

Podmínky připojení na vodovodní síť obce Třanovice

- 1) Řešená lokalita je zásobována z vodojemu Vyšší Lhoty (kóta provozní hladiny 416 m n.m.).
- 2) Stavbu lze napojit z vodovodního řadu obce Třanovice v místě předem určeném provozovatelem vodovodní sítě na základě předložené projektové dokumentace.
- 3) Pro jednoho odběratele vody z veřejného vodovodu má být navržena jedna vodovodní přípojka.
- 4) Minimální vnitřní světlost vodovodní přípojky je DN/ID 25 mm (1“).
- 5) Vodovodní přípojka musí být v celé délce jednotného profilu a materiálu, přímá a co nejkratší.
- 6) Doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Zde nesmí být území zastavěné ani osázené bez souhlasu provozovatele vodovodu.
- 7) Vodovodní přípojka bude provedena z materiálu PE 100 RC.
- 8) Vodovodní přípojka je napojována na vodovodní řad navrtávacím pásem, případně jinou tvarovkou (v případě výřezu). V místě napojení je vždy zemní uzavírací ventil (ZV) se zemní zákopovou soupravou (ZZS).
- 9) Vlastní přípojka od odbočení z vodovodního řadu, (od ZV až po vodoměrnou sestavu), musí být provedena z jednoho celistvého kusu trubního materiálu, který nesmí být spojován. V odůvodněných případech je možné provést spojení elektrotvarovkou – nerozebíratelným spojem, a to pouze se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu.
- 10) Obecně platí pravidlo nepoužívat v zemním tělese tvarovky z černé oceli (i s pozinkovanou nebo jinou úpravou).
- 11) **Fakturační vodoměr bude umístěn v přípojkové plastové šachtě bez vstupu obsluhy. Vodoměr musí být v dosahu pod poklopem šachty a zvolený typ šachty musí umožňovat montáž vodoměrů se stavební délkou 190 mm (např. vodoměrná šachta MODULO). Vodoměrnou šachtu je potřeba osadit co nejblíže místa napojení a přednostně umístit na veřejném prostranství.**
- 12) Pokud by technické podmínky neumožňovaly umístění vodoměru ve vodoměrné šachtě, může být ve výjimečném případě vodoměr umístěn uvnitř nemovitosti, přičemž pro toto řešení je vyžadován písemný souhlas provozovatele vodovodu.
V případě umístění vodoměru v budově požadujeme vodoměrnou sestavu vytvořit pomocí kohoutu přímého nebo rohového bez odvodnění před vodoměrem, vodoměrem (dodá provozovatel vodovodu Třanovice služby, o.p.s.) a kulového kohoutu přímého s odvodňovacím ventilem za vodoměrem. Vodoměrná sestava bude uchycena v držáku. Vodoměrnou sestavu nutno umístit bezprostředně za prostupem do nemovitosti, tj. do vzdálenosti max. 1,0 m od prvního vstupu potrubí přípojky do nemovitosti (v případě umístění vodoměrné sestavy do suterénu objektu), resp. max. do 2,0 m od prvního vstupu do nemovitosti (v případě nepodsklepených objektů). Vodoměrná sestava bude umístěna na přístupném, suchém a větraném místě nejméně 0,2 m a nejvíce 1,2 m nad podlahou a nejméně 0,2 m od bočního zdiva. Nad horní hranou vodoměru musí být zachován volný manipulační prostor min. 0,2 m. Vodoměr nutno umístit tak, aby nedocházelo k jeho zavzdušnění (nesmí být umístěn v nejvyšším bodě potrubí). Vodoměr nutno zabezpečit proti poškození, především proti mrazu. U vodoměrné sestavy nutno respektovat náběhové délky vodoměru dané výrobcem.

