



íslo jednací ZADOST202506307
Vy izuje PVS Lukáš Horel
horell@pvs.cz
251 170 230
Divize koncepce a rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Petra Heizmanová
petra.heizmanova@pvk.cz
272 172 634
útvár technicko-provozní innosti
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00
Datum 10.07.2025

Sportovní projekty s.r.o.(I : 27060659)
Sokolovská 87/95
186 00 Praha

Vyjád ení k umíst ní nemovitosti

Název projektu: Rekonstrukce a modernizace fotbalového h íšt , SK Union B evnov, Praha 6
Typ ízení: Nový stavební zákon 283/2021 Sb. - povolení zám ru -
Žadatel: Sportovní projekty s.r.o.(I : 27060659), Sokolovská 87/95, 186 00 Praha
Stavebník: M stská ást Praha 6(I : 00063703), s. armády 601/23, Bubene , 16000 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:	B evnov	íslo parcelní:	2484/58
ást obce:	B evnov	ulice:	Skokanská	. pop./orient.:	-

Popis stavby:

P edm tem p edložené projektové dokumentace je rekonstrukce a modernizace fotbalového h íšt . Stávající vodovodní p ípojka p ívedená na hranici parcely, bez osazeného vodom ru musí být zrušena, zaslepena na vodovodním ádu. Využívání vod z jiného zdroje (splachování WC).

Zásobování pitnou vodou: vodovodní ád

Odvád ní splaškových vod: jednotná gravita ní kanalizace

Nakládání se srážkovými vodami: Srážkové vody z objektu, p ílehlých zpevn ných ploch a h íšt s um lým povrchem jsou svedeny do trojice zasakovacích podzemních galerií. Zasakovací galerie .1 umíst na u objektu zázemí, galerie je ur ena pro likvidaci deš ové vody z vlastního objektu zázemí a p ílehlých zpevn ných ploch. Galerii je p ed azena akumula ní nádrž o objemu 26,00m³, voda z nádrže je ur ena pro zp tné využití v objektu a závlaze zelen . Bezpe nostní p epad je napojen do jednotné kanalizace v ul. Skokanská. zasakovací galerie . 2 a 3 nemají bezpe nostní p epad do ve ejné kanalizace.

Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu: S STRAHOV pro Strahov

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: OK102C - Pato kova

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

1. PVS a PVK upozor ují, že p íloha . 1 je nedílnou sou ástí vyjád ení PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky k p edm tné stavb .



2. Toto vyjádření neslouží k uzavření smlouvy na dotační program Deš ovka. Souhlasné stanovisko k využívání vody z jiného zdroje bude vydáno po osazení podružných fakturačních vodoměrů pro určení množství vody z jiného zdroje odvedené do kanalizace pro ve ejnou pot ebu. Sou částí souhlasného stanoviska je podmínka o uzavření dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod vzniklých z jiných zdrojů vod v souladu s §19 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
3. Povolení kapacit pro napojení
PVS a PVK souhlasí s odběrem pitné vody a odváděním splaškových odpadních vod úmrn odpovídající povolenému odběru pitné vody na základě epot dle M stských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění, a to v množství $Q_p = 35,1 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 45,3 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 1,21 \text{ l/s}$. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel je 220.
Souasn souhlasíme s odváděním odpadních vod z pohledu kapacity kanalizační sítě, jejichž množství bude odpovídat odběru pitné vody a dalšímu množství využívaných vod z jiných zdrojů.
Souhlasné stanovisko PVK k odváděním odpadních vod z jiných zdrojů je kromě posouzení technického řešení podmínek též montáží podružných vodoměrů a uzavřením smlouvy na odvádění odpadních vod z jiných zdrojů.
4. Zásobování požární vodou: není navrženo v projektové dokumentaci
Odbory pitné vody z vodovodu k plnění sprinklerové nádrže nebo k hašení prost ednictvím hydrantů umístěných na vodovodu budou zajišťovány 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 deš ovými vodami: akumulační nádrž, vsakovací objekt
Bezpečnostní opatření pro odvádění srážkových vod: ano, jednotná kanalizace
Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále vsakována, určují podmínky pro kvalitu a kvantitu vsakovaných vod stavební úpravy příslušné městské části.
6. Vodovodní a kanalizační přípojky musí být odstraněny (rušeny) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění.
Vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky je podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění, vlastník pozemku nebo stavby přípojené na vodovod nebo kanalizaci.
PVK jako provozovatel provede fyzické odpojení přípojky od vodovodu (včetně odebrání vodoměru a zrušení odběrného místa) nebo kanalizace na základě objednávky a na náklady stavebníka. Požadavek na odpojení vodovodní nebo kanalizační přípojky je nutné oznámit příslušnému provozu PVK min. 5 pracovních dnů před požadovaným termínem realizace. Při odpojení vodovodní přípojky, které si vyžádá přerušení nebo omezení dodávky vody ve vodovodu (plánovaná výluha), musí být projednáno min. 30 pracovních dnů před požadovaným termínem odpojení.
Stavebník musí s povolením o odstranění stavby zabezpečit i výkopové povolení (DIR) a zafoukání, zaslepení i vytěžení přípojek na své náklady.
7. 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.
8. Osazení podružného fakturačního vodoměru a dálkového odečtu v rámci využívání vody z jiných zdrojů bude vždy provedeno na objednávku a na náklady stavebníka.
9. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorní, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M stských 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).
10. 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 opatrně předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.
11. V povodí předmětné OV je možné vypouštět odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění a dle platného kanalizačního řádu.



Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

12. 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 přílohy 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, Radlická 364/152, Praha 5.

Do oddělení přípojek útvaru technicko-provozní inženýrství PVK přineste:

1.1. nové přípojky:

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

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 včetně kupní smlouvy o nemovitosti, případně internetový výpis s právním prohlášením vlastníka, že se jedná skutečně o jeho vlastnictví v době 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 pošle 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 přípojky (podle schválené projektové dokumentace) a práce související s jejich připojením budou provedeny na náklady stavebníka.

- Požadavek na napojení nové vodovodní přípojky navrtávkou nebo kanalizační přípojky je nutné oznámit příslušnému provozu PVK min. 10 pracovních dnů před požadovaným termínem realizace.
- Při napojení nové vodovodní přípojky vysazením odbočky na řadu je nutné projednat přerušení nebo omezení dodávky vody min. 30 pracovních dnů před požadovaným termínem napojení.
- Při výměně (rekonstrukci) vodovodní přípojky (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 (například metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s oddělením technické dokumentace PVK (kontakt: geodeti.vodovod@pvk.cz a geodeti.kanalizace@pvk.cz).

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

Před záhozem zbudované vodovodní nebo kanalizační přípojky je povinností stavebníka přizvat zaměstnance 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, případně odvádění odpadních vod přípojkou, je podmíněno vydáním souhlasného stanoviska PVK k užívání této přípojky a ohlášením užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu.



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

13. 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 odesílání vodomeru", který je přílohou tohoto vyjádření, a odeslat jej na e-mail: 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 včetně snížení - 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.

14. Vodomer na měření jiného zdroje vody:

Pro osazení podružného fakturačního vodomernu pro měření odpadních vod z jiných zdrojů kontaktujte PVK na emailu info@pvk.cz, který musí obsahovat následující:

- Předmět e-mailu "Dešňovka-objednávka"
- Stavebníkem vyplněnou a podepsanou objednávku se zvolenou variantou realizace podružných vodomernů, viz příloha vyjádření
- Platné vyjádření PVK
- Situaci se schváleným umístěním podružných vodomernů

Informaci o ploše, z které jsou srážkové vody využívány, tzn. parc. č. a výměru zpevněných ploch v m²

Pro dotazy ohledně osazení podružných fakturačních vodomernů z důvodu využívání vody z jiného zdroje i při opravě na jejich osazení kontaktujte PVK na e-mailu vodomery.smart@pvk.cz.

Vnitřní vodovod a kanalizace

15. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodomernem) a vnitřní kanalizaci (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).
16. 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.
17. 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 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.



18. 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.

Obecné podmínky společností PVS a PVK:

19. Navrhované objekty (včetně zařízení staveníšť a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich příloh.
- Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
- a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovíšenou polohou rozšířit po dobu provádění stavebních prací ochranné pásmo o 1 m.
20. 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.
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 veřejné 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 - odpadní 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 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.
25. Vypouštěním odpadních vod ze staveníšť se rozumí i vypouštění podzemních vod ze stavebních jam, ražených štol a vod srážkových. V případě využití stávajících přípojek k výše zmíněnému účelu je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě o odvádění odpadních vod s PVK tehdy, pokud dojde ke změně množství odváděné vody nebo ke změně jakosti vypouštěných odpadních vod do kanalizace. Dočasné vypouštění odpadních vod ze staveníšť do kanalizace musí být řešeno samostatnou projektovou dokumentací, která musí být předložena k posouzení PVS a PVK (žádost o vyjádření k předstíhání zařízení nebo stavební jámy - www.vyjadrovaciportal.cz). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.



