

## **KAMPUS ALBERTOV – DOČASNÁ MENZA UK**

# **DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ**

### **VODOPRÁVNÍ POVOLENÍ**

DOPLNĚNÍ VÝZVY STAVEBNÍHO ÚŘADU MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 2 ZE DNE 7.5.2019

Č.J. OV/ OV/115030/2019/NOVA  
P-PARC. Č. 1564/4/2

### **SEZNAM PŘÍLOH:**

- 1) PLNÉ MOCI
- 2) SOUHLAS MAJITELE POZEMKU SE STAVBOU
- 3) PROHLÁŠENÍ PROJEKTANTA
- 4) STANOVISKO MHMP OPP
- 5) IGP PRŮZKUM
- 6) RADONOVÝ PRŮZKUM
- 7) ŘEZ ODLUČOVAČEM

**DOPLŇUJI BODY DLE ZASLANÉ VÝZVY Č.J. OV/115030/2019/NOVA ZE DNE 7.5.2019**

**Připomínky:**

1. uvedl do souladu předložené plné moci se žádostí (dle § 33 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád - zmocněnec může udělit plnou moc jiné osobě, aby místo něho za účastníka jednala, jen je-li v plné moci výslovně dovoleno)
  - **Viz příloha č.1 tohoto doplnění.**
2. doložil, že souhlas vlastníka pozemku parc.č. 1564/4 je v souladu s obchodním rejstříkem
  - **Viz příloha č.2 tohoto doplnění.**



**Obrázek 1 - KN situace pozemku 1564/4**

**Informace o pozemku**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Parcelní číslo:           | 1564/4                       |
| Obec:                     | Praha [554782]               |
| Katastrální území:        | Nové Město [727181]          |
| Číslo LV:                 | 1294                         |
| Výměra [m <sup>2</sup> ]: | 5578                         |
| Typ parcely:              | Parcela katastru nemovitostí |
| Druh pozemku:             | zahrada                      |

**Vlastníci, jiní oprávnění**

| Vlastnické právo                   | Podíl |
|------------------------------------|-------|
| Konvent sester alžbětinek v Praze, |       |

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha

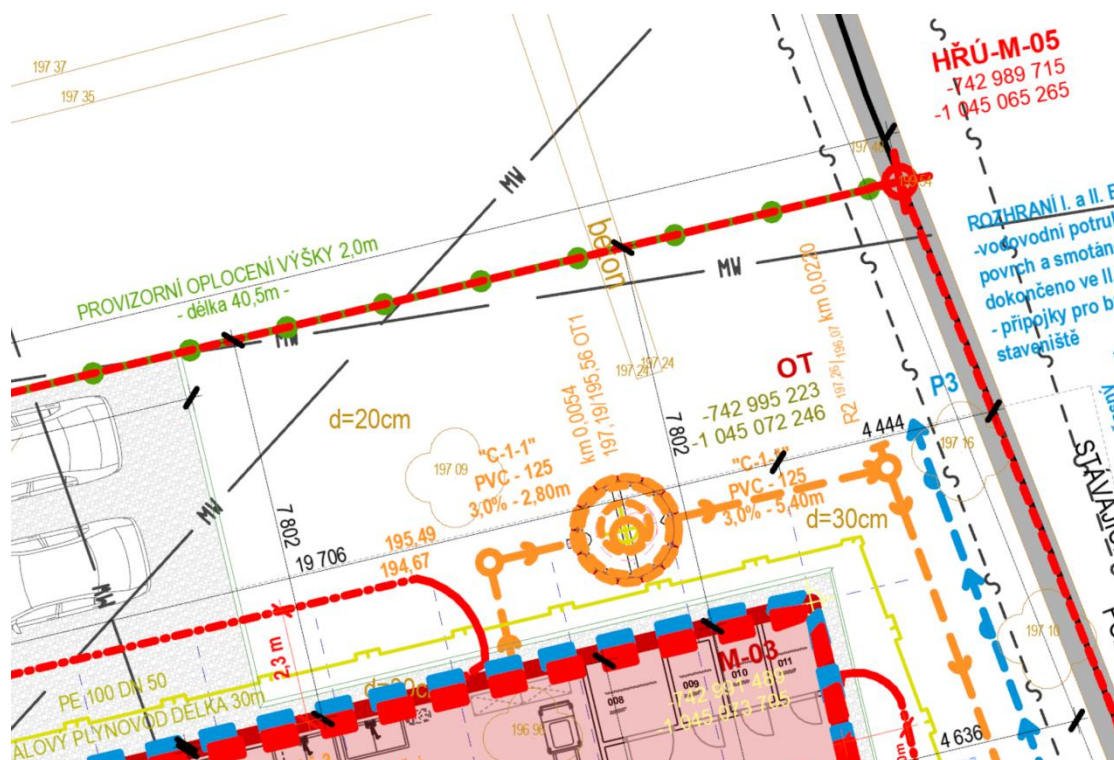
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.05.2019 11:00:00.