- 13) Krytí vodovodní přípojky bude min. 1,20 m. Potrubí bude zasypáno přímo výkopkem za předpokladu, že výkopek nebude obsahovat zrna větší než 63 mm, vč. většího množství ostrohranných zrn. Pokud tato podmínka nebude splněna nutno lože pro potrubí vytvořit podsypem pod potrubím v tloušťce min. 0,10 m, vč. obsypu potrubí min. tloušťce 0,30 m nad vrchol potrubí.
- 14) Při křížení vodovodní přípojky s kanalizačním nebo jiným potrubím dopravujícím zdraví škodlivé látky má být vodovodní přípojka uložena nad tímto potrubím podle ČSN 73 6005. Není-li tento požadavek možné dodržet, navrhnou se technická opatření zabezpečující ochranu vody proti znečištění v případě poruchy přípojky nebo křížovaného potrubí (např. uložení přípojky v místě křížení do chráničky s minimálním přesahem 2 m na každou stranu, při křížení pod komunikací s vyvedením chráničky 1m za okraje komunikace).
- 15) Potrubí vodovodní přípojky bude navrženo ve spádu min. 3 ‰ tak, aby bylo potrubí vždy odzdušněné (je-li to technicky možné, bude potrubí stoupat směrem k napojované nemovitosti – k vnitřnímu vodovodu). Vodovodní přípojka bude opatřena vytyčovací identifikací vodičem, s tím, že u navrtávacího pásu bude vodič propojen pomocí lisovací spojky PL 6 (žlutá) s izolovaným vodičem CY 1,5 mm², který bude volně vyveden pod poklop zemní soupravy. Spojení vodičů bude izolováno pomocí samovulkanizační pásky šířky 25 mm. Vodovodní přípojka bude opatřena výstražnou fólií bílé barvy, která bude uložena na obsyp potrubí.
- 16) Materiály dodané na stavbu musí splňovat požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- 17) Při přípravě stavby, u níž se předpokládá využití stávající vodovodní přípojky, je nutno prověřit technický stav přípojky (případně kapacitu, bude-li požadováno navýšení množství dodávané vody). V projektové dokumentaci musí být konstatováno, zda stávající přípojka vyhoví uvedenému stavebnímu záměru.
- 18) Případné napojení nových vnitřních rozvodů vody je nutno navrhnout až za fakturačním vodoměrem.
- 19) Vnitřní rozvody vody musí být před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé.
- 20) Rozvody vody z jiných zdrojů (například studna) nesmí být propojeny s rozvody vody z veřejného vodovodu!
- 21) Projektovou dokumentaci stavby (včetně případné projektové dokumentace rekonstrukce vodovodní přípojky) požadujeme předložit k odsouhlasení. Stanovisko provozovatele vodovodu Třanovice služby, o.p.s. k realizační PD vodovodní přípojky je podmínkou připojení na vodovod v majetku Obce Třanovice.
- 22) Před zahájením výkopových prací je nutno upřesnit polohu stávajícího vodovodního řadu pomocí ručně kopané sondy, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí. V případě jakéhokoliv poškození vodovodu je nutno okamžitě volat zaměstnance Třanovice služby, o.p.s. na telefonní čísla 558 964 262 nebo 777 735 271.
- 23) Vodovodní přípojka je majetkem stavebníka a je prováděna na jeho náklady.
- 24) Napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad provede firma pověřena provozovatelem vodovodu (tj. provedení navrtávky, instalaci vodoměrné šachty, instalaci vodoměru (vodoměrné sestavy) a jeho zaplombování a sepsání protokolu o napojení, na základě kterého bude vyhotovena smlouva o prodeji pitné vody). Výše uvedené práce a dodaný materiál hradí stavebník (s výjimkou dodávky a montáže vodoměru, který je ve vlastnictví provozovatele vodovodu).
- 25) Před zásypem vodovodní přípojky je nutno vyzvat zástupce Třanovice služby, o.p.s. ke kontrole provedení výše uvedených prací.
- 26) Veškeré práce je nutno provést v souladu s předloženou projektovou dokumentací.