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 pojezdno 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 právními 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 dohody nebo trvalých připojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě, tedy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství i kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě,
- b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstíhání za ízení nebo stavební jám - www.vyjadrovaciportal.cz) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod,
- c) Vypouštění odpadních vod ze stavení se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předstíháním za ízením – objektem s uzavíracím 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 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 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:	d63 - DN50	Délka přípojky [m]:	8,75
Materiál přípojky:	PE HD 100 SDR 11	Typ adu:	vodovodní ad
Ukončení přípojky:	šachta kruhové šachty o vnitřním průměru 1800 mm a min. sv. tlé	Materiál vodovodního adu:	litina tvárná
Dimenze vodovodního adu [DN/d]:	100	Vodometná sestava s vodometrem:	DN 40, VDM s dálkovým odebíratem
Způsob napojení přípojky:	odbočka "T-kus"	Ruší se stávající vodovodní přípojka:	Ano
Použití redukčního ventilu:	Ne		

Kanalizační přípojka:

Typ přípojky:	jednotná 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]:	9,20	Způsob napojení přípojky:	odbočka
Typ adu:	jednotná gravitační kanalizace	Ruší se stávající kanalizační přípojka:	Ne
Materiál kanalizačního adu:	kamenina		

Měření vody z jiného zdroje než do vodovodu vypouštění do kanalizace:

Umístění vodometru:

dle návrhu technického řešení - (J1, měření odpadních vod z jiných zdrojů) Sensus Iperl DN 20, (Z1, odečet pitné vody doplňované do užitkového vodovodu) Itron Flodis DN 20

Velikost vodometru:

DN20, Q3=4m³/h, montážní délka 190mm



Chytrá řešení Voda-on-Line



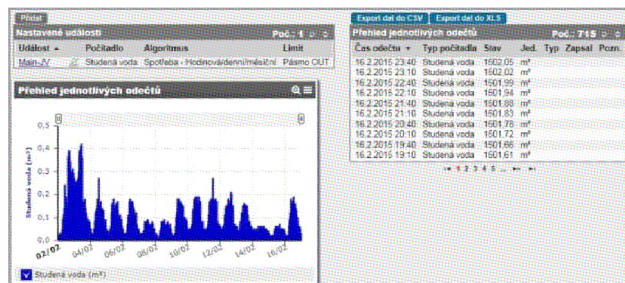
(CEM = centrální energetický management. Spravuje a interpretuje data ze snímačů spotřeby vody, elektrické energie, tepla a jiných veličin)

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:

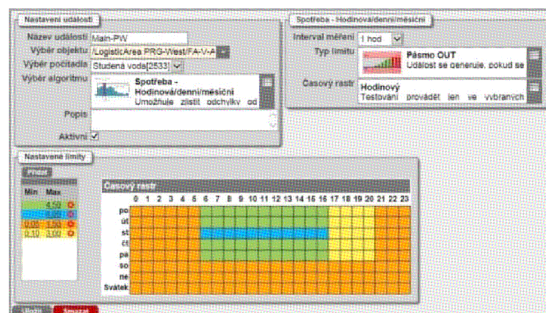
- detailní údaje o průběhu vaší spotřeby vody v reálném čase v podobě přehledných tabulek a grafů
- kontrolu nad průběhem spotřeby vody v podobě automatického upozornění na anomální stavy
- možnost připojení zařízení, které v případě trvalého malého průtoku nebo v případě havárie uzavře hlavní přívod 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



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:

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.



OBJEDNÁVKA / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

objednatel stavebně-montážních prací pro účely stanovení režimu a sazby DPH a vyplnění Kontrolního hlášení DPH

Technické číslo odběru:

Číslo jednací (vyjádření PVK a.s.)