**Obrázek 2 - výřez z LV dle CUZK**

3. územní rozhodnutí nebo opatření k umístění stavby vodního díla
  - **odlučovač bude umístěn v rámci sloučeného územního a stavebního řízení (probíhá paralelně)**
4. doplnil vyjádření projektanta nebo vlastníka k možnosti výskytu podzemních sítí v místě stavby
  - **viz. samostatná příloha č. 3**
5. doplnil stanoviska dotčených orgánů
 

Odboru památkové péče MHMP  
 Hygienické stanice hl. m. Prahy

  - **stanovisko MHMP OPP viz. příloha č. 4**
  - **stanovisko HS je zatím před vydáním – po vydání bude doplněno**
6. doložil vyjádření podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů; tj. soulad stavby se záměry územního plánování v dotčeném území (o vyjádření se žádá Úřad městské části Praha 2, odbor výstavby) - pouze v případě, že nebude vydáno **společné** územní rozhodnutí a stavební povolení
  - **stavební řízení je sloučené – územní a stavební řízení, proto bude stanovisko vydáno v rámci tohoto řízení**
7. doplnil projektovou dokumentaci v souladu s přílohou č. 12 vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění zpracovanou oprávněnou osobou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě v platném znění **s náležitou vypovídací schopností**:
  - a) situační výkres s umístěním stavby s vyznačením určení polohy stavby (souřadnicemi XY v souřadnicovém systému S-JTSK), v souladu s žádostí



Obrázek 3 - výřez koordinační situace s pozicí OT

- b) konkrétní zpracování požadavků a podmínek dotčených orgánů
  - **Připomínky z jednotlivých stanovisek dotčených orgánů státní správy (DOSS) jsou zpracovány do dokumentace a okomentovány v rámci STZ odstavec B.1.d.**
- c) se zpracovanými požadavky vlastníků a správců podzemních sítí technické infrastruktury (zejména PVS, PVK a Povodí Vltavy s.p.)
  - **Sepsáno dále dle jednotlivých stanovisek**

**Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:**

- S odběrem pitné vody na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy  $Q_p = 6,2 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{dmax} = 8,1 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{hmax} = 0,64 \text{ l/s}$  souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 39.

Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1 ■ IČ: 25656112 ■ DIČ: CZ25656112

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 6060522/0800, Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 117411663/0300

Tel.: 251 170 111 ■ Fax: 257 532 306 ■ E-mail: info@pvs.cz ■ www.pvs.cz ■ Zápis do OR 1. 4. 1998 je veden u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5290

- Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
- Odběr pitné vody z vodovodního řádu pro veřejnou potřebu k hašení pro vnitřní hydrantový rozvod bude zajištěn pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve veřejné vodovodní síti za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.
- Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále zasakována, určí podmínky pro kvalitu a kvantitu zasakovaných vod stavební úřad příslušné MČ.
- Upozorňujeme na skutečnost, že navrhovanou dešťovou retenční nádrž nebudeme přebírat do naší správy.
- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy předložíte k odbornému posouzení na PVK, a.s. Dykova 3, Praha 10, do jehož kompetence spadá posouzení projektové dokumentace přípojek v rámci rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.
- Všechny povrchové znaky na našich stávajících zařízeních, které se případně nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby ani následného provozu poškozeny. Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

Obrázek 4 - stanovisko PVS

Ad1) - konstatování, je s tím v PD uvažováno

Ad2) – do kanalizačního řádu budou odváděny splaškové vody z objektu menzy, přečištěné odpadní vody z odlučovače tuků a dešťové vody z východní zpevněné plochy. Koncentrace tuků bude odpovídat kanalizačnímu řádu.

