



íslo jednací ZADOST202404954-01  
Vy izuje PVK Petra Heizmanová  
petra.heizmanova@pvk.cz  
272 172 634  
útvár technicko-provozní innosti  
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00  
Datum 31.05.2024

**DPU REVIT s.r.o.(I : 28711335)  
B chovická 701/26  
100 00 Praha**

## Vyjád ení k povolení

Název projektu: Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita student se SP  
Typ ízení:  
Žadatel: **DPU REVIT s.r.o.(I : 28711335), B chovická 701/26, 100 00 Praha**  
Stavebník: **Univerzita Karlova, fakulta t lesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 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:	Veleslavín	íslo parcelní:	302/28
ást obce:	Veleslavín	ulice:	José Martího	. pop./orient.:	269/31

### Popis stavby:

P edm tem p edložené je obnova vodovodní p ípojky s novým umíst ním vodom ru ve vodom rné šacht .

Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu: GR VYPICH pro ervený Vrch a Veleslavín

Rozsah tlakového pásma [Mpa]: 0.15 - 0.85

Nemovitost se nachází v povodí OV: -

Nemovitost se nachází v povodí SOV: -

Nemovitost se nachází v povodí -

odleh ovací komory:

Eviden ní íslo odb rného místa: 300082905

Spole nosti PVS a PVK 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. Toto vyjád ení nenahrazuje vyjád ení k umíst ní nemovitosti nebo vyjád ení k vodohospodá ským stavbám ([www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz)), kterými je povoleno množství odb ru pitné vody a odvád ní odpadních vod. Vyjád ení je platné pouze v p ípad , že stavebník stavebnímu ú adu doloží n které z výše uvedených typ vyjád ení PVS a PVK. Výjimku tvo í rekonstrukce vodovodní nebo kanaliza ní p ípojky.
3. Napojení vodovod , kanalizací nebo p ípojek na stávající za ízení ve správ PVS a provozování PVK jsou oprávn ní provád t pouze zam stnanci PVK. Obdobn musí být postupováno i v p ípad odpojení od stávajícího za ízení. Veškeré práce budou provedeny na základ objednávky a na náklady stavebníka.
4. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozor ují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M stských standard vodovod a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ní ([www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)) a Technických požadavk spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ní ([www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)).



5. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodu 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.
6. V povodí pevné 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:**

##### **7. Nové vodovodní a/nebo kanalizační pipojky:**

V případě požadavku na realizaci pipojek a uzavření smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod s PVK zašlete, prosím, níže uvedené podklady na e-mailovou adresu: [info@pvk.cz](mailto:info@pvk.cz), do pevné emailu uveďte „Realizace pipojek“ 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), p.íp. 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](http://www.pvk.cz).

##### **Do oddělení pipojek útvaru technicko-provozní inženýrství PVK přineste:**

###### **1.1. nové pipojky:**

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

###### **1.2. výměna pipojek (rekonstrukce pipojek 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, p.íp. 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 pipojky. Pro realizaci vodovodní nebo kanalizační pipojky zašle stavebník toto vyjádření, své kontaktní údaje (zejm. telefonní kontakt) a p.íp. 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 pipojky (podle schválené projektové dokumentace) a práce související s jejich pipojením budou provedeny na náklady stavebníka.

- Požadavek na napojení nové vodovodní pipojky navrtávkou nebo kanalizační pipojky je nutné oznámit příslušnému provozu PVK min. 10 pracovních dnů před požadovaným termínem realizace.
- Při napojení nové vodovodní pipojky vysazením odbočky na řadu je nutné projednat přerušení nebo omezení dodávky vody min. 30 pracovních dnů před požadovaným termínem napojení.
- Při výměně (rekonstrukci) vodovodní pipojky (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 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](mailto:geodeti.vodovod@pvk.cz) a [geodeti.kanalizace@pvk.cz](mailto:geodeti.kanalizace@pvk.cz)).



**Před vlastním zahájením stavebních prací je stavebník povinen požádat o aktuální zakres vodovod nebo kanalizací na příslušných pozemcích prostřednictvím vyjadovacího portálu PVS a PVK ([www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz)).**

Před záhozem zbudované vodovodní nebo kanalizační přípojky je povinností stavebníka požádat o státní ověření 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, odpadních vod přípojkou, je podmínkou 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 vyjadovacího portálu PVS a PVK ([www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz)).

#### **8. Vodomer s dálkovým odesíláním:**

Vzhledem k tomu, že na odběrném místě bude osazen vodomer s dálkovým odesíláním je nutné po uzavření Smlouvy na dodávku vody, vyplnit "Objednávkový formulář na dálkový odesílatel voda-online", který je přílohou tohoto vyjádření, a odeslat jej na e-mail: [dalkove.odecty@pvk.cz](mailto:dalkove.odecty@pvk.cz). Vodomer s dálkovým odesíláním bude osazen na náklady stavebníka.

