



**Potřebné doklady a podmínky pro provedení nového odběrného místa, vodovodní a kanalizační přípojky:**

- souhlas stavebního úřadu s umístěním stavby – stavební povolení
- souhlas vlastníka (obce) se zřízením nového odběrného místa (stačí potvrzení této žádosti)
- odsouhlasenou projektovou dokumentací a v souladu s platným stavebním povolením

**Odběratel je povinen:**

- zajistit výkop a vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na vlastní náklady a zodpovědnost
- domluvit si s provozovatelem termín napojení nebo provedení přípojek min. 5 dní před jejich realizací
- po celou dobu provozu přípojky zajistit funkčnost uzávěrů a šroubení na vodoměrné sestavě pro snadnou výměnu měřidla (vodoměru).

**Podmínky pro napojení na vodovod pro veřejnou potřebu:**

- Zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu se řídí ZVK a prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. Pro vodovody pro veřejnou potřebu a vnitřní vodovody platí ČSN 75 5401, 75 5402, ON 75 5411. Uložení těchto zařízení s ohledem na ostatní inženýrské sítě se řídí ČSN 73 6005.
- Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem. Vlastník vodovodní přípojky je povinen zajistit, aby vodovodní přípojka byla provedena a užívána tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
- Vlastníkem vodoměru osazeném na přípojce je vlastník vodovodu. Opravy, cejchování a výměnu vodoměru provádí vlastník vodovodu na své náklady. Odběratel je povinen vodoměr chránit před poškozením a v případě poškození vodoměru nebo porušení plomby je povinen uhradit náklady spojené s výměnou vodoměru.

**Podmínky pro napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu:**

- Odvádění odpadních a srážkových vod kanalizací pro veřejnou se řídí ZVK a prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. Pro kanalizaci pro veřejnou potřebu a vnitřní kanalizaci platí ČSN 73 6701 a 73 6780. Domovní přípojka kanalizace musí dále odpovídat ČSN 73 0131. Uložení těchto zařízení s ohledem na ostatní inženýrské sítě se řídí ČSN 73 6005.
- Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem. Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do kterého je zaústěna.
- Napojování kanalizačních přípojek musí být řešeno pomocí odboček. V případě dodatečného napojení na kanalizační stoku napojení provádí provozovatel sítě pomocí jádrového vrtání a vysazení odbočky. Zaústění do kanalizační stoky musí být provedeno v horní třetině stoky pod úhlem 45-90 °. Při rekonstrukcích a opravách stávajících přípojek bude provedeno napojení nové přípojky na domovní kanalizaci pomocí převlečené manžety s případným vyspravením místa spoje speciální hmotou. Sklon potrubí vychází ze tří hlavních kritérií. Prvním z nich je kóta odpadu, vycházející z domu, druhým je niveleta stoky v místě zaústění přípojky a třetím je minimální sklon kanalizační přípojky světlosti 150 mm, který je 2%. Sklon přípojky musí být jednotný. Kanalizační přípojky budou navrhovány z materiálu PVC nebo dle materiálu hlavní stoky se stejným pořadím preference.
- Součástí každé kanalizační přípojky musí být domovní revizní šachta. Tato bude umístěna co nejbliže k zaústění kanalizační přípojky do hlavní stoky v rámci možností na pozemku odběratele. Umístěna bude na kolmém úseku ke kanalizační stoce ještě před prvním lomem, případně v prvním lomu kanalizační přípojky. Následně doporučujeme umístit šachtu v každém lomu po trase.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu je povoleno vypouštět pouze vody odpadní. Ostatní vody lze vypouštět do kanalizace po dohodě s provozovatelem dle příslušného kanalizačního řádu. Je nepřípustné vypouštět do kanalizace látky hořlavé, zápalné, jedovaté, kyselé, žíravé a takové, které by mohly způsobit poškození nebo ucpání stoky. Složení vypouštění odpadních vod musí odpovídat údajům uvedeným v kanalizačním řádu. Za veškeré škody, způsobené odpadními vodami, které nevyhovují příslušným předpisům, odpovídá odběratel.

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

.....

podpis odběratele

**Kontakt:**

adresa kanceláře:  
zaměření sítí, pohotovostní služba  
administrativní záležitosti

**Hrabová 33, 789 01**  
Martin Linhart    mob. 773 670 455  
Ing. Jiří Linhart    mob. 776 690 645

[www.nsystemy.cz](http://www.nsystemy.cz)  
[martin.linhart@nsystemy.cz](mailto:martin.linhart@nsystemy.cz)  
[linhart@nsystemy.cz](mailto:linhart@nsystemy.cz)