



# PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ

## EVIDENČNÍ LIST VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Evidenční číslo: E/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

<b>ŽADATEL (majitel nemovitosti)</b>			
Jméno, příjmení / název společnosti :			
Trvalý pobyt / sídlo	Obec:	Ulice:	
	Č.p.:	PSČ:	Část obce:
Odpovědná osoba:			IČO:
E-mail:			Tel:

<b>Připojovaná nemovitost</b>			
Stávající:		Nová:	
Charakter (rod. dům, chata, zahrada, stav. par,...) :			
Obec:	Ulice:	Č.p.:	
Katastrální území:		Parc. , č. pozemku.:	

<b>Právní stav</b>	
Staveb. povolení vydal:	Dne:
Číslo jednací:	
Povolení k zásahu do vozovky vydal:	Dne:
Číslo jednací:	

- Napojení na veřejnou síť provede Pelhřimovská vodárenská s.r.o. – akce č.: \_\_\_\_\_
- Přípojku provede: Pelhřimovská vodárenská s.r.o. – akce č.: \_\_\_\_\_  
Jiná odborná firma: \_\_\_\_\_

### 4.Prohlášení žadatele:

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

Datum: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Zákres skutečného provedení zhotovil:	Dne:
Kolaudační rozhodnutí:	Dne:
	Č.j.:
Předáno na pracoviště GIS:	



# PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ

TECHNICKÉ ÚDAJE- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
Předpokládaný odběr vody: m <sup>3</sup> /d	Délka: m
	Z toho veřejná část : m
	Hloubka uložení: m
Počet připojených obyvatel:	Profil: mm
	Materiál:
Počet bytových jednotek:	Průměr navrtávky: mm
	Napojení na řad - označení:
Objekt připojen na kanalizaci: ANO / NE*	Osazen vodoměr Q3:
	Místo osazení vodoměru:
	Evidenční číslo vodoměru:

TECHNICKÉ ÚDAJE- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	
DRUH: Jednotná/ splašková	DRUH: dešťová
Množství odpadní vody: m <sup>3</sup> /d	Množství dešťové vody: m <sup>3</sup> /d
Druh odpad vody:* a) domovní splašky b) průmysl. odpadní vody c) dešťové vody d) předčištěné vody - domov. 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, 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 řadu 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 (event. 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](http://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 písemné vyjádření – bod 6), 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 písemné stanovisko – bod **6b)**
- Vedoucí provozu VaK převezme geodetické zaměření přípojky v digitální podobě dle směrnic 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 dvojí oddělenou vnitřní vodovodní instalaci

---

podpis žadatele