Ad3) – obecná podmínka platná pro všechny druhy staveb

Ad4) – od PVK jsme dostali tlakové údaje, se kterými pracujeme (opět obecná podmínka)

Ad5) – dešťové vody jsou vsakovány na pozemku stavby

Ad6) – ano, povrchový však bude mít ve správě investor

Ad7) – stanovisko PVK k technickým podmínkám připojení je součástí PD

Ad8) – do veřejného prostoru se v rámci stavby téměř nezasahují, veškeré povrchové znaky v majetku PVK budou zachovány.



**Vyjádření k výstavbě provizorní menzy UK Albertov, Praha 2 – Nové Město,  
p.č. 1556/2,3, 1564/4,6, 2466/1**

Stavebník: Univerzita Karlova, IČ 00216208

Jedná se o stavbu dočasné, provizorní menzy, která tedy nebude mít vlastní číslo popisné. Stavba bude zajišťovat stravování studentů během výstavby Biocentra Kampus Albertov. Bude sestavena z přenosných obytných a sanitárních kontejnerů, které budou osazeny na betonové prefabrikované základové desky. Zásobení vodou bude zajištěno z odběru TČO 300275 – 10 (odběratel Konvent sester alžbětinek v Praze) po vzájemné dohodě a odvádění odpadních vod vnitřní kanalizací UK (odběr 300275 – 4).

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. jako provozovatel vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy, není účastníkem územního a stavebního řízení a neprovádí kontrolu staveb vnitřních instalací vodovodů a kanalizací a ani jí to dle příslušných právních předpisů nepřísluší.

Za posouzení dostatečné kapacity stávající vodovodní a kanalizační přípojky a vnitřního vodovodu a kanalizací s ohledem na potřebu vody a odvádění odpadní vody do/z celého objektu zodpovídá projektant, který případně navrhne rekonstrukci vodovodní nebo kanalizační přípojky.

Projektovou dokumentaci vracíme s tím, že upozorňujeme na dodržení ČSN EN 806 – Vnitřní vodovody, ČSN EN 12056 – Vnitřní kanalizace a dalších doplňujících norem a vyhlášek.

**U rekonstrukcí suterénních prostor připomínáme, že kanalizačním potrubím chráněným proti zpětnému vzduť se nesmí odvádět odpadní vody z ploch, zařizovacích předmětů a zařízení, která jsou nad nejvyšší hladinou zpětného vzduť ve stoce.**

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu s předloženou projektovou dokumentací za výše uvedených podmínek souhlasíme.

**Obrázek 5 - stanovisko PVK**

**Ad1) - dimenze stávající vodovodní přípojky dle propočtu potřeby vody pro objekt dočasné menzy vyhovuje, proto bude i nadále využívána bez úprav. Dojde k napojení za stávající vodoměrnou sestavou na pozemku stavby.**

1) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.

2) Záměr bude proveden v souladu s ÚP HMP.

3) Přípomínky uplatněné správcem a provozovatelem splaškové kanalizace a vodovodu k navrženému technickému řešení je nutné dodržet. Odvádění splaškových vod do splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu a odběry pitné vody z vodovodní sítě je nutné projednat s PVS, a.s. a PVK, a.s.

4) Likvidace srážkových vod bude provedena v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Likvidací srážkových vod vsakováním nesmí dojít k podmáčení okolních pozemků a objektů. Hydrogeologickým posudkem doložte (stavebnímu úřadu) schopnost podloží vsakovat srážkové vody. Zasakováním nesmí být ovlivněny hydrogeologické poměry na okolních pozemcích (tj. nesmí dojít k negativnímu ovlivnění případných vodních zdrojů).

5) Realizaci odlučovače tuků projednejte s PVS, a.s. Vyčištěné vody z odlučovače tuků budou vypouštěny do splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu v limitech kanalizačního řádu hl. m. Prahy se souhlasem správce a provozovatele této kanalizace – max. koncentrace tuků 100 mg/l.

6) Vodoprávnímu úřadu dokladujte způsob likvidace kalů a tuků z odlučovače tuků (smluvní zajištění). Nejpozději do oznámení o užívání dokončené stavby je nutné vypracovat a projednat provozní řád odlučovače tuků.

