

Postup pripojenia novej vodovodnej prípojky na verejný vodovod pre rodinné domy



- 1) Žiadateľ zabezpečí, vytýčenie sietí, rozkopové povolenie, zemné práce, odkopanie verejného vodovodu v bode budúceho napojenia po oboch stranách min. 50 cm (t.j. 100cm min.) a vykope ryhu o rozmeroch šírka min. 50 cm a dĺžka od verejného vodovodu po vodomernú šachtu. Miesto, trasa a hĺbka je stanovená v projektovej dokumentácii. Rúru HDPE podľa projektu dodá dodávateľ pokiaľ sa nedohodne inak.
- 2) Dodávateľ v termíne vopred dohodnutom s odberateľom (t.j. deň a približná hodina) zriadi pripojenie na verejný vodovod spravidla navrtávacím pásom s uzáverom . Pripojenie je súčasťou verejného vodovodu a je vo vlastníctve dodávateľa. Dodávateľ vykoná montážne práce súvisiace s pripojením na verejný vodovod včítane materiálu. V prípade, že žiadateľovi nevyhovuje termín realizácie pripojenia na verejný vodovod dohodnutý s dodávateľom, oznámi túto skutočnosť dodávateľovi min. 7 pracovných dní vopred. V opačnom prípade bude dodávateľ fakturovať žiadateľovi všetky náklady z toho vyplývajúce.
- 3) Žiadateľ zabezpečí zasypanie dna ryhy pod vodovodnou prípojkou vrstvou zhutneného pieskového lôžka príp. štrkopiesku.
- 4) Žiadateľ zabezpečí osadenie vodomernej šachty. Parametre osadenia, druh vodomernej šachty určuje projektová dokumentácia. Pri použití **betónovej vodomernej šachty** musí mať šachta minimálnu svetlú výšku pracovného priestoru 1300 mm, minimálne vnútorné pôdorysné rozmery 1200 x 1000 mm, vstup do šachty musí byť riešený cez štvorcový komín 600 x 600 mm resp. kruhový 600 mm s minimálnou výškou zodpovedajúcou 400 mm zásypu stropu šachty zeminou. Komín musí byť vybavený poklopom o minimálnych rozmeroch 600 x 600 mm (celková výška šachty cca 1800 - 1900 mm). Vo vnútri šachty musí byť osadený oceľový rebrík. Pri použití **plastovej vodomernej šachty** musí mať šachta vnútorný priemer min. 1100 mm, svetlú výšku pracovného priestoru min. 1300 mm a celkovú výšku cca 1500 mm. Pre zabezpečenie nezamrzajúcej hĺbky musí byť šachta v teréne osadená tak, že bude zasypaná až po hornú úroveň vstupného komína. Nepripustné je použitie akéhokoľvek

ponúkaného typu stojanovej vodomernej šachty v obchodnej sieti (t.j. šachty, ktorá je rozmerovo a konštrukčne určená na montáž vodomeru len z vonkajšieho priestoru). **Vodomerná šachta musí byť odvodnená, vetrateľná a bezpečne prístupná a musí spĺňať kritéria pre ochranu a bezpečnosť zdravia pri práci.** Vodomerná šachta je vo vlastníctve žiadateľa.

- 5) Dodávateľ do vodomernej šachty, ktorá musí spĺňať podmienky stanovené v projektovej dokumentácii (parametre, oceľový rebrík a pod.) osadí vodomernú zostavu na vodovodnú prípojku. Vodomerná zostava bez závitového pripojenia je majetkom odberateľa. Závitové pripojenie je majetkom SEVAK-u.
- 6) Dodávateľ do vodomernej zostavy osadí vodomer, ktorý je príslušenstvom verejného vodovodu a je vo vlastníctve dodávateľa.
- 7) Žiadateľ zabezpečí obsyp veľkosť zrna materiálu max. 8 mm vodovodnej prípojky, šachty pripojenia a úpravu terénu, vozovky do pôvodného stavu.
- 8) Žiadateľ svojim podpisom potvrdí Zmluvu o vykonaní prác a služieb a výkaz prác, Montážny lístok na vodomer.
- 9) Dodávateľ za zriadenie pripojenia vystaví faktúru v súlade s aktuálnym Cenníkom výkonov a služieb, ktorú žiadateľ uhradí...
- 10) Vodovodná prípojka je od bodu napojenia na verejný vodovod vo vlastníctve žiadateľa/odberateľa..., ktorý zabezpečuje na vlastné náklady opravy, údržbu...
- 11) Odo dňa pripojenia na verejný vodovod dodávateľ uzatvorí zmluvu a bude fakturovať množstvo vody dodanej z verejného vodovodu
- 12) Dodávateľ môže odmietnuť zriadenie pripojenia a požadovať úhradu nákladov, ak nie sú dodržané podmienky stanovené v projektovej dokumentácii a vyjadrení dodávateľa k projektovej dokumentácii.
- 13) Vysporiadanie vlastníckych a spoluvlastníckych vzťahov zabezpečuje výhradne žiadateľ...