



**PELHŘIMOVSKÁ
VODÁRENSKÁ**

EVIDENČNÍ LIST VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Evidenční číslo: E/_____/_____

Číslo odběrného místa: _____ - _____

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

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

Právní stav			
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: _____

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 Pelhřimovská vodárenská s.r.o.
- c) po ukončení prací předám zástupci Pelhřimovská vodárenská s.r.o. zaměření skutečného stavu dle dokumentu č.12 - směrnice pro GIS
- d) 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 – číslo:	
Předpokládaný odběr vody: m ³ /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 - číslo:	DRUH: dešťová – číslo:
Množství odpadní vody: m ³ /d	Množství dešťové vody: m ³ /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	

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

Polohopis (situační a technický náčrt) přípojky:

Poznámky:

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 (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 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