

**OBEC ZÁHOŘÍ  
VLASTNÍK A PROVOZOVATEL VODOVODU  
ZÁHOŘÍ, ČÁST SMRČÍ 32  
513 01 SEMILY  
IČ 00276308**

**Žádost o souhlas vlastníka a provozovatele vodovodního řadu k připojení nemovitosti**

**ŽADATEL:** u **právnických osob** (název, sídlo, IČ, *telefonní spojení, příp. e-mail*)  
u **fyzických osob** (jméno, příjmení, trvalý pobyt, *telefonní spojení, příp. e-mail*)

.....  
.....  
.....

**Žádáme o souhlas vlastníka a provozovatele vodovodního řadu k napojení vodovodní přípojky k nemovitosti:**

Nemovitost č. p.....

účel, ke kterému nemovitost slouží:.....

osada (Záhoří, Dlouhý, Pipice, Smrčí, Proseč).....

umístěn na pozemku parc. č.....

v kat. území .....

((k.ú. Záhoří u Semil, osady Záhoří, Pipice, Proseč)

((k.ú. Smrčí u Semil, osady Smrčí, Dlouhý)

Příloha: snímek katastrální mapy, situační nákres

*Vodovodní přípojku pořizuje na své náklady vlastník nemovitosti. Zprovoznění vodovodní přípojky (tj. dodávka pitné vody ) bude provedeno až po ověření, že byly dodrženy podmínky provozovatele pro napojení na vodovodní síť. Po realizaci napojení pozemku či stavby na vodovodní síť , bude s vlastníkem nemovitosti uzavřena smlouva o dodávce pitné vody.*

**Žadatel svým podpisem stvrzuje pravdivost a úplnost výše uvedených údajů a souhlasí se zpracováním osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Výše uvedené osobní údaje budou použity pro vydání souhlasu k napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad ve vlastnictví Obce Záhoří. Výše uvedené osobní údaje jsou zpracovány k uzavření smlouvy o dodávce pitné vody.. Výše uvedené osobní údaje byly poskytnuty dobrovolně. Odběratel svým podpisem stvrzuje, že byl náležitě poučen dle z.č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) a dle zákona č. 274/2001 (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.v platném znění, toto poučení je přílohou této žádosti.**

V.....dne.....

Podpis žadatele.....

## Poučení

Napojení na vodovod pro veřejnou potřebu provádí provozovatel v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) a dle zákona č. 274/2001 (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění.

Žadatel bere na vědomí, že okamžikem napojení vodovodní přípojky na vodovod se odbočení s uzávěrem stávají součástí vodovodu (§ 3, odst. 1 zák. č. 274/2001 Sb.) a tím i vlastnictvím vlastníka vodovodu.

Vodovodní přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru.

Vlastník nemovitosti zodpovídá za to, že vnitřní vodovodní a kanalizační instalace odpovídá příslušným normám a že vyhovuje požadavkům kladeným na provedení tlakové zkoušky.

Provozovatel provádí vždy dodávku a montáž vodoměru. Provedení přípojky musí odpovídat technické dokumentaci a podmínkám provozovatele. Vlastník nemovitosti je povinen předložit provozovateli vodovodu pro veřejnou potřebu geodetické zaměření vodovodní přípojky. Přípojky je nutno zaměřovat před záhozem. Z geodetického zaměření musí být zřejmá část potrubí přípojky uložená na veřejném prostranství.

Závady na přípojce je vlastník nemovitosti (odběratel) povinen neprodleně hlásit provozovateli

Manipulaci s hlavním uzávěrem vodovodní přípojky může provádět pouze provozovatel vodovodu.

Vodoměr je majetkem vlastníka vodovodu ( obce). Majitel nemovitosti (odběratel) je povinen vodoměr řádně zabezpečit před všemi nepříznivými vlivy a před poškozením (zejména v zimním období). Neučiní-li tak, odpovídá za škodu tím vzniklou. Dále je povinen pracovníkům provozovatele zajistit snadný a bezpečný přístup k vodoměru (§ 17 odst. 1 a 2 zák. č. 274/2001 Sb.) V případě potřeby umožní pracovníkům provozovatele instalovat kontrolní měřící přístroje.

Vodoměr bude zásadně umístěn ve vodotěsné šachtě umístěné na hranici nemovitosti odběratele. Minimální rozměry vodoměrné šachty délka 120 cm, šířka 90cm, (nebo u kruhové průměr 120 cm), hloubka 150 cm. Provedení šachty dle ČSN 755411, čl. 7.

Umístění, respektive trasa vodovodu, se musí volit tak, aby byla co nejkratší a nejlépe měla sklon k místu napojení na hlavní potrubí. Z hlediska klimatických podmínek (zejména mrazu) musí být umístěno potrubí v **minimální hloubce 1,5 metru** pod zemí a o **minimální vzdálenosti 0,3 (0,2) metru** od ostatní inženýrských sítí. Celou soustavu ukončuje umístění vodoměru, který se zpravidla umísťuje 1 – 2 metry za hranicí pozemku na místo ( do šachty), které je dostatečně přístupné a nedochází v něm k promrzání a zamrazení vodovodu. Poslední napojení může však být **max. 3 metry** před závěrečným hydrantem na hlavním potrubí.

**Napojení provádí odborný pracovník.**