



## **Základní technické a finanční podmínky pro zhotovení nových vodovodních a kanalizačních přípojek a opravy stávajících vodovodních a kanalizačních přípojek**

Tento dokument stanoví technické a finanční podmínky pro zhotovení nových vodovodních a kanalizačních přípojek a opravy stávajících vodovodních a kanalizačních přípojek (dále jen „přípojky“) jakož i dalších zařízení souvisejících technicky a provozně s přípojkami napojovanými na veřejný vodovod nebo kanalizaci města Vamberka, a to v zájmovém území, kterým jsou katastrální území Vamberk, Merklovice a Peklo nad Zdobnicí.

Tyto podmínky jsou platné a účinné ode dne schválení, v rozsahu stanoveném zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pro nové i již vybudované přípojky.

### **VÝSTAVBA NOVÝCH PŘÍPOJEK**

#### **Náklady stavebníka - majitele přípojky**

Stavebník, který bude zřizovat novou přípojku pro napojení nemovitosti nebo pozemku, provádí na svůj náklad veškeré zemní a výkopové práce související s novou přípojkou, a to i na cizím pozemku nebo pozemku, který tvoří veřejné prostranství.

Stavebník hradí veškerý spojovací materiál a armatury použité k realizaci nové přípojky, a to včetně vodoměrné šachty nebo revizní šachty na kanalizační přípojce. Dále hradí veškeré náklady na uvedení pozemku dotčeného výstavbou nové přípojky do původního stavu, tj. včetně obnovy asfaltových, travnatých a jiných povrchů.

**Fyzické napojení na veřejný vodovod nebo kanalizaci provádí výlučně provozovatel vodovodu a kanalizace, tj. společnost Vamberecká voda s.r.o. (dále jen „provozovatel“), pokud není písemně dohodnuto jinak.**

#### **Náklady provozovatele**

Provozovatel hradí zemní soupravu, tj. domovní uzávěr, poklop uzávěru, vodoměr a armatury přímo související s napojením vodoměru do soustavy.

### **INSTALACE REDUKČNÍCH VENTILŮ**

Redukční ventily pro snižování provozního tlaku ve veřejném vodovodu budou instalovány provozovatelem pouze na vodovodních přípojkách, jejichž statický tlak převyšuje hodnotu 0,6 MPa.

Pro ochranu spotřebičů – boilers, karmy aj. (pokud není překročen statický tlak 0,6 Mpa) si instaluje redukční ventil na vlastní náklady vlastník nemovitosti, ve které jsou tato zařízení využívána.



## **OPRAVY VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK**

Opravy a údržbu vodovodních a kanalizačních přípojek uložených na pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů. Veřejným prostranstvím jsou (v souladu s ust. § 34 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích) všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

Opravy vodovodních a kanalizačních přípojek na pozemcích, která tvoří veřejná prostranství, hradí vlastník přípojky (majitel připojované nemovitosti nebo pozemku).

Opravou se rozumí drobné poruchy na tělese přípojky – praskliny, netěsnost spojů aj.

**Oprava nebude prováděna na technicky či morálně zastaralé přípojce, jejíž technický stav není důsledkem běžného opotřebení.**

Zpracoval:

Bc. Radek Bulíř - vedoucí provozu, Vamberecká voda s.r.o.

Schváleno: 30.05.2023



**Vamberecká  
voda s.r.o.**

Radniční 102, 517 54 Vamberk  
IČO: 25973495, DIČ: CZ25973495



Vamberecká voda s.r.o.

Ing. Leoš Podsedník, jednatel