

## Rozsah dokumentů požadovaných k jednotlivým typům žádostí o vyjádření

Žádost o vyjádření k existenci vodohospodářských sítí a popřípadě předání dat potřebných pro vypracování projektové dokumentace (dále jen PD) je základní podmínkou pro následující elektronické žádosti o vyjádření. Žádost je možno podat přes naše internetové stránky (<https://www.vak-bv.cz/>), odkaz na podání této žádosti naleznete [https://gis.vak-bv.cz:8181/?action=open\\_boa\\_application/](https://gis.vak-bv.cz:8181/?action=open_boa_application/).

**UPOZORNĚNÍ:** Uvedené příklady jsou pouze výběrem nejčastěji zpracovávaných typů vyjádření, a s tím souvisejících požadavků na předloženou dokumentaci. U specifických případů může být požadováno další upřesnění a doplnění dokumentace.

### **Přílohy, které je potřeba dodat vždy:**

1. Průvodní a souhrnná technická zpráva (u jednoduchých staveb jejich technický popis)
2. Situace širších vztahů v měřítku: 1:5000 popř. menším nebo katastrální situace
3. Koordinační situace stavby (v případě nutnosti detailní situace stavby) ve vhodném a čitelném měřítku (k nečitelné dokumentaci se nemůžeme vyjádřit – bude požadováno přepracování výkresové dokumentace).

Do koordinační situace (do detailních situací) stavby musí být zakresleny stávající vodovodní a kanalizační řady nebo vedení přípojek elektrické energie v majetku nebo provozování VaK Břeclav, a.s.

**Bez předešlého vyjádření k existenci sítí nebude žádost o technické vyjádření k PD akceptována** (odkaz na žádost o existenci sítí naleznete na začátku tohoto textu).

### **V případě, že žádáte o zřízení nové vodovodní/kanalizační přípojky je kromě výše uvedených dokumentů nutno dále dodat:**

1. Podélné profily navržených přípojek
2. Půdorys podlaží, kde se nachází vodoměrná sestava
3. Návrh vodoměrné a u kanalizační přípojky návrh revizní šachty

V případě, že žádáte o vyjádření k vodovodní přípojce pro stávající objekt, je nutné uvést, jak je objekt zásobován vodou a odkanalizován doposud.

V případě zjištění, že stávající objekt je odkanalizován nebo zásobován vodou a žadatel nemá uzavřenou smlouvu na dodávku vody případně odvádění odpadních vod, nebude vydáno kladné stanovisko do doby, dokud nebude vyřešený smluvní vztah, případně doplaceno vodné/stočné.

U staveb většího rozsahu (haly, penziony, administrativní budovy, bytové domy atd.) je nutno vždy předkládat požárně bezpečnostní řešení (dále jen „PBŘ“). Bez předloženého PBŘ bude Vaše žádost zamítnuta a budete vyzváni k doplnění.

### **Nestandardní řešení navrhované vodovodní přípojky:**

V případě nestandardního řešení projektované vodovodní přípojky ([standardy pro vodovodní přípojky-https://www.vak-bv.cz/wp-content/uploads/2018/12/vak-breclav-tp-vodovodni-pripojky.pdf](https://www.vak-bv.cz/wp-content/uploads/2018/12/vak-breclav-tp-vodovodni-pripojky.pdf)) doporučujeme před zpracováním projektové dokumentace konzultaci s příslušným provozním střediskem vodovodů VaK Břeclav, a.s. Kontakty na jednotlivá střediska dle k.ú. Vám budou poskytnuty na tel. čísle: **519 304 611**

Nestandardním řešením se rozumí například:

- dlouhá přípojka (**více jak 20 m**)
- směrový lom na přípojce před vodoměrnou šachtou
- napojení nové přípojky na stávající přípojku (před vodoměrnou šachtou)
- umístění dvou a více vodoměrů v jedné vodoměrné šachtě

(Upozorňujeme, že nestandardní řešení je přípustné jen v případě, kdy standardní řešení nelze z technických či prostorových důvodů navrhnout a současně bude schváleno příslušným provozním střediskem.)

### **V případě, že žádáte o vyjádření ke stavbě vodovodního nebo kanalizačního řadu je kromě výše uvedených dokumentů nutno dále dodat:**

1. Podélné profily projektovaných řadů
2. Výkresy objektů (šachty, čerpací stanice, atd.)
3. Kladečské schéma (u vodovodních řadů)
4. Hydrotechnické výpočty
5. PBŘ – požárně bezpečnostní řešení

### **V případě, že máte k dispozici velkou technickou dokumentaci:**

Vložte alespoň jednu přílohu (technickou zprávu, průvodní zprávu nebo situaci) a zbytek zašlete do datové schránky "gnugxza" nebo přes úschovnu na adresu [info@vak-bv.cz](mailto:info@vak-bv.cz) nebo přímo technikovi, který má Vaši žádost na starosti"