



Obec Podolanka
Hlavní 15
250 73 Podolanka

Technické požadavky obce na nové VODOVODNÍ přípojky

Pro zájemce, kteří si v souvislosti s realizací domovní části kanalizační přípojky mají zájem připravit též novou* přípojku vodovodní, uvádíme níže technické požadavky obce na jejich provedení.

Uvažované místo budoucího napojení na nový obecní vodovod (bude-li realizován), jakož i veškeré další informace technického charakteru jsou k dispozici na OÚ Podolanka, kde je v úředních hodinách k dispozici **k nahlédnutí kompletní projekt zamýšleného vodovodu** ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí.

Vodovodní přípojka bude:

- napojena uzavíratelnou odbočkou z řadu (navrtávkou z boku potrubí řadu nebo osazením tvarovky s odbočkou);
- z materiálu vysokohustotní polyetylen PEHD 100, DN32 (Dxt-40x3,7), PN16, SDR11;
- navržena a realizována na provozní tlak 1,0 MPa;
- položena v nezámrné hloubce.

Jako uzávěry na přípojkách se budou používat kulové kohouty.

Vodoměr dodává a osazuje obec po uvedení řadu do provozu. Osazuje se ve vodorovné poloze, min. 0,2 m od stěny objektu (šachty nebo budovy), min. 0,2 m a max. 1,2 m nad podlahou. Orientační délka vodoměrné sestavy 600 mm

Vodoměrná šachta nesmí být umístěna v komunikaci, chodníku, parkovišti anebo v odstavné ploše. Musí být situována na pozemku připojované nemovitosti co nejbližší k hranici s pozemkem veřejným. Ve výjimečných případech a po předchozím schválení obcí je možné vodoměrnou sestavu umístit do připojované nemovitosti.

Vodoměrné šachty mohou být konstruované na místě z (i) cihelného zdiva z kanalizačních cihel, (ii) z monolitického betonu či (iii) z tvárnic ztraceného bednění, anebo průmyslově vyráběné ze (iv) železobetonových prefabrikátů, (v) plastu PE-HD, PP či ze (vi) skelného laminátu.

Nejmenší přípustné vnitřní půdorysné rozměry vodoměrných šachet jsou:

- u obdélníkové šachty 900 x 1200 mm
- u kruhové šachty Ø 1000 mm (doporučený průměr je nicméně Ø 1200 mm)

**** Pro vyloučení pochybností upřesňujeme, že stávající vodovodní přípojky, které splňují zde uvedené technické parametry, mohou zůstat i nadále zachovány.***

Pokud přípojka přechází přes pozemky cizích vlastníků, jež netvoří veřejné prostranství, pak musí být vodoměrná šachta umístěna vždy na prvním pozemku cizího vlastníka, jenž netvoří veřejné prostranství, co nejbližší k jeho hranici směrem od napojení na vodovod.

Zásady pro navrhování, výstavbu a opravu vodovodních přípojek stanovuje ČSN 75 5411.

Veškerý potřebný materiál (tj. roura PEHD 100, DN32 i vodoměrné šachty) je **volně k zakoupení ve většině prodejen stavebního materiálu.**

Případné dotazy budou zodpovězeny v úředních hodinách na OÚ Podolanka, či přes obecní email obec.podolanka@podolanka.cz.