

Vodovodní přípojka

1. Katastrální situace (měřítko 1:1000 nebo 1:2880)
2. Koordinační situace (situace objektu umístěného na pozemku s vyznačením tras jednotlivých inženýrských sítí, trasou vodovodní přípojky v celé délce od vodovodního řádu až k umístění vodoměrné sestavy)
3. Technická zpráva
4. Podélný profil (řez vodovodní přípojkou s vyznačením profilu, dimenze přípojky, materiál, potrubí, celková délka potrubí, rozkreslená vodoměrná sestava – není nutné)
5. Výkres vodoměrné šachty (není potřeba, pokud jsou rozměry uvedeny v technické zprávě)

Kanalizační přípojka

1. Katastrální situace (měřítko 1:1000 nebo 1:2880)
2. Koordinační situace (situace objektu umístěného na pozemku s vyznačením tras jednotlivých inženýrských sítí, trasou kanalizační přípojky v celé délce od kanalizační stoky až k objektu)
3. Technická zpráva
4. Podélný profil (řez kanalizační přípojkou s vyznačením profilu, dimenze přípojky, materiál potrubí, spád potrubí uvedený v ‰ nebo ‰, celková délka přípojky)
5. Výkres revizní šachty

Plynovodní a elektro přípojky, telekomunikační přípojky

1. Katastrální situace (měřítko 1:1000 nebo 1:2880)
2. Situace s vyznačenou trasou plynovodní nebo elektro přípojky nebo s vyznačeným prostorem dotčený záměrem
3. Technický zpráva

Umístění stavby nebo možnost napojení na vodovod nebo kanalizaci

1. Katastrální situace (měřítko 1:1000 nebo 1:2880)
2. Záměr investora (zda se jedná o 1 rodinný dům nebo více domů)
3. Bilance spotřeby vody

Liniové stavby – plynovody v obci nebo rozvody nízkého napětí (NN), vysokého napětí (VN), rozvody telefonních kabelů

1. Katastrální situace (měřítko 1:1000 nebo 1:2880, lze i měřítko 1:5000, výjimečně 1:10000)
2. Situace s vyznačenou trasou liniových staveb nebo s vyznačeným prostorem dotčený záměrem
3. Technická zpráva

Komunikace

1. Katastrální situace (měřítko 1:1000 nebo 1:2880)
2. Situace s vyznačenou trasou stavby nebo s vyznačeným prostorem dotčený záměrem
3. Kompletní dokumentace – technická zpráva, koordinační situace, podélné řezy