7) Odvodnění staveniště bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a ke znečištění povrchových a podzemních vod.

S odpady bude nakládáno v souladu s platnými předpisy dle příslušného zařazení odpadového materiálu.

#### Obrázek 6 - stanovisko Povodí Vltavy

Ad1) - podmínka na realizaci,

Ad2) – součástí dokladové složky je stanovisko MHMP OÚR a stanoviska MČP2

Ad3) – viz rozbor předchozích stanovisek PVK; PVS

Ad4) – povrchový vsak je umístěn o dostatečné vzdálenosti od okolních pozemků, navíc průběh terénu nedovolí rozlití vody na okolní pozemky

Ad5) – odlučovač tuků byl součástí předložené dokumentace k vydání stanoviska PVS. Limity pro vypouštění tuků dle kanalizačního řádu jsou max. 100 mg/l .

Ad6) – ke kolaudaci budou tyto doklady doloženy, tuky budou likvidovány odbornou firmou

Ad7) – ano, s tím je tak v PD uvažováno

**Tabulka č. 1 Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace**

| <b>Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace</b><br>limity jsou uvedeny v mg/l |           |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| <b>základní ukazatele</b>                                                                                                                | <b>pv</b> | <b>sv</b> |
| pH                                                                                                                                       | 6-10      |           |
| teplota                                                                                                                                  | 40 °C     |           |
| BSK <sub>5</sub> biochemická spotřeba kyslíku                                                                                            | 900       | 400       |
| CHSK <sub>Cr</sub> chemická spotřeba kyslíku                                                                                             | 2 000     | 1 200     |
| N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> dusík amoniakální                                                                                         | 80        | 40        |
| N <sub>celk</sub> dusík celkový                                                                                                          | 110       | 70        |
| P <sub>celk</sub> fosfor celkový                                                                                                         | 18        | 9         |
| RL <sub>105</sub> rozpuštěné látky sušené při 105 °C                                                                                     | 2 000     | 1 000     |
| NL <sub>105</sub> nerozpuštěné látky sušené při 105 °C                                                                                   | 900       | 500       |
| RL <sub>550</sub> (RAS) rozpuštěné látky žíhané při 550 °C                                                                               | 1 000     | 500       |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> sírany                                                                                                     | 400       | 200       |
| F <sup>-</sup> fluoridy                                                                                                                  | 2,40      | 1,20      |
| CN <sup>-</sup> kyanidy veškeré                                                                                                          | 0,20      | 0,10      |
| S <sup>2-</sup> sulfidy                                                                                                                  | 0,10      |           |
| C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> uhlovodíky C <sub>10</sub> až C <sub>40</sub> ( NEL-GC)                                                 | 6         | 3         |
| tuky a oleje                                                                                                                             | 100       | 70        |
| FN 1    fenoly jednosytné                                                                                                                | 10        | 5         |
| PAL-A    aniontové tensidy                                                                                                               | 10        | 5         |
| PAL    kationtové tensidy                                                                                                                | 1         | 0,5       |
| PAL    neiontové tensidy                                                                                                                 | 3         | 1,5       |
| AOX <sup>1)</sup> adsorbovatelné organicky vázané halogeny                                                                               | 0,20      | 0,10      |
| AOX <sup>1)</sup> (v případě povinného zdravotního zabezpečení odpadních vod chlorováním)                                                | 5,00      | 3,00      |
| kovy <sup>2)</sup>                                                                                                                       |           |           |
| Ag    stříbro                                                                                                                            | 0,200     | 0,100     |
| As    arzen                                                                                                                              | 0,200     | 0,100     |
| Ba    baryum                                                                                                                             | 3,000     | 1,500     |
| Cd    kadmium                                                                                                                            | 0,050     | 0,020     |
| Cr <sub>celk</sub> chrom celkový                                                                                                         | 0,200     | 0,100     |
| Cr <sup>VI</sup> chrom                                                                                                                   | 0,100     | 0,050     |
| Cu    měď                                                                                                                                | 0,500     | 0,100     |
| Hg    rtuť                                                                                                                               | 0,010     | 0,005     |
| Ni    nikl                                                                                                                               | 0,100     | 0,050     |
| Pb    olovo                                                                                                                              | 0,100     | 0,050     |

- 59 -

Obrázek 7 - tabulka z kanalizačního řádu

d) projektovou dokumentaci doložil pouze k předmětu žádosti

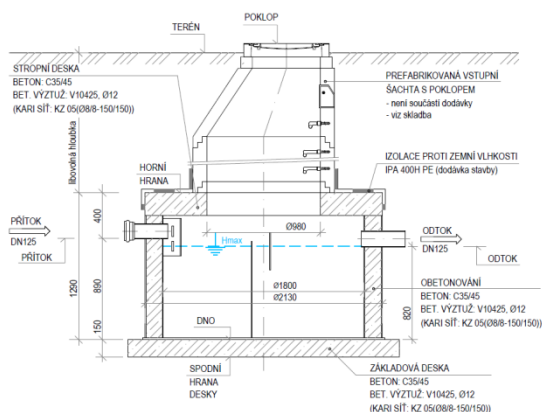
- **součástí žádosti o vodoprávní povolení byla složka zdravotníky a částí PD A.; B a C**

e) stavebně konstrukční část; v řezu odlučovače tuků uvedl absolutní kótu v B.p.v a ± 0,000

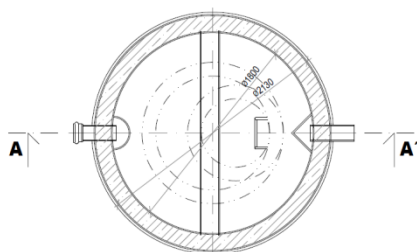
- **předložená dokumentace tyto informace obsahuje**



**ODLUČOVAČ TUKU:**  
**ŘEZ A-A':**



**PŮDORYS:**



**OT1:**

VÝROBCE: např. ASIO, spol. s r.o.  
VZOR např. TYP: AS FAKU 5 EOMPE  
VELIKOST: 5 NS  
HMOTNOST: 390kg  
DNO POD HLADINOU H.P.V.

## PARAMETRY:

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| - POKLOP:             | 197,19 m.n.m. |
| - TERÉN:              | 197,09 m.n.m. |
| - HORNÍ HRANA:        | 195,96 m.n.m. |
| - PŘÍTOK:             | 195,56 m.n.m. |
| - ODTOK:              | 195,49 m.n.m. |
| - DNO:                | 194,67 m.n.m. |
| - SPODNÍ HRANA DESKY: | 194,52 m.n.m. |
| - H <sub>max</sub> :  | 195,49 m.n.m. |

## SKLADBA:

|                  |                            |     |
|------------------|----------------------------|-----|
| - POKLOP:        | LITINOVÝ POKLOP B125       | 1ks |
|                  | (rám + víko) bez odvětrání | 1ks |
| - VYR. PRSTENEC: | AR-V 625 x 80              | 1ks |
| - VYR. PRSTENEC: | AR-V 625 x 100             | 1ks |
| - KÖNUS:         | SH-M 1000/625 x 670 PS+K   | 1ks |
| - SKRUŽ:         | SR-M 1000 x 250 PS         | 1ks |
| - TĚSNĚNÍ:       | pro DN1000 Q.1             | 2ks |

ODLUČOVAČ TUKU UMÍSTĚNÝ V TRAVNATÉ PLOŠE BUDE OSAZEN min. 100mm  
NAD OKOLNÍM TERÉNEM.

**POZNÁMKA:**

VÝROBCE ODLUČOVAČE TUKU (OT1) např. FIRMA: ASIO NEW, spol. s r.o.

VÝROBCE BETONOVÝCH ŠACHET např. FIRMA: BEST, a.s

PRYŽOVÁ TĚSNĚNÍ LZE NAHRADIT VHODNOU TĚSNIČÍ PĚNOU

ODLUČOVAC TUKU BYL NAVRŽEN DLE VÝPOČTOVÉHO PROGRAMU  
SPOLEČNOSTI ASIO NEW, spol. s r.o.

[illegible]

- f) uvedl množství v mg/l maximální koncentrace tuků ve vodách odváděných z odlučovače tuků do kanalizace v souladu s kanalizačním řádem
  - **limity stanovené kanalizačním řádem na odtoku ze zařízení budou dodrženy (max. 100 mg/l tuků)**
  - **zařízení vykazuje max. koncentraci tuků na odtoku do kanalizace 100 mg/l, doklad bude předložen při kolaudaci objektu.**
- g) prokázal, že u dešťové nádrže nedochází k nakládání s vodami a nejedná se tak o vodní dílo
- **dle zákona o vodách jsou stavby podlehající povolení definovány takto:**
    - vrtý (průzkumné, pro studně, tepelná čerpadla, pro vodárenské účely)
    - zásahy do toků či jejich břehů (stavba opěrných zdí, jezů, úpravy dna toku, odstranění sedimentů z toku apod.)
    - zásahy do vodních nádrží vč. rybníků či mokřadů (včetně odbahnění)
    - manipulační řády (vodních nádrží vč. rybníků, malé vodní elektrárny)
    - stavby vodních nádrží vč. rybníků a tvorba tůní
    - vypouštění odpadních vod (OV)
    - stavba čistíren odpadních vod (ČOV)
    - stavby MVE

- revitalizace vodních toků
  - odběry povrchové vody pro pitné a další účely
  - odběry podzemní vody pro pitné a další účely
  - k užívání povrchových vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popř. jiných vodních živočichů, za účelem podnikání
  - změna doby platnosti povolení k nakládání s vodami
- **v tomto případě jde o nakládání s dešťovými vodami a jedná se o povrchový vsak (terénní stavbu podléhající stavebnímu zákonu 183/2006Sb.)**

8. prokázal splnění nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterými se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (např. § 49, ...)

#### § 49

##### Kanalizační přípojky, žumpy a vnitřní kanalizace

- (1) Je-li kanalizace pro veřejnou potřebu oddílná, musí být i vnitřní kanalizace oddílná.
- (2) Potrubí kanalizační přípojky musí být uloženo do nezamrzlé hloubky nebo se musí chránit proti zamrznutí.
- (3) Čistící tvarovky se nesmí osadit v místnostech, ve kterých by případný únik odpadní vody mohl ohrozit zdravé podmínky při užívání stavby.
- (4) V místnostech a v prostorech s mokřým čištěním podlah se zásobníky vody a se zařizovacími předměty, které nejsou napojeny na vnitřní kanalizaci, musí být osazena podlahová vpust'. Pokud to druh provozu vyžaduje, vpust' se opatří lapačem nečistot (tuků, olejů, pevných částic apod.).
- (5) Větrací potrubí vnitřní kanalizace nesmí být zaústěno do komínů, větracích průduchů, instalačních šachet a půdních prostor a musí být vyvedeno nejméně 0,5 m nad úroveň střešního pláště, v případě teras a dalších pochozích ploch musí být větrací potrubí vnitřní kanalizace umístěno tak, aby nedošlo k obtěžování a ohrožování okolí.
- (6) Žumpa musí být vodotěsná, bez možnosti jakéhokoliv odtoku a opatřená odvětráním.

Ad1) – umísťovaná stavba je napojena na jednotnou kanalizační stoku stávající kanalizační přípojkou. Dešťové vody jsou řešena a likvidovány na pozemku stavby .

Ad2) – kanalizační potrubí je uloženo v nezamrzlé hloubce viz. typové řezy a podélné profily v rámci PD.

Ad3) – s tímto je v PD uvažováno, jsou umístěny revizní šachty mimo objekt

Ad4) - ano v PD je tak uvažováno

Ad5) – odvětrání kanalizačního potrubí je vedeno samostatně do venkovního prostoru

Ad6) – žumpa není předmětem stavby, odlučovač tuků bude vodotěsný

9. prokázal splnění požadavků vyhl. č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla

- **v rámci vyhlášky č. 590/2002 Sb. dle § 10 Stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody, kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace se vyhláška odkazuje na prováděcí předpis vyhlášku č.**

**428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).**

**Dle 428/2001 Sb. – touto vyhláškou jsou stanoveny požadavky na rozbor vzorků, které budou odebírány a vyhodnoceny v souladu s touto vyhláškou**

**Dle zák. č. 274/2001Sb. – stavba do toho nespadá, nejedná se o kanalizační objekt pro veřejnou potřebu.**

V Hradci Králové dne 14.05.2019

vypracoval:

Ing. Lukáš Trojánek

JIKA-CZ, s.r.o.