

### **Umístění stavby nebo možnost napojení na vodovod nebo kanalizaci**

1. Katastrální situace (měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880) se zákresem stavby.
2. Záměr investora (zda se jedná o 1 RD nebo více domů včetně počtu bytových jednotek, počtu osob a komerční záměry včetně počtu osob).
3. Bilance potřeby vody.
4. Bilance odpadních vod splaškových (včetně jejich kvality u komerčních objektů).
5. Bilance dešťových vod a způsob jejich likvidace.

**Upozorňujeme**, že zpracovaná projektová dokumentace vodní díla a domovní přípojky vodovodu a kanalizace musí být zpracována v souladu s dokumentem „**Technický standard vodohospodářských staveb**“ závazný pro infrastrukturu v působnosti vlastníka vodohospodářské infrastruktury VKM a provozovatele SVAS. Dokument je k dispozici na stránkách VKM v sekci „Dokumenty ke stažení“:

<http://vkm.cz/investicni-vystavba/dokumenty>).

### **Vodovodní přípojka**

1. Katastrální situace (měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880).
2. Koordinační situace (situace objektu umístěného na pozemku s vyznačením tras jednotlivých inženýrských sítí, trasou vodovodní přípojky v celé délce od vodovodního řadu až k umístění vodoměrné sestavy).
3. Technická zpráva včetně uvedení počtu bytových jednotek, počtu osob a bilance potřeby vody  $Q_{prům}$ ,  $Q_{den}$ ,  $Q_{rok}$ . U komerčních objektů požadované množství vody doplněno o  $Q_{prům}$ ,  $Q_{max}$  hod,  $Q_{max}$  den.
4. Podélný profil (řez vodovodní přípojkou s vyznačením profilu, dimenze přípojky, materiál potrubí, celková délka potrubí, vodoměrná sestava).
5. Výkres vodoměrné šachty (není nutné, pokud jsou rozměry uvedeny v technické zprávě).

### **Kanalizační přípojka**

1. Katastrální situace (měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880)
2. Koordinační situace (situace objektu umístěného na pozemku a vyznačením tras jednotlivých inženýrských sítí, trasou kanalizační přípojky v celé délce od kanalizační stoky až k objektu)
3. Technická zpráva včetně uvedení počtu bytových jednotek, počtu osob a bilance potřeby vody.
4. Podélný profil (řez trasou kanalizační přípojky s vyznačením profilu, dimenze přípojky, materiál, spád potrubí, celková délka přípojky).
5. Výkres revizní šachty nebo domovní čerpací jímky.

### **Vodovod pro veřejnou potřebu**

1. Technická zpráva (musí obsahovat požadované množství vody, počet bytových jednotek, počet osob, požadované množství vody  $Q_{prům}$ ,  $Q_{den}$ ,  $Q_{rok}$  a uvažovanou výšku zástavby). U komerčních objektů požadované množství vody doplněno o  $Q_{prům}$ ,  $Q_{max}$  hod,  $Q_{max}$  den. Pokud stavba obsahuje též technologická zařízení, musí být v dokumentaci jednoznačný technický návrh.
2. Situace stavby (měřítko 1:2 880 nebo měřítko větší) a koordinační situace stavby.
3. Podélné profily vodovodních řadů.
4. Kladečské schéma.
5. Vzorový řez uložení potrubí.

### **Kanalizace pro veřejnou potřebu**

1. Technická zpráva (musí obsahovat popsání záměr, počet BJ, počet osob odkanalizovaných osob, počet objektů a počet bytových jednotek, množství odpadních vod splaškových a způsob likvidace odpadních vod dešťových). Pokud se jedná o jiné vody než odpadní vody od obyvatel, musí být uvedeno jejich kvalitativní složení. Pokud stavba obsahuje též technologická zařízení, musí být v dokumentaci uveden jednoznačný technický návrh.

## Technické vyjadřování –Nutné podklady přikládání k žádosti o vyjádření

2. Situace stavby (měřítko 1:2 880 nebo měřítko větší) a koordinační situace stavby.
3. Podélné profily stok.
4. Výkresy stavebních objektů na stokové síti (spadiště, spojná komora, odlehčovací komora, retenční nádrž, výust' do recipientu) u dokumentace pro povolení záměru.
5. U tlakové kanalizace výkres kladečské schéma
6. Vzorový řez uložení potrubí.

### **Zprovoznění vodovodní/kanalizační přípojky**

1. Katastrální situace (měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880).
2. Situace s umístěním objektu, pro který jsou zřízeny domovní přípojky vodovodu a kanalizace
3. Jednoduchá technická zpráva, kde budou uvedeny základní informace ke zprovoznění domovních přípojek včetně počtu bytových jednotek, počet osob a bilance požadovaného množství dodávané pitné vody/množství odváděných splaškových vod.
4. V případě, že domovní přípojky jsou ukončeny na hranicích stavebních pozemků pouze zaslepením, poté je nutné předložit výkres vodoměrné šachty včetně vodoměrné sestavy/revizní šachty.

### **Plynovodní a elektro přípojky, telekomunikační přípojky**

5. Katastrální situace ( měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880 ).
6. Situace s vyznačenou trasou plynovodní přípojky nebo elektro přípojky nebo s vyznačeným prostorem dotčeným stavebním záměrem.
3. Technická zpráva.

### **Liniové stavby – plynovody, elektro rozvody NN (nízké napětí), VN (vysoké napětí)**

#### **Telekomunikační rozvody (telefonní, sdělovací, optické kabely)**

1. Katastrální situace (měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880, lze i měřítko 1:5 000, výjimečně 1:10 000).
2. Situace s vyznačenou trasou liniových staveb nebo s vyznačeným prostorem dotčeným stavebním záměrem.
3. Technická zpráva.

### **Komunikace**

1. Katastrální situace (měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880).
2. Situace s vyznačenou trasou stavby nebo s vyznačeným prostorem dotčeným stavebním záměrem.
3. Kompletní dokumentace – technická zpráva, koordinační situace, podélné a příčné řezy.
4. Příčný řez komunikací se zákresem uložení inženýrských sítí nacházející se na pozemku dotčeným záměrem.
5. Množství dešťových vod a kam budou odváděny.

### **Ostatní (vyjma výše uvedených záměrů)**

1. Katastrální situace (měřítko 1:1 000 nebo 1:2 880).
2. Popis záměru
3. V případě aktualizace vyjádření je nutné přiložit původní vyjádření