo stavební jáma - 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. Vypouštěním 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. Došné 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 předstíhání za řízení nebo stavební jáma - www.vyjadrovaciportal.cz). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.
26. V případě realizace podvrtné nebo protlakové 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 podvrtné nebo protlakové 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 vybočení.
28. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojižďeno 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 případně dalším subjektům (fyzickým i právnickým 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. Zřízená 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 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, tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě,

b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť 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 zde již uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí, čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) 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,

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 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 stoném 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 měněno podružným fakturačním vodoměrem. Stavebník může požádat o slevu na stoném a osazení podružného fakturačního vodoměru (vodoměr a jeho osazení je hrazeno stavebníkem) na e-mailu info@pvk.cz. Umístění tohoto vodoměru (co nejbližší 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 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

-ŘD2-



estné prohlášení žadatele/stavebníka *)

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společností 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:	d50 - DN40	Délka přípojky [m]:	9,5
Materiál přípojky:	PE HD 100 SDR 11	Typ adu:	vodovodní ad
Ukončení přípojky:	kruhová šachta DN 1500mm, h(dno-strop)=1800mm	Materiál vodovodního adu:	litina
Dimenze vodovodního adu [DN/d]:	150	Vodometná sestava s vodometrem:	DN 25, montážní délka 260 mm, VDM s dálkovým odeběratel
Způsob napojení přípojky:	navrtávací pas	Ruší se stávající vodovodní přípojka:	Ne
Použití redukčního ventilu:	Ano		

Kanalizační přípojka:

Typ přípojky:	splašková gravitační	Materiál přípojky:	kamenina
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]:	8	Způsob napojení přípojky:	odbočka
Typ adu:	splašková gravitační kanalizace	Ruší se stávající kanalizační přípojka:	Ne
Materiál kanalizačního adu:	kamenina		



Chytrá řešení Voda-on-Line



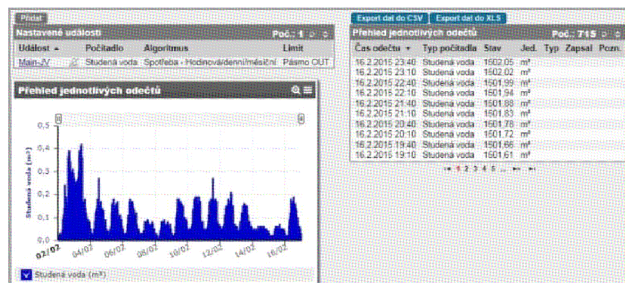
(CEM = centrální energetický management. Spravuje a interpretuje data ze snímačů spotřeby vody, elektrické energie, tepla a jiných veličin)

Technologii dálkového on-line odečtu vodoměru poskytuje vodárenská společnost Pražské vodovody a kanalizace a.s. svým zákazníkům na území hlavního města Prahy a okolí přístup k datům z vodoměru a jejich interpretaci na webovém portálu, dále jen „Voda-on-line“. Předmětem dálkového odečtu „Voda-on-line“ je připojení fakturačního vodoměru zákazníka do systému dálkového odečítání a umožnění přístupu zákazníka k informacím o spotřebě vody ve svém objektu. Vodoměr je připojen do systému dálkového odečítání prostřednictvím bezdrátového snímače s garantovanou životností po dobu osazení vodoměru. Po uplynutí této lhůty je nutné radiový snímač vyměnit spolu s vodoměrem. Informace jsou uživateli poskytovány ve formě on-line přístupu do systému CEM přes veřejnou síť Internet. Pro připojení k systému CEM může sloužit prakticky libovolný počítač vybavený standardním prohlížečem WEBových stránek (PC, notebook, tablet, mobilní telefon), nebo „chytrý telefon“ s operačním systémem Android s nainstalovanou aplikací „VEOLIA CEM“.

Zřízením „Voda-on-Line“ získáte:

- detailní údaje o průběhu vaší spotřeby vody v reálném čase v podobě přehledných tabulek a grafů
- kontrolu nad průběhem spotřeby vody v podobě automatického upozornění na anomální stavy
- možnost připojení zařízení, které v případě trvalého malého průtoku nebo v případě havárie uzavře hlavní přívod vody
- možnost sjednocení fakturace na měsíční bázi bez zálohových plateb
- odesílání dat přes API rozraní do vlastního systému pro energetický management

Tyto funkce vám umožní průběžně analyzovat spotřebu vody, provádět organizační i technická opatření proti plýtvání a včas zjistit poruchy a netěsnosti v rozvodech. Zabráníte tím zbytečným nákladům, které mohou dosahovat výše až desítek tisíc korun ročně. V případě havarijních stavů můžete včasným zásahem zabránit škodám nejenom na vodě, ale i na majetku.



Vpravo je příklad formuláře pro nastavení funkce automatického upozornění na případnou anomálii ve spotřebě vody

Vlevo je příklad zobrazení detailu měřidla s grafem a tabulkou jednotlivých odečtů

The screenshot shows the 'Nastavení události' (Event settings) form. It includes fields for 'Název události' (Event name), 'Výběr objektu' (Object selection), 'Výběr počítadla' (Meter selection), and 'Výběr algoritmu' (Algorithm selection). There are also checkboxes for 'Připis' (Assign) and 'Aktivní' (Active). The 'Nastavení limitů' (Limit settings) section includes a table for 'Časový rást' (Time growth) with columns for 'Min.' and 'Max.' values. The table shows a range of values from 0 to 23 for the 'Časový rást' parameter.

Jednorázová cena za zřízení dálkového odečtu „Voda-on-Line“ činí **9 949,- Kč bez DPH.**

Alarmové SMS zprávy jsou účtovány zvlášť za cenu 2Kč / SMS.

Pro bližší informace neváhejte kontaktovat Oddělení dálkových odečtů, e-mail: dalkove.odecty@pvk.cz

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635
www.pvk.cz

1/2, objednávkový formulář na
dálkový odečet voda-online



PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.



Objednávkový formulář na dálkový odečet "Voda-on-Line"

Objednatel:	Zhotovitel:
Název:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Adresa:	Ke Kablu 971/1 102 00 Praha 10 - Hostivař
IČO: <input type="text"/>	IČO: 25656635
DIČ: <input type="text"/>	DIČ: CZ25656635
Kontaktní osoba:	Vratislav Kunc
Telefon:	725 788 345
E-mail:	vratislav.kunc@pvk.cz
Fakturační adresa: (pokud je jiná než adresa objednatele)	
IČO: <input type="text"/>	
DIČ: <input type="text"/>	
Zasílací adresa: (pokud je jiná než adresa objednatele)	
Technické číslo odběrného místa:	

Předmět objednávky:

☒ Objednávám dálkový odečet vodoměru "Voda-on-Line"

Potvrzením objednávkového formuláře objednáváte dálkový odečet vodoměru "Voda-on-Line" po dobu osazení vodoměru, za cenu 9 949,- Kč bez DPH. Cena alarmové SMS činí 2,- Kč bez DPH. Fakturace proběhne v okamžiku předání přístupových údajů do systému CEM. Fakturace za alarmové SMS zprávy proběhne po odeslání více než 25 SMS.

Poznámka:

Datum:

Podpis objednatele: