



Íslo jednací ZADOST202409880
Vy izuje PVS Ing. Radomír Tuma
tumar@pvs.cz
251 170 362
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Petra Heizmanová
petra.heizmanova@pvk.cz
272 172 634
Útvar technicko-provozní inosti
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00
Datum 06.12.2024

Ing. Jaroslava Háková
Gallašova 578/1
163 00 Praha

Vyjád ení k umíst ní nemovitosti

Název projektu: Areál kole kových sport - Ladronka západ na .parc. 2552/49, 2552/51. k.ú. B evnov a dalších
Typ ízení: Starý stavební zákon 183/2006 Sb. - Spole né stavební a územní ízení - spole né povolení stavby
Žadatel: Ing. Jaroslava Háková, Gallašova 578/1, 163 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:	2552/49
ást obce:	B evnov	ulice:	-	. pop./orient.:	-

Popis stavby:

ešené území se nachází v m stské ísti Praha 6 – B evnov v k.ú. B evnov na parc. . 2552/49 a 2552/51. Pozemek je na severu ohrani en ulicí B lohorská, z východu ulicí Kukulova, z jihu cyklostezkou . A15 a ze západu obchodní administrativním areálem Kaufland. V k.ú. se jedná o ostatní plochy. Terén je rovinný se sklonem k jihovýchodu. Parcela je v sou asné dob využívána pro d tské in-line bruslení, ve zbývající ásti pozemku je trávník, nepravidelný ke ový porost a vzrostlá ze e . Navrhované stavební úpravy nem ní charakter využití území.

Jedná se o novou stavbu zázemí sportovního areálu a zm nu stávajících zpevn ných sportovních drah a cest v etn zm ny souvisejících úprav areálových rozvod , sítí a terénních úprav. Jedná se o vybudování dvou in-line drah pro celoro ní rekrea ní sport, které budou využívány širokou ve ejností a závodníky. Sou ástí ešení je i objekt zázemí, úpravy a dopln ní stávajícího systému chodník , obnova a dopln ní zelen a související úpravy areálových rozvod . Dále bude na pozemku vybudováno parkovišt s p ístupovou cestou.

Zásobování pitnou vodou:

vodovodní ad

Odvád ní splaškových vod:

jednotná gravita ní kanalizace

Nakládání se srážkovými vodami:

St echa objektu zázemí a p esah st echy objektu bude odvodn na pomcí vpustí, které budou vnit ním systémem deš ové kanalizace svedeny do nov navrhované areálové deš ové kanalizace. St ešní vtoky hlavní st echy budou vyh ívané. P ed objektem bude osazena akumula ní jímka pro zachycení deš ové vody s využitím pro zálivku areálu. Jedná se o samostatný systém. V rámci areálu bude vybudován systém areálové deš ové kanalizace, která bude p es retenci zaúst na do p ípojky deš ové kanalizace. Areálová deš ová kanalizace bude odvád t deš ové vody ze st echy objektu ve ejného sociálního zázemí a zázemí klubových sport , povrchových a drenážních vody z vnit ního oválu a z drenážních vody z vn jšího oválu a p ístupových cest. Jsou navrženy 4 hlavní stoky DA – DD, do kterých budou zaúst na jednotlivá napojení. Na deš ové kanalizace z objektu bude osazena akumula ní jímka o objemu 9,0 m³ pro jímání deš ových vod pro zálivku. Betonová jímka bude betonová prefabrikovaná s pojezdným poklopem o pr m ru 600 mm – odvr aný. Na trase

strana 1/8 - ZADOST202409880



areálové dešové kanalizace budou v místě lom osazeny prefabrikované betonové šachty. V místě parkovišť v jižní části budou do kanalizace zaústěny betonové prefabrikované vpusti. Vpusti budou provedeny jako sedimentační a budou opatřeny košem pro zachycení hrubých nečistot. Před zaústěním do přípojky dešové kanalizace bude vybudována retenční dešových vod. Retence je navržena jako suchý polder o hrubých rozměrech 29,2 x 15,7 m. Celkový objem retenční je navržen 165 m³. Prostor suchého polderu bude opatřen vegetační vrstvou a oset travinou. Výtokový objekt bude betonový a bude v něm osazen regulační prvek (vírový ventil). Součástí regulačního prvku bude také havarijní přepad DN 250. Okolí výtokové šachty bude opevněno žulovou kostkou do betonu.

Dešová přípojka bude zaústěna do srážkové kanalizace DN 250 v ulici Kukulova,

Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu: S EPY pro epy, Ruzy a Bečevnov

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: OK115C - Na Petynce

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

1. PVS a PVK upozorní, že příloha . 1 je nedílnou součástí vyjádření PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky k předmetné stavbě.

2. Upozorníme na nutnost dodržení maximálního odtoku z lokality 3 l/s ha-1; což při ploše areálu 17 000 m² činí maximálně povolený regulovaný odtok 5,1 l/s. Tento prvek je nutno do řešení nakládání se srážkovými vodami zapracovat.

3. Povolení kapacit pro napojení

PVS a PVK souhlasí s odběrem pitné vody a odváděním splaškových odpadních vod úmrtím odpovídající povolenému odběru pitné vody na základě požadavků dle Místních standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění, a to v množství $Q_p = 7,8 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 10,2 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 0,27 \text{ l/s}$. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel je 49.

4. Zásobování požární vodou:

Odběry pitné vody k hašení prostřednictvím hydrantů umístěných na vodovodu budou zajištěny pouze v případě bezporuchového stavu vodovodní sítě.

5. **Hospodaření s dešovými vodami:** srážková gravitační kanalizace, retenční nádrž, akumuláční nádrž, vsakovací objekt

Bezpečnostní přepad pro odvádění srážkových vod: ano, srážková kanalizace

Navrhovanou dešovou retenční nádrž a oddílnou srážkovou kanalizaci PVS nebude přebírat do správy a PVK do provozování.

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

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

6. **Toto vyjádření je platné i pro úřely stavebního úřadu, jelikož stavebník předložil PVS a PVK projektovou dokumentaci v odpovídajícím rozsahu.**

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. PVS a PVK se nevyjadřují k podmínkám kvality a kvantity vsakovaných srážkových vod navrženými prvky HDV.



9. Stavebník je odpovědný za nakládání s atmosférickými srážkami na stavebním pozemku v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách. Pokud stavebník systém prvků HDV dimenzuje v souladu s SN a všemi platnými stavebními předpisy na návrhovou srážku, je povinen provést další opatření, kterými zajistí splnění zákonných povinností. Pokud stavebník prokáže, že není možné likvidovat veškeré srážkové vody na pozemku (akumulace, výpar, vsak), může navrhnout regulované odvádění do srážkové nebo jednotné kanalizace ve správě PVS a provozování PVK, dimenzované v souladu s platnou legislativou.
10. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorní, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Místních standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění (www.pvs.cz) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění (www.pvk.cz).
11. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opatřeno předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.
12. V povodí předem určené OV je možné vypouštět odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění a dle platného kanalizačního řádu.

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

13. Nové vodovodní a/nebo kanalizační přípojky:

V případě požadavku na realizaci přípojek a uzavření smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod s PVK zašlete, prosím, níže uvedené podklady na e-mailovou adresu: info@pvk.cz, do předem tu emailu uveďte „Realizace přípojek“ nebo se s podklady osobně dostavte v návštěvních dnech (pondělí a středa 8:00 - 18:00 hodin) do zákaznického centra PVK, Radlická 364/152, Praha 5.

Do oddělení přípojek útvaru technicko-provozní innosti 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 v etné kupní smlouvy o nemovitosti, případně internetový výpis s estním prohlášením vlastníka, že se jedná skutečně o jeho vlastnictví v . uvedení data narození
2. výpis z veřejného rejstříku (pouze právnické a podnikající fyzické osoby)
3. vyplněnou a podepsanou Žádost o změnu nebo uzavření smlouvy (ke stažení na <https://www.pvk.cz/zakaznici/ke-stazeni/formulare/>)
4. plnou moc v případě zastupování vlastníka nemovitosti/pozemku

Na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod obdržíte od zákaznického centra PVK "formulář A" pro realizaci vodovodní nebo kanalizační přípojky. Pro realizaci vodovodní nebo kanalizační přípojky pošle stavebník toto vyjádření, své kontaktní údaje (zejm. 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 jejími přípojením 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 novou 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 přípojky je povinností stavebníka předizvat 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, příp. 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 vyjadřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

14. Vodoměr s dálkovým odečtem:

Vzhledem k tomu, že na odběrném 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 kompozit včetně snížení - 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

15. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodoměrem) a vnitřní kanalizaci (potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu líci. V 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 vodoměru na snížení stočného. V případě řešení podružného fakturačního vodoměru po dokončení stavebních prací mohou vzniknout nežádoucí náklady spojené s umístěním tohoto vodoměru, které uje provozovatel.
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 vodovod a rozvody užitkových nebo provozních vod nesmí být vzájemně přímě 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.
19. 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 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 č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
20. 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:

21. Navrhované objekty (včetně 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 č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
- a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce 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.
22. Pokud se v prostoru stavení nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.
23. 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 - tělísko 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.
24. V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří ve stejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.
25. K zajištění ochrany vodovodu a kanalizací PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména SN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, SN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, SN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, SN 75 5411 Vodovodní přípojky, SN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení, SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a SN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy v budovách - erpační systémy - část 2: Tlakové systémy.



26. V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze 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 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.
27. 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. Dočasné vypouštění odpadních vod ze stavení do kanalizace musí být řešeno samostatnou projektovou dokumentací, která musí být předložena k posouzení PVS a PVK (žádost o vyjádření k předstíhání zařízení nebo stavební jámy - www.vyjadrovaciportal.cz). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.
28. V případě realizace podvrtného nebo protlakového PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Výstupní a výstupní jámy podvrtné nebo protlakové musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
29. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
30. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být poježděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
31. 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.
32. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
33. 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.
34. Zřízaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
35. Jakékoliv manipulace s vodoměrem mohou provádět pouze zaměstnanci PVK.
36. Kotvení pažení stavebních jam zasahujících do ochranných pásem vodovodů a kanalizací je nezbytné provádět za přítomnosti stavebního dozoru PVK.
37. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství i kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě,
- b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze 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 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 – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.
38. 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 měřeno 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.

strana 6/8 - ZADOST202409880



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]:	15
Materiál přípojky:	PE HD 100 SDR 11	Typ adu:	vodovodní ad
Ukončení přípojky:	šachta o velikosti 1500 x 1000/hl. 1800 mm dno-strop	Materiál vodovodního adu:	litina
Dimenze vodovodního adu [DN/d]:	200	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:	Ne		

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]:	500
Délka přípojky [m]:	9,69	Způsob napojení přípojky:	vložka
Typ adu:	jednotná gravitační kanalizace	Ruší se stávající kanalizační přípojka:	Ne
Materiál kanalizačního adu:	kamenina		

Typ přípojky:	srážková gravitační	Materiál přípojky:	kamenina
Napojení přípojky na:	stávající provozovaná kanalizace	Ukončení přípojky:	revizní šachta DN 1000
Dimenze přípojky:	DN 250	Dimenze kanalizačního adu [DN/d]:	250
Délka přípojky [m]:	11,8	Způsob napojení přípojky:	šachta nová
Typ adu:	srážková gravitační kanalizace	Ruší se stávající kanalizační přípojka:	Ne
Materiál kanalizačního adu:	kamenina		



Chytrá řešení Voda-on-Line



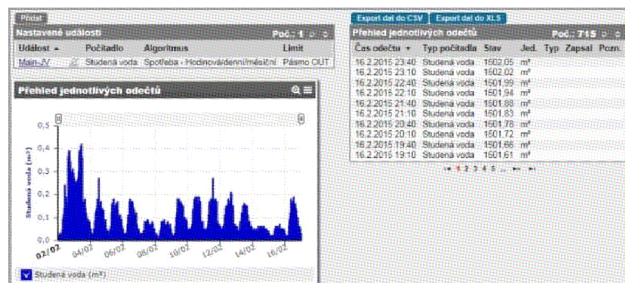
(CEM = centrální energetický management. Spravuje a interpretuje data ze snímačů spotřeby vody, elektrické energie, tepla a jiných veličin)

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:

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.