

Rozsah dokumentů požadovaných k jednotlivým typům žádostí o vyjádření

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.

V elektronické podobě jsou přijímány pouze žádosti o vyjádření k existenci sítí v provozování OVAK a.s. a žádosti o vyjádření k možnosti napojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu pro samostatné rodinné domy. Přílohy žádosti mohou mít max. formát A3 a musí být ve formátu *.doc, *.jpg, *.pdf. Elektronickou poštou nelze podávat žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci.

- **Vyjádření k existenci zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**
(podklad pro zpracování projektové dokumentace)
 - **snímek katastrální mapy** se zakreslením zájmového území pro určení místa stavby
- **Vyjádření k možnosti napojení na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. – k záměru stavby** (podklad pro zpracování projektové dokumentace)
 - **snímek katastrální mapy** se zakreslením plánované stavby
 - **stručný popis stavby**, u větších staveb doplněný požadovaným množstvím odebírané pitné vody (Q_{rok} , Q_{max}) a množstvím a kvalitou vypouštěných odpadních vod
- **Vyjádření pro řízení o povolení stavby u jednoduchých staveb bez napojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu, liniové stavby**
 - **snímek katastrální mapy** se zakreslením zájmového území pro určení místa stavby
 - **popis stavby** (technická zpráva)
 - **koordinační situace stavby** (min. měřítko 1:500) se zakreslením zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.; ze situace bude zřejmé dodržení ochranného pásma vodovodů a kanalizací a ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí)
- **Vyjádření pro řízení o povolení stavby u objektů napojovaných na vodovod/kanalizaci pro veřejnou potřebu, případně nové vodovodní či kanalizační přípojky**
 - **snímek katastrální mapy** se zakreslením zájmového území pro určení místa stavby
 - **souhrnná/průvodní zpráva** (u nových staveb většího rozsahu)
 - **koordinační situace stavby** (min. měřítko 1:500) se zakreslením zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.; ze situace bude zřejmé dodržení ochranného pásma vodovodů a kanalizací a ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí)
 - **technická zpráva** s výpočtem potřeby vody, množství a kvality vypouštěných odpadních vod
 - **podélný profil a příčný řez** vodovodní/kanalizační přípojkou
 - **výkres umístění vodoměru** (při umístění v objektech a vstupních šachtách)
 - **kladečský plán**
 - u kanalizační přípojky bude popsán způsob napojení na stoku (navrtáním a osazením šachtové vložky nebo tvarovky zaručující vodotěsnost napojení), u složitějších případů bude doložen detail napojení – např. napojení na sběrač, spadiště ...
 - v případě provozoven bude v dokumentaci označena revizní šachta umožňující kontrolní odběr vzorků vypouštěných vod
 - při zřizování nové přípojky pro stávající objekt musí dokumentace obsahovat popis, zakreslení a způsob zrušení stávajícího napojení
- **Vyjádření ke změně užívání, rekonstrukci, nástavbě a přístavbě stávajícího objektu**
 - **snímek katastrální mapy** se zakreslením zájmového území pro určení místa stavby
 - **technická zpráva** s posouzením stávající vodovodní a kanalizační přípojky pro navrhovaný stav
 - **koordinační situace stavby** (min. měřítko 1:500) se zakreslením vodovodní přípojky, kanalizační přípojky a zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.; ze situace bude zřejmé dodržení ochranného pásma vodovodů a kanalizací a ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí)
 - v případě provozoven bude doložena kvalita vypouštěných odpadních vod a označena revizní šachta umožňující kontrolní odběr vzorků vypouštěných vod
 - z dokumentace bude zřejmé, zda umístění vodoměrné sestavy odpovídá podmínkám provozovatele a zda dojde stavebními pracemi k jejímu dotčení
 - v případě nutnosti rekonstrukce vodovodní/kanalizační přípojky bude další rozsah dokumentace stejný jako u přípojky nové (podélný profil, příčný řez ...)

- **Vyjádření ke stavbám a rekonstrukcím zpevněných ploch a komunikací**

- **snímek katastrální mapy** se zakreslením zájmového území pro určení místa stavby
- **popis stavby** (technická zpráva s výpočtem množství dešťových vod odváděných do kanalizace pro veřejnou potřebu)
- **koordináční situace stavby** (min. měřítko 1:500) se zakreslením zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.; parkovací stání budou navržena mimo vodovodní řady a poklopy kanalizačních šachet
- **navrhovaný způsob odvodnění** – u rekonstrukcí budou přednostně využity stávající přípojky od dešťových vpustí, u přípojek nových bude doložena kompletní dokumentace (podélný profil, příčný řez...)

- **Vyjádření ke stavbám vodovodů a kanalizací (územní řízení)**

- **snímek katastrální mapy** se zakreslením zájmového území pro určení místa stavby
- **technická zpráva** (včetně hydrotechnických výpočtů, u soukromých investorů bude obsahovat řešení majetkových vztahů)
- **situace**
- **přehledný podélný profil** (u kanalizačních stok)
- **dokumentace zpracována v rozsahu a členění dle vyhlášky č. 503/2006 Sb.**

- **Vyjádření ke stavbám vodovodů a kanalizací (stavební řízení)**

- **snímek katastrální mapy** se zakreslením zájmového území pro určení místa stavby
- **technická zpráva** (včetně hydrotechnických výpočtů, u soukromých investorů bude obsahovat řešení majetkových vztahů)
- **situace**
- **podélný profil a příčný řez**
- **kladečský plán**
- **výkresy objektů na vodovodní a stokové síti**
- **dokumentace zpracována v rozsahu a členění dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.**