

STANDARDSY PRO VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY



Standardsy Obce Zdíkov – provozovatele vodovodu a kanalizace: vodovodní a kanalizační přípojky jsou zpracovány jako závazná metodika pro všechny stupně projektových dokumentací včetně vlastní výstavby vodovodních a kanalizačních přípojek k jednotlivým objektům.

Standardsy rovněž poskytují potřebné informace občanům, jak postupovat při zřizování vodovodní nebo kanalizační přípojky, jejich práva a povinnosti týkající se zásobování vodou a odvádění odpadních vod.

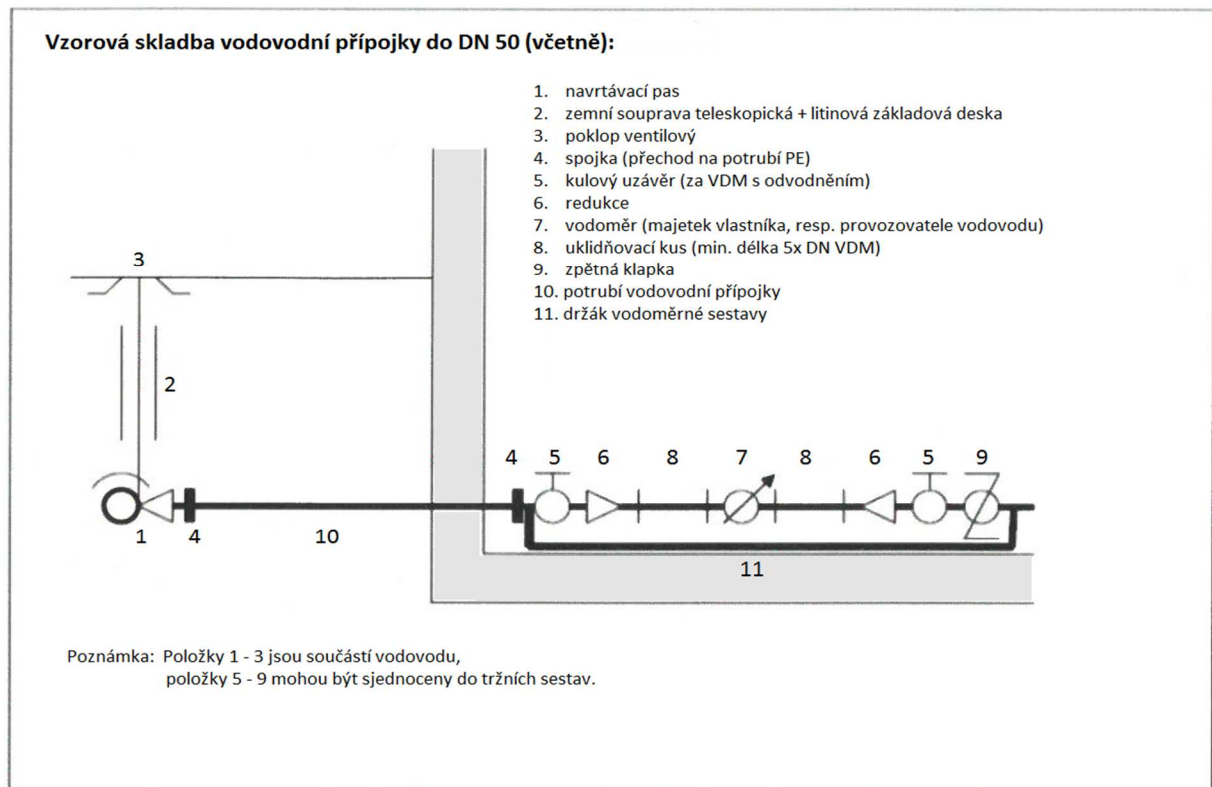
Standardsy byly zpracovány na základě platných norem a zákonů.

OBSAH STANDARDŮ PRO VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY:

1 Základní informace – vodovodní přípojky:	2
2 Základní informace – kanalizační přípojky:	3
3 Postup při zřizování vodovodní, resp. kanalizační přípojky	3
4 Povolování stavby vodovodních a kanalizačních přípojek:	3
5 Požadavky provozovatele na projektovou dokumentaci přípojek:	4
6 Technické požadavky pro návrh vodovodní přípojky:	4
7 Technické požadavky pro návrh kanalizační přípojky:	6
8 Požadavky provozovatele na provádění vodovodních a kanalizačních přípojek:	8
9 Sankce pokuty:	8
10 Související legislativa:	9
11 Kontakty na pověřené pracovníky Obce Zdíkov	9

1. Základní informace – vodovodní přípojky:

- 1) Vodovodními přípojkami se připojují nemovitosti na vodovodní řad pro veřejnou potřebu. Jedná se o úsek potrubí od odbočení z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu k vodoměru, nebo není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojovaného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí veřejného vodovodu.
- 2) Vnitřní vodovod je potrubí určené pro rozvod vody po pozemku nebo stavbě a navazuje na konec přípojky.
- 3) Vodovodní přípojka se zřizuje pro každou nemovitost s vlastním popisným číslem. Jednu vodovodní přípojku nelze realizovat pro dva nebo více pozemků evidovaných v katastru nemovitostí s více vlastníky.
- 4) Vodovodní přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak. Vlastník přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
- 5) Opravy a údržbu vodovodních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.
- 6) Opravy vodovodních přípojek mimo veřejně přístupný pozemek se opravují na náklady vlastníka vodovodní přípojky.
- 7) Množství dodávané vody měří provozovatel vodoměrem. Vlastníkem vodoměru je vlastník vodovodu a jeho osazení, údržbu a výměnu zajišťuje provozovatel.
- 8) Pokud v rámci provozních činností provozovatel zjistí, že technický stav přípojky je nevyhovující nebo neopravitelný, musí následovat rekonstrukce celé přípojky majitelem nemovitosti.



2. Základní informace – kanalizační přípojky:

- 1) Kanalizačními přípojkami se rozumí samostatné stavby tvořené úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.
- 2) Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod, případně srážkových vod, z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku.
- 3) Vlastníkem kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se jinak.
- 4) Kanalizační přípojka se zřizuje pro každou nemovitost s vlastním popisným číslem. Jednu kanalizační přípojku nelze realizovat pro dva nebo více pozemků evidovaných v katastru nemovitostí s více vlastníky.
- 5) Náklady na realizaci napojení kanalizační přípojky na kanalizaci hradí vlastník, jemuž je umožněno napojení, pokud se nedohodnou jinak.
- 6) Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.
- 7) Opravy a údržbu kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel z provozních nákladů.
- 8) Pokud v rámci provozních činností provozovatel zjistí, že technický stav přípojky je nevyhovující nebo neopravitelný, musí následovat rekonstrukce celé přípojky majitelem nemovitosti.

3. Postup při zřizování vodovodní, resp. kanalizační přípojky

- Nechat zpracovat projektovou dokumentaci (viz. bod 7.)
- Písemnou formou zažádat Obec Zdíkov o vyjádření k projektové dokumentaci.
- Zajistit územní souhlas (případně územní a stavební povolení, nebo ohlášení stavby).
- Dohodnout s Obcí Zdíkov vlastní realizaci přípojek a osazení fakturačního vodoměru. Nutno doložit kompletní projektovou dokumentaci a platný územní souhlas (stavební povolení, ohlášení stavby).
- Vlastník či spoluvlastník musí uzavřít s Obcí Zdíkov smlouvu o dodávce vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod.

4. Povolování stavby vodovodních a kanalizačních přípojek:

Provádí se dle stavebního zákona:

- Dle § 103 odst. 1 písm. b) bodu 8 Stavebního zákona, nevyžadují vodovodní a kanalizační přípojky v délce do 50 m stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu o záměru stavby. Mohou být povolovány tedy pouze územním souhlasem.

- Vodovodní a kanalizační přípojky delší než 50 m vyžadují ohlášení stavby stavebnímu úřadu dle § 104 odst. 2 písm. h) stavebního zákona.

5. Požadavky provozovatele na projektovou dokumentaci přípojek:

Projektová dokumentace pro vydání stanoviska pro územní