PVS a PVK požadují, aby poklopy vodomerných 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 těsnění - provedení pro IOT. Vodomer musí být připojen na telemetrický systém PVK. Osazení vodomernu s dálkovým odesíláním bude vždy provedeno na objednávku a náklady stavebníka.

**Nejpozději před objednáním osazení vodomernu musí být provedeno měření dostupnosti signálu pro telemetrii. Informace o měření signálu poskytne pracovník ÚSSs na emailové adrese [dalkove.odecty@pvk.cz](mailto:dalkove.odecty@pvk.cz).**

#### **Vnitřní vodovod a kanalizace**

9. PVS a PVK se nevyjadovují k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodomernou) a vnitřní kanalizaci (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).
10. V rámci předložené projektové dokumentace není řešeno umístění podružného fakturačního vodomernu na snížení stočného. V případě řešení podružného fakturačního vodomernu po dokončení stavebních prací mohou vzniknout nežádoucí náklady spojené s umístěním tohoto vodomernu, které uje provozovatel.
11. 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 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 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.
12. 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.





13. 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 posouzení na stávající přípojce - [www.vyjadrovaciportal.cz](http://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.
14. 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:**

15. 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 stávající 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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 kanalizace, SN EN 1610 Provedení 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 provedení zemního tělesa pozemních komunikací a SN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy v budovách - odpadní systémy - část 2: Tlakové systémy.
19. 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](http://www.vyjadrovaciportal.cz)) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod.
20. 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](http://www.vyjadrovaciportal.cz)). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.



21. 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.
22. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vyboření.
23. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být poježděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
24. 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.
25. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právními osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
26. Jakékoliv manipulace s vodoměrem mohou provádět pouze zaměstnanci PVK.
27. Pokud stavebník vodu dodanou vodovodem z části spotřebuje bez vypuštění do kanalizace, tak má nárok na slevu na stočném v souladu s § 19 odst. 7 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. Množství dodané pitné vody neodvedené do kanalizace musí být měřeno podružným fakturačním vodoměrem. Stavebník může požádat o slevu na stočném a osazení podružného fakturačního vodoměru (vodoměr a jeho osazení je hrazeno stavebníkem) na e-mailu [info@pvk.cz](mailto:info@pvk.cz). Umístění tohoto vodoměru (co nejblíže spotřebišti) 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](mailto: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](http://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 ú adu p edkládám projektovou dokumentaci ve zn ní, které bylo p edloženo spole nostem Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjád ení. Sou asn prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjád ení spole ností Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V .....

Dne .....

Jméno a podpis: .....

\*) nehodící se škrtn te



**Příloha 1**

**Nová vodovodní přípojka:**

<b>Typ přípojky:</b>	pitná voda	<b>Napojení přípojky na:</b>	stávající provozovaný vodovod
<b>Dimenze přípojky:</b>	d90 - DN80	<b>Délka přípojky [m]:</b>	2,40
<b>Materiál přípojky:</b>	PE 100 RC SDR 11	<b>Typ adu:</b>	vodovodní ad
<b>Ukončení přípojky:</b>	šachta o min. velikosti 3200 x 1200/hl. 1800 mm dno-strop	<b>Materiál vodovodního adu:</b>	litina
<b>Dimenze vodovodního adu [DN/d]:</b>	400	<b>Vodometná sestava s vodomrem:</b>	DN 50, VDM s dálkovým odtěmem
<b>Způsob napojení přípojky:</b>	odbočka "T-kus"	<b>Ruší se stávající vodovodní přípojka:</b>	Ne
<b>Použití redukčního ventilu:</b>	Ano		





## Chytrá řešení Voda-on-Line



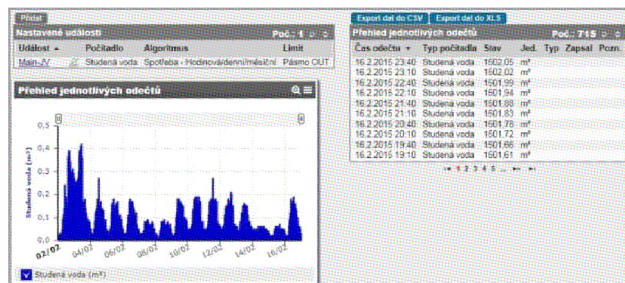
(CEM = centrální energetický management. Spravuje a interpretuje data ze snímačů spotřeby vody, elektrické energie, tepla a jiných veličin)

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 form is used to configure automatic alerts for anomalies in water consumption.

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](mailto: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](mailto: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](http://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"

<b>Objednatel:</b>	<b>Zhotovitel:</b>
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:

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

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



PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.