Objednávám provedení následujících stavebně-montážních prací:

Jiný zdroj - osazení vodoměrů

Plátce/Objednatel (jméno/název, sídlo):			
IČ:		DIČ:	
Osoba oprávněná objednatel zastupovat:		Telefon:	
Zasílací adresa pro fakturaci:			
Adresa místa provedených prací:			

Zasílání elektronickou poštou:

Souhlasím, aby faktury včetně příloh byly zaslány v elektronické podobě **ANO / NE *)**

Na e-mail:

Čestně prohlašuji, že objednatel:

a) je plátcem DPH

ANO / NE *)

b) přijaté zdanitelné plnění využije v práci své ekonomické činnosti (podnikání)

ANO / NE *)

c) má nárok na sníženou sazbu DPH

ANO / NE *)

protože stavebně-montážní práce byly provedeny Pražskými vodovody a kanalizacemi a.s., Ke Kablu 971/1, Hostivař,
102 00 Praha 10, IČ: 25656635, DIČ CZ25656635:

** viz poučení: a) - v bytovém domě, rodinném domě, bytě

b) - na stavbě pro sociální bydlení

c) - na jiné stavbě, jejíž část je určena pro bydlení, a to výlučně v této části stavby

Plátce/Objednatel tímto dále prohlašuje, že dostane-li se do prodlení se svým peněžitým závazkem vůči dodavateli, vyplývajícím ze smlouvy uzavřené přijetím této objednávky dodavatelem, zaplatí dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05% za každý den prodlení. Nárok dodavatele na náhradu škody tím není dotčen.

Objednatel bez zbytečného odkladu seznámí své zaměstnance (a/nebo spolupracující osoby v jiném právním vztahu), nebo zástupce zaměstnanců pro oblast BOZP s riziky, které dnešního dne získal od dodavatele jako součást této objednávky.

Prohlašuji, že všechny údaje jsou pravdivé a úplné, a jsem si vědom případných následků, jež by plynuly při uvedení nepravdivých údajů, a že jsem oprávněn tuto objednávku/čestné prohlášení podepsat.

Předpokládaná cena - Popis jednotlivých variant a orientační ceny jsou uvedeny v Technických podmínkách pro osazení vodoměru pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu. **Fakturace bude provedena podle ceníku platného v době provedení činnosti. Pro objednání zaškrtněte vybranou variantu:**

"J"	
Varianta 1	
Varianta 2	
Varianta 3	

"J"+"Z"	
Varianta 1	
Varianta 2	
Varianta 3	

V

dne

Podpis objednatel

Poučení:

***) Správnou odpověď zakroužkujte!** - Od 1. ledna 2012 je příjemce faktury - plátce DPH, který plnění využije v rámci své ekonomické činnosti - povinen dle §92a zákona o DPH provést samovyměření a odvést daň za stavební práce sám. Obcí, městských částí apod. se netýká v případě, že přijaté plnění souvisí s výkonem veřejné správy.

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 Objednávka na osazení měřidla pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu



PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLČENOST a.s.

****) Zakroužkujte odpovídající typ stavby**
Snížená sazba daně se uplatní (Zákon 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, §48 a §49 Sazby daně u bytové výstavby):

1) při poskytnutých stavebních a montážních prací spojených se **změnou dokončené stavby bytového domu, rodinného domu nebo bytu**, včetně jejich příslušenství nebo v **souvislosti s opravou** těchto staveb. Jsou-li tyto práce prováděny na **jiné stavbě**, uplatní se snížená sazba daně jen u těch prací, které jsou poskytnuty výlučně pro část stavby určenou pro bydlení.

2) U nové **výstavby staveb pro sociální bydlení** tj.:

- staveb domovů důchodců, dětských domovů, ústavů sociální péče a podobných zařízení
- rodinného domu pro sociální bydlení, kde vnější míry včetně zdi, nepřesáhnou 350m²,
- bytu pro sociální bydlení, kde vnější míry včetně zdi nepřesáhnou 120m²
- bytových domů pro sociální bydlení.

PDP = přenesení daňové povinnosti, daní příjemce	Nová výstavba		Změny dokončené stavby, opravy a rekonstrukce	
Příjemce:	nebytové + bytové nadstandard	byt do 120m ² a dům do 350m ² + domovy pro soc. bydlení	nebytové	bytové
Plátce DPH = NE (neplátce + plátce DPH nevyužije k EČ, obec, městská část pro výkon veřejné správy)	21%	12%	21%	12%
Plátce DPH = ANO (obec, městská část pro EČ)	PDP 21%	PDP 12%	PDP 21%	PDP 12%

Informace o vytipovaných rizicích týkajících se výkonu práce a pracoviště zaměstnanců Útvaru smart solutions (PVK, a.s.)

I. Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) na základě ustanovení § 101 odst. 3 až 5 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, předkládá informace o vytipovaných rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště zaměstnanců PVK z útvaru smart solutions při speciálních činnostech z pohledu dálkových odečtů a smart technologií (např. při instalaci a údržbě systému dálkových radiových odečtů fakturačních vodoměrů, krátkodobých měření na osazených vodoměrech pro zajištění jejich optimalizace).

1. Rizika bezpečnostní a požární

Riziko, ohrožení	Zatřídění rizika	Opatření
Riziko úrazu, přiražení, přejetí, pádu břemene při nakládce / vykládce a manipulaci s těžkou technikou, vysokozdviznými vozíky	C	Používat zvukovou a světelnou signalizaci (např. při couvání), dodržovat pravidla silničního provozu, dopravní provozní řád, max. nosnost dopravního prostředku, kontrolovat technický stav dopravních prostředků, zajištění břemene před činností, používat nepoškozené manipulační pomůcky a prostředky. Pracovnílékařské prohlídky, řídicí průkaz a příp. odborná způsobilost pro řízení příslušného typu vozidla, školení zaměstnanců.
Riziko pádu, zakopnutí, pádu předmětů při pohybu po žebřících, lávkách, stupadlech apod.	C	Dbát na bezpečný pohyb po žebřících, lávkách, stupadlech apod., provádět pravidelné kontroly žebříků, příp. ocelových konstrukcí, dodržovat stanovené pracovní postupy, příp. jiné vnitřní dokumenty PVK, zajistit předměty a materiál proti pádu, sklouznutí či shození z výšky nebo do hloubky.
Riziko pádu do prohlubní, šachet, výkopů.	D	Pohybovat se po určených, bezpečných komunikacích, označit překážky, mokré a kluzké povrchy (při mytí podlahy), prostory s nebezpečím pádu do prohlubní, výkopů, šachet, jámy (pracovní) apod., řádně vyhradit pracovní prostor. V zimních měsících uklídat a posyp v souladu s příslušnými dopravní provozními řády areálů.
Riziko uklouznutí, podvrtnutí nohy, naražení a pádu na vlhkém, nerovném nebo zledovatělém povrchu	D	Pohybovat se po určených, bezpečných komunikacích, označit překážky, mokré a kluzké povrchy (při mytí podlahy), prostory s nebezpečím pádu do prohlubní, výkopů, šachet, jámy (pracovní) apod., řádně vyhradit pracovní prostor. V zimních měsících uklídat a posyp v souladu s příslušnými dopravní provozními řády areálů.
Riziko střetu s dopravním prostředkem (při jízdě, couvání apod.)	D	Dodržovat dopravní provozní řád, pravidla silničního provozu, pohybovat se po určených, bezpečných komunikacích, označit překážky, prostory s nebezpečím pádu do volné hloubky, řádně vyhradit pracovní prostor.
Riziko popálení, poškození zraku, příp. požáru při svařování plastů	D	Provádět kontroly, revize svářecích agregátů vč. hadic, používat OOPP a BP, zástěny proti záření, dodržovat pracovní postupy, požadavky vyhl. č. 87/2000 Sb. Svařování vyžadující zvláštní požární bezpečnostní opatření provádět pouze s platným Příkazem ke svařování. Pracovnílékařské prohlídky, školení zaměstnanců.
Riziko pohmoždění, úrazu, poškození svalového aparátu při manipulaci s poklopy	D	Při manipulaci s poklopy dodržovat pracovní postupy a vnitřní dokumenty PVK, používat OOPP a BP, dodržovat hygienické váhové limity.
Riziko udušení a otravy při nebezpečné koncentraci toxických nebo nedýchatečných plynů, nedostatečné koncentraci kyslíku ve vzduchu	D	Dodržovat pracovní postupy a jiné vnitřní dokumenty PVK, používat OOPP, osobní detektory plynů a jiné BP. Označit pracoviště bezpečnostními značkami, vyhradit pracovní prostor, zajistit přirozenou či nucenou ventilaci prostorů, před vstupem a během prací detekovat ovzduší, provádět jistižení dalšími zaměstnanci na povrchu. Školení zaměstnanců (např. práce ve výškách a nad volnou hloubkou, dýchací přístroje), znalost komunikačních signálů.
Riziko zasažení elektrickým proudem práci s ručním el. nářadím, el. zařízením (vrtačka, úhlová bruska, elektrocentrála, čerpadlo apod.), měřicími přístroji a jejich příslušenstvím	D	Provádět revize a kontroly, zamezit přístup k živým částem, označit bezpečnostními značkami, dodržovat návody k obsluze, příp. jiné vnitřní dokumenty PVK, používat OOPP a BP. Školení zaměstnanců (vyhl. č. 50/1978 Sb.).
Riziko pádu, poranění hlavy, naražení při pohybu ve stísněných či nedostatečně osvětlených prostorách	E	Označit prostory bezpečnostními značkami, používat OOPP a BP, pohybovat se po určených komunikacích.

Stupnice hodnocení rizika: A – nepřijatelné, B – značné, C – mírné, D – přijatelné, E – bezvýznamné

2. Rizika environmentální

Při výkonu práce výše uvedených pracovních funkcí zaměstnanců PVK nejsou prováděny činnosti, které mají významný negativní dopad na životní prostředí.

- II. K odstraňování a snižování všech rizik jsou přijímána zejména technická, organizační příp. jiná opatření, vyloučení lidského činitele z rizikových činností nebo vybavování zaměstnanců PVK účinnými OOPP dle seznamu zpracovaného na základě zhodnocení rizik a konkrétních podmínek na pracovištích.
- III. Ostatní cizí subjekty, které se vyskytují na daném pracovišti, jsou na základě výše uvedených rizik povinny stanovit a přijmout příslušná opatření před jejich působením pomocí prostředků kolektivní či osobní ochrany k eliminaci vzniku úrazů u svých zaměstnanců a mimořádných událostí.
- IV. Objednatel/cizí subjekt odpovídá za to, že dostatečně a bez zbytečného odkladu seznámí své zaměstnance (příp. osoby v jiném pracovněprávním vztahu), odborovou organizaci, nebo zástupce zaměstnanců pro oblast BOZP s výše uvedeným přehledem rizik včetně příslušných opatření k ochraně před jejich působením.

Podpisem objednávky Plátce/Objednatel stvrzuje, že byl prokazatelně seznámen s vytipovanými riziky týkajícími se výkonu práce a pracoviště zaměstnanců Útvaru smart solutions (PVK, a.s.)

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 Objednávka na osazení měřidla pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu

Technické podmínky pro osazení vodoměru pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu

Při osazení vodoměru a vodoměrné sestavy se zařízením pro dálkový odečet musí být dodrženy aktuálně platné **Technické požadavky** společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále také jen „PVK“ nebo „provozovatel“) a norma ČSN EN ISO 4064.

Při zaplombování vodoměru pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu, případně i podružného zálivkového vodoměru, dojde na odběrném místě zároveň k výměně hlavního vodoměru, aby mohl být prováděn dálkový odečet na všech vodoměrech na odběrném místě.

1. Podmínky pro osazení vodoměru:

Pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu „J“ je nutné použít vodoměr schválený provozovatelem (PVK a.s.) s dálkovým odečtem kompatibilním s telemetrickým systémem a zákaznickým informačním systémem provozovatele. Je možné ho zakoupit v PVK - technické požadavky na vodoměr a ceník jsou uvedeny v Tabulce č. 1.

V případě dopouštění nádrže na dešťovou vodu pitnou vodou z veřejného vodovodu je potřeba toto množství měřit podružným vodoměrem „Z“. Pro měření je nutné použít vodoměr schválený provozovatelem (PVK a.s.) s dálkovým odečtem kompatibilním s telemetrickým systémem a zákaznickým informačním systémem provozovatele. Je možné ho zakoupit v PVK, a.s., technické požadavky a ceník na oba vodoměry („J“ i „Z“) uvádí Tabulka č. 2.

1.1 Umístění a ochrana podružného vodoměru

Místo pro osazení vodoměru se zařízením pro dálkový odečet musí být v souladu se schválenou projektovou dokumentací.

Vodoměr musí být osazen ve vodorovné poloze a chráněn proti zamrznutí vhodným umístěním v nezámrzném prostředí.

1.2 Funkční vodoměrná sestava hlavního vodoměru musí odpovídat Technickým požadavkům společnosti PVK

V případě, že dojde ke zjištění vadné vodoměrné sestavy (chybějící části, nefunkční uzávěry apod.), je potřeba před realizací osazení vodoměru pro měření množství z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu a podružného vodoměru, tyto závady odstranit či objednat jejich nápravu. Kontakt pro sjednání úpravy vodoměrné sestavy včetně instalace podružného vodoměru:

Útvar smart solutions – 272 172 156

Přibližná cena opravy vodoměrné sestavy DN 20 činí 7 948,- Kč bez DPH.

2. Osazení vodoměru

Zhotovení a přípravu vodoměrné sestavy a osazení vodoměru se zařízením pro dálkový odečet můžete zajistit jedním ze tří uvedených způsobů:

2.1 Varianta 1

U PVK objednáte zhotovení a montáž vodoměrné sestavy včetně dodávky a prvotního osazení podružného vodoměru se zařízením pro dálkový odečet a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci:

- pro osazení vodoměrné sestavy s vodoměrem $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{hod}$ je nezbytná délka volného a přístupného potrubí minimálně v délce 1000 mm (v případě umístění do výklenku či niky je potřeba dodržet minimální rozměry: hloubka výklenku 200 mm - osa potrubí 100 mm od vnitřní strany výklenku, délka výklenku 1000 mm a výška 400 mm - 200 mm nad osou potrubí, v případě umístění do šachty je potřeba dodržet minimální rozměry 1200x900 mm, nebo $\varnothing 1200 \text{ mm}$).

Uvedená cena pro danou variantu (kapitola 3) zahrnuje náklady na vodoměrnou sestavu v rozsahu dle uvedeného schématu (včetně vodoměru a instalace), na případné další práce a materiál bude vystavena cenová nabídka.

2.2 Varianta 2

Zajistíte zhotovení vodoměrné sestavy pro vodoměr se zařízením pro dálkový odečet dle aktuálních Technických požadavků společnosti PVK a ČSN EN ISO 4064 vlastními silami, u PVK objednáte pouze prvotní osazení vodoměru a kontrolu vodoměrné sestavy:

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Káblu 971/L, 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

1/3 Technické podmínky pro osazení vodoměru pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace

- pro osazení vodoměru Q3 = 4 m³/hod, vynechat 195, u odlišných dimenzí vodoměrů bude připojení měřidla upřesněno individuálně (v případě umístění do výklenku či niky dodržet minimální rozměry: hloubka 200 mm - osa potrubí 100 mm od vnitřní strany výklenku, délka výklenku 1000 mm a výška 400 mm - 200 mm nad osou potrubí, v případě umístění do šachty je potřeba dodržet minimální rozměry 1200x900 mm, nebo Ø1200 mm).

2.3 Varianta 3

Zajistíte zhotovení vodoměrné sestavy včetně osazení vodoměru se zařízením pro dálkový odečet dle aktuálně platných Technických a ČSN EN ISO 4064

vlastními silami, u Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. objednáte zaplombování a posouzení funkční způsobilosti vodoměrné sestavy a vodoměru:

- vodoměr zakoupíte u PVK a.s. - Útvar smart solutions, Ke Kablu 971, Praha 10, 102 00, tel. **272 172 151**.

Odpovědi na technické dotazy obdržíte na tel. číslo dodavatele **272 172 156**.

3. Informativní ceny, schéma vodoměrné sestavy pro osazení vodoměru „J“ a „Z“

Fakturace bude provedena podle ceníku platného v době provedení činností.

Tabulka č. 1 - Ceník pro osazení vodoměru pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace „J“ – platný od 1/2024, fakturace bude provedena podle ceníku platného v době provedení činností:

Položka	Cena
Varianta 1	
Zhotovení vodoměrné sestavy včetně dodávky materiálu	7 632 Kč
Prvotní osazení vodoměru DN20	2 905 Kč
Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet iPERL DN20 (včetně WK-169)	6 576 Kč
Celkem Varianta 1	17 113 Kč
Varianta 2	
Prvotní osazení vodoměru DN20	2 905 Kč
Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet iPERL DN20 (včetně WK-169)	6 578 Kč
Celkem Varianta 2	9 483 Kč
Varianta 3	
Posouzení funkční způsobilosti vodoměrné sestavy s vodoměrem	1 535 Kč
Celkem Varianta 3	1 535 Kč
K ceně u varianty 3 je třeba počítat s nákupem vodoměru	6 576 Kč
Každá případná další návštěva, planý výjezd	580 Kč
Konzultace technického řešení	580 Kč

Technické požadavky na vodoměr pro „J“

Typ – iPERL DN20, Q3=4 m³/h, (včetně WK-169)

Stavební délka – 190 mm

Výrobce – Sensus

Tabulka č. 2 - Ceník pro osazení vodoměru pro dopouštění nádrže pitnou vodou z veřejného vodovodu „J“+„Z“ – platný od 1/2024, fakturace bude provedena podle ceníku platného v době provedení činnosti:

Položka	Cena		
	Jednotková cena	Počet	Celková cena
Varianta 1			
Zhotovení vodoměrné sestavy včetně dodávky materiálu	7 632 Kč	2	15 264 Kč
Prvotní osazení vodoměru DN20	2 905 Kč	2	5 810 Kč
Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet iPERL DN20 ("J")	6 576 Kč	1	6 576 Kč
Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet Flodis DN20 ("Z")	1 337 Kč	1	1 337 Kč
Celkem Varianta 1	-	-	28 987 Kč
Varianta 2			
Prvotní osazení vodoměru DN20	2 905 Kč	2	5 810 Kč
Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet iPERL DN20 ("J")	6 576 Kč	1	6 576 Kč
Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet Flodis DN20 ("Z")	1 337 Kč	1	1 337 Kč
Celkem Varianta 2	-	-	13 723 Kč
Varianta 3			
Posouzení funkční způsobilosti vodoměrné sestavy s vodoměrem	1 535 Kč	2	3 070 Kč
Celkem Varianta 3	-	-	3 070 Kč
K ceně u varianty 3 je třeba počítat s nákupem vodoměru se zařízením pro dálkový odečet iPERL DN20 ("J")	6 576 Kč	1	6 576 Kč
K ceně u varianty 3 je třeba počítat s nákupem vodoměru se zařízením pro dálkový odečet Flodis DN20 ("Z")	1 337 Kč	1	1 337 Kč
Každá případná další návštěva, planý výjezd	580 Kč	-	-
Konzultace technického řešení	580 Kč	-	-

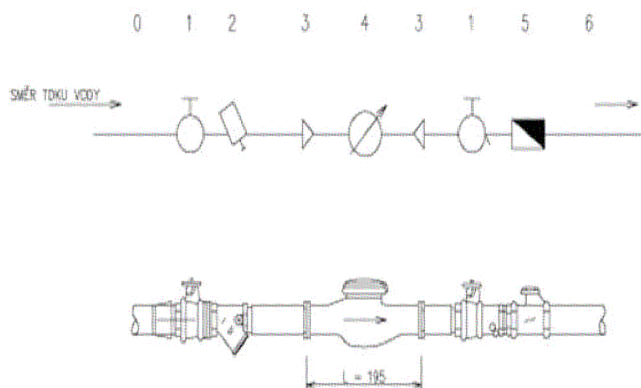
Technické požadavky na vodoměr pro „Z“

Typ – Flodis DN20, Q3=4 m³/h

Stavební délka – 190 mm

Výrobce – Itron

Uvedené ceny jsou bez DPH. Cena u Varianty 1 zahrnuje náklady na vodoměrnou sestavu ve tvaru viz schéma na obrázku níže. V případě potřeby zajištění dalších služeb budou ceny stanoveny individuálně.



Vodoměrná sestava závitových vodoměrů:

- 0 - Potrubí vnitřního vodovodu
- 1 - Průchozí uzávěr (za vodoměrem uzávěr s vypouštěním)
- 2 - Filtř
- 3 - Převlečné matice 1" pro připojení vodoměru Q3 4 m³/hod
- 4 - Vodoměr Q3 4 m³/hod, stavební délka 190 mm
- 5 - Zpětný ventil nebo klapka
- 6 – Vývod*

*Za zpětnou klapku doporučujeme osazení uzávěru s vypouštěním pro možnost vypuštění potrubí – např. pro zazimování.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Káblu 971/L, 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

3/3 Technické podmínky pro osazení vodoměru pro určení množství vody z jiného zdroje vypouštěné do kanalizace