

ŽÁDOST
o zřízení vodovodní, kanalizační přípojky

Evidenční číslo: E _____ / _____ / _____

1. Žadatel: (majitel nemovitosti): _____

adresa: _____ ulice: _____ ČP: _____ PSČ: _____

IČ: _____ tel.: _____ fax: _____

DIČ: _____ email: _____

2. Připojovaná nemovitost: stávající _____ nová _____

charakter (rod. dům, chata, zahrada, stav. par...): _____

obec: _____ ulice: _____ č.p.: _____

katastrální území: _____ parc. č. pozem: _____

3. Právní stav:

- Stavební povolení vydal: _____ dne: _____

pod č.j.: _____

- Povolení k zásahu do vozovky vydal: _____ dne: _____

pod č.j.: _____

- Napojení na veřejnou část provede **VODAK Humpolec, s.r.o.** – viz. SNPP č.: _____

- Přípojku provede: **VODAK Humpolec, s.r.o.** – viz. SNPP č.: _____

odborná firma: _____

4. Prohlášení žadatele:

- a) budu dodržovat základní podmínky pro připojení na vodovod, kanalizaci pro veřejnou potřebu (viz. příloha)
- b) zahájení prací bude po dohodě se zástupcem **VODAK Humpolec, s.r.o.**
- c) po ukončení prací předám zástupci **VODAK Humpolec, s.r.o.** zaměřením skutečného stavu dle dokumentu č. 12 - směrnice pro GIS **VODAK Humpolec**
- d) před uvedením do provozu uzavřu smlouvu o odběru vody a vypouštění odpadních vod

Datum: _____ Podpis: _____

Zákres skutečného provedení zhotovil: _____ dne: _____

Kolaudační rozhodnutí: _____ dne: _____

pod č.j.: _____

Předáno na pracoviště GIS: _____

5. Technické údaje:

- vodovodní přípojka

předpokládaný odběr vody: _____ m³/d délka : _____ m
z toho veřejná část: _____ m
hloubka uložení: _____ m
počet připojených obyv.: _____ ob. profil: _____ mm
počet bytových jednotek: _____ ks materiál: _____
průměr navrtávky: _____ mm
napojení na řad-označení: _____
objekt připojen na kanalizaci: ANO / NE*) osazen vodoměr DN: _____
místo osazení vodoměru: _____
evidenční číslo vodoměru: _____

- kanalizační přípojka

druh kanalizační přípojky*) –jednotná/splašková dešť'ová (oddělená)
množství odpadní vody: _____ m³/d množství odpadní vody: _____ m³/d
druh odpad. vody: *)
a) domovní splašky
b) průmysl. odpadní vody
c) dešťové vody
d) předčištěné vody-domovní ČOV
-zemní filtr
-jiné
délka : _____ m délka : _____ m
z toho veřejná část: _____ m z toho veřejná část: _____ m
hloubka uložení: _____ m hloubka uložení: _____ m
profil: _____ mm profil: _____ mm
materiál: _____ materiál: _____
napojení na řad-označení: _____ napojení na řad-označení: _____
měření odpadní vody: ANO / NE*) měření odpadní vody: ANO / NE*)
způsob měření: _____ způsob měření: _____
zdroj pitné vody*): a) veřejný vodovod
b) vlastní studna

6. Stanovisko provozovatele:

a) Souhlas k připojení nemovitosti: _____
_____ dne: _____

b) Vyjádření ke kontrole položení potrubí a provedení práce: _____
_____ dne: _____

c) Stanovisko ke kolaudačnímu řízení: _____
_____ dne: _____

*)Nehodící se - přeškrtněte

7.Polohopis (situační a technický náčrt) přípojky:

8.Poznámky:

9.Základní podmínky pro připojení na veřejný vodovod a kanalizaci

- Zřízení vodovodní a kanalizační přípojky se musí řídit dle Dokumentu č. 10 a č. 11 VODAK Humpolec, s.r.o., kterým jsou stanoveny požadavky na technické provedení vodovodní a kanalizační přípojky .
- Připojení na vodovod a kanalizaci provádí provozovatel v souladu se zákonem č.254/2001Sb.(vodní zákon) a dle zákona č.274/2001Sb.(zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění
- Vodovodní přípojka je stavba tvořená úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru (event.k uzávěru připojeného pozemku nebo stavby a podléhá stavebnímu povolení
- Kanalizační přípojka je stavba tvořená úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby k zaústění do stokové sítě a podléhá stavebnímu povolení

Žádost

- Žádost podává majitel nemovitosti (even.osoba s plnou mocí od vlastníka)prokazující se LV z kat.nemovitostí
- Vyjádření a podmínky k připojení nemovitosti na veřejný vodovod a kanalizaci vydává provozovatel
- Pro každou nemovitost se zřizuje samostatná vodovodní a kanalizační přípojka
- Žadatel (budoucí odběratel) uhradí veškeré náklady na pořízení vodovodní a kanalizační přípojky, která zůstává celá v jeho majetku.
- Projekt vodovodní přípojky a kanalizační přípojky musí být proveden dle platných předpisů a ČSN a obsahovat:
 - situaci v měřítku 1:500 (1:1000)
 - půdorys přípojky v přiměřeném měřítku (1:100, 1:50) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí
 - podélný profil přípojky s uvedením výšek až k místu napojení na veřejný vodovod a kanalizaci
 - úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení nebo v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy budoucí přípojky
 - kladečský plán vodovodní přípojky (vodoměrná sestava včetně vnitřních rozvodů do vzdálenosti 2,5 m za vodoměr);
 - stavební výkres vodoměrné šachty

Zhotovení

- Zhotovení vodovodní a kanalizační přípojky se řídí ČSN 755411 Vodovodní přípojky, ČSN 756101 Kanalizační přípojky, ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN EN 1610 provádění stok a kanalizačních šachet. Technické parametry pro zhotovení vodovodní a kanalizační přípojky jsou zveřejněny na www.vodakhu.cz
- Vlastník nemovitosti zajistí před zahájením zemních prací potřebná povolení orgánů státní zprávy , vlastníků ostatních podzemních sítí
- Vodoměr bude zásadně umístěn ve vodoměrné šachtě na hranici nemovitosti odběratele(vybudované dle ČSN), ve výjimečných případech, kdy z prostorových důvodů není možno vybudovat vodoměrnou šachtu na hranici nemovitosti, je možné jiné umístění vodoměru po dohodě s provozovatelem
- Vodoměr - je majetkem vlastníka veřejného vodovodu na zařízení v majetku odběratele . Uliční uzávěr vody je v majetku vlastníka vodovodu (provozovatele) a majitel připojované nemovitosti není oprávněn s ním manipulovat. Uzávěry před a za vodoměrem jsou majetkem vlastníka nemovitosti. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru a hlavnímu uzávěru vody, chránit vodoměr před mechanickým poškozením a zamrznutím, oznámit dodavateli závady v měření a neodkladně odstranit překážky, které znemožňují odečítání vodoměru.

Stanovisko provozovatele

- Technický pracovník sdělí písemně vyjádření – bod 6a),a to sdělením přímo do žádosti nebo na samostatné příloze,za jakých podmínek je možno nemovitost připojit
- Pověřený pracovník provozovatele provede kontrolu na položeném potrubí a sdělí písemně stanovisko – bod 6b)
- Vedoucí provozního střediska převezme geodetické zaměření přípojky v digitální podobě dle směrnice VODAK Humpolec a vydá písemné stanovisko ke kolaudačnímu řízení – bod 6c)

Povinnosti žadatele

- Vlastník nemovitosti je povinen ihned nahlásit provozovateli každou změnu v osobě majitele připojované nemovitosti
- Vlastník nemovitosti zodpovídá za to, že vnitřní vodovodní a kanalizační instalace odpovídá příslušným normám a že vyhovuje požadavkům kladeným na provedení tlakové zkoušky
- Vlastník nemovitosti zodpovídá za jakost provedených prací a materiál na zhotovené přípojce. Závady je povinen neprodleně hlásit provozovateli. Manipulaci s hlavním uzávěrem může provádět pouze provozovatel.
- Vlastník nemovitosti-odběratel není oprávněn manipulovat s ventily a ostatními armaturami umístěnými mezi uličním řadem a vodoměrem, oprávněn je manipulovat pouze s hlavním uzávěrem osazeným za vodoměrem. Odběratel nesmí vnitřní vodovod, který je napojen na veřejný zdroj vody, propojit s jiným zdrojem. Ochranné pásmo vodovodní a kanalizační přípojky je 1,5 m od líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele
- Vlastník nemovitosti se zavazuje uzavřít smlouvu o odběru vody a vypouštění odpadních vod, včetně hlášení změn, které v budoucnu nastanou
- Vlastník nemovitosti zodpovídá za to, že v případě používání i vlastního zdroje vody, má vybudovanou dvojitě oddělenou vnitřní vodovodní instalaci

podpis žadatele