

Žádost číslo o povolení zřízení vodovodní přípojky

1. Informace o žadateli :

Jméno žadatele / firma žadatele : Josef Novák	Kontaktní telefon.číslo : 777 777 777
Adresa / sídlo: Růžová 15, 777 77 Ostrava	
Datum narození / IČO : 1.1.1981	

2. Informace o odběrném místě :

Typ nemovitosti (RD,zahrada,rekr.objekt,výr.objekt): RD	Katastrální území: Petřvald u Karviné	Parcelní číslo: 397
Obec: Petřvald		PSČ: 888 88
Ulice (místní část): Ostravská	Číslo popisné :	Číslo orientační:

3. Technické údaje:

Délka přípojky [m]: 13 m	DN přípojky : DN 25	Materiál přípojky: PE 100 RC
Umístění vodoměru :	v nemovitosti* v šachtě na veřejném prostranství nebo pozemku investora přípojky *	v šachtě na jiném pozemku *

4. Dokumentace přípojky:

Zhotovitel projektové dokumentace : Ing. Kocourek		
Vyjádření SmVaK Ostrava a.s. ze dne : 10.10.2012		č.j.: 9773/V00111/2012/AA
Povolení stavby přípojky vydal : MÚ Petřvald	dne: 2.1.2013	č.j.: Výst.4/2013/BB
Jiná dokumentace : ---		

5. Realizace přípojky

Napojení na veřejný vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do veřejných vodohospodářských sítí provozovaných ve veřejném zájmu, které provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení (vč. dodávky potřebného materiálu) budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.

Dodávku materiálu a montáž potrubí přípojky mimo výkopové práce a provedení prostupu do nemovitosti (pokud nebude dohodnuto jinak) provede v případě :

- vodovodní přípojky v profilu $\leq D 63$ mm (2[“]) **SmVaK Ostrava a.s.**
- vodovodní přípojky v profilu $> D 63$ mm (2[“])

SmVaK Ostrava a.s.*	Jiný zhotovitel*
----------------------------	------------------

6. Všeobecné podmínky pro napojení na vodovod, dodávku vody z vodovodu a udržování přípojky

SmVaK Ostrava a.s. stanoví v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění prováděcí vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění, základní zásady, práva, povinnosti a podmínky napojení na vodovod a dodávky vody z vodovodu, které je žadatel povinen respektovat :

- Přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru (hlavní vodoměr), a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojovaného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu.
- Přípojku pořizuje včetně realizace jejího napojení na vodovod na své náklady odběratel, vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
- Vlastník přípojky je povinen zajistit, aby přípojka byla provedena a užívána tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
- Fakturační vodoměr, osazený na přípojce, je majetkem SmVaK Ostrava a.s.
- Odběratel je povinen dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené SmVaK Ostrava a.s. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání SmVaK Ostrava a.s. provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku.
- V případě, že by délka potrubí (od místa napojení na vodovod provozovaný SmVaK Ostrava a.s. po obvodovou zeď napojované nemovitosti) přesáhla 50 m, nebo se jedná o napojovanou nemovitost, u které

nelze zajistit požadované podmínky pro osazení fakturačního vodoměru (např. zahrady, nepodsklepené stavby bez možnosti jiného vhodného umístění vodoměru, bude fakturační vodoměr umístěn ve vodoměrné šachtě, která bude osazena u místa napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (cca. ve vzdálenosti do 5,0 m od místa napojení) s tím, že pokud to bude technicky možné, bude šachta přednostně umístěna na veřejném prostranství. V případě zřízení vodoměrné šachty u přípojek kratších než 50 m na základě požadavku žadatele, bude šachta navržena a zrealizována přednostně u místa napojení na vodovodní řad.

- Za návrh nejvhodnějšího provedení vodoměrné šachty je na základě zohlednění poměrů v místě uvažovaného osazení šachty a dimenzi uvažované vodovodní přípojky zodpovědný žadatel, resp. zpracovatel PD vodovodní přípojky. V případě výskytu zvýšené hladiny podzemní vody nebo tam, kde je možnost, že by se do šachty mohla dostat povrchová voda nelze uvažovat s návrhem trubové šachty, ale bude navržena vodotěsná šachta se zajištěním proti vztakovým silám a proti vniknutí povrchové vody (např. zvýšeným vstupním komínkem).
- Odběratel nesmí propojovat vnitřní vodovod připojený na vodovodní síť s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovod.potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovod. systému.
- Veškeré závady a poruchy, vzniklé na přípojce, je majitel nemovitosti povinen ihned hlásit SmVaK Ostrava a.s. Opravy a údržbu vodovodních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje SmVaK Ostrava a.s. ze svých provozních nákladů. Odstranění poruchy na jiné části přípojky provede SmVaK Ostrava, a.s. na náklady vlastníka přípojky. Vlastník přípojky nesmí bez souhlasu SmVaK Ostrava a.s. provádět jakékoliv úpravy nebo odbočky na přípojce před vodoměrem.
- SmVaK Ostrava a.s. je oprávněn v odůvodněných případech pověřit provedením přípojky též jiné organizace, za předem stanovených podmínek. Přitom si SmVaK Ostrava a.s. vyhrazuje právo rozhodovat o žádosti na zřízení přípojky, stanovit podmínky i způsob jejího provedení tak, aby byly provedeny odborně a jakostně dle platných norem včetně použití vhodného materiálu.
- V případě, že stavbu přípojky nerealizuje SmVaK Ostrava a.s. musí být před zásypem potrubí přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inž. sítěmi přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. z příslušného provozního střediska ke kontrole provedených prací. Součástí stavby přípojky musí být provedení tlakové zkoušky potrubí za přítomnosti zástupce SmVaK Ostrava a.s. O kontrole provedených prací i výsledku tlakové zkoušky bude vyhotoven zápis. Bez provedené kontroly a provedení vyhovující tlakové zkoušky nesmí být proveden definitivní zásyp potrubí přípojky. Zároveň bude po realizaci přípojky předán zakres skutečného provedení s uvedením hloubky uložení (požadavky na zakres byly předány jak příloha vyjádření k PD přípojky).

Majitel nemovitosti je povinen doložit k žádosti o povolení ke zřízení přípojky příslušné povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení stavby přípojky vydané příslušným stavebním úřadem a projektovou dokumentací přípojky odsouhlasenou oddělením vyjadřování SmVaK Ostrava a.s.

Projektová dokumentace přípojky musí obsahovat zejména :

- technickou zprávu, včetně hydrotechnického posouzení
- situační výkres (měř. 1:1000 příp. 1:500) se zaměřením připojované nemovitosti. V tomto výkresu musí být zakreslen půdorys připojované nemovitosti a vlastní parcela (červeně), včetně přilehlých objektů a komunikací, směr a hloubka podz. inženýrských sítí, se kterými se bude vod. přípojka křížovat
- kladečské schéma přípojky
- řez uložení potrubí
- detail napojení přípojky na vodovodní řad vč. zakresu montážních jam, detail prostupu do napojované nemovitosti a detail navržené vodoměrné sestavy se způsobem propojení na vnitřní vodovod
- podélný profil přípojky
- výkres vodoměrné šachty (bude-li v ní umístěn fakturační vodoměr)

Zahájení odběru vody bez uzavřené písemné smlouvy je kvalifikováno jako neoprávněný odběr vody z vodovodu s vyvozením důsledků dle platné právní úpravy.

Podpis žadatele: *Novák - podpis*

V: Ostravě dne: 5.1.2013 .

7. Evidence žádosti (vyplní SmVaK Ostrava a.s. – zákaznické centrum)

Žádost evidoval:

Zákaznické centrum :

Dne:

.....
podpis a razítko SmVaK Ostrava a.s. (zákaznické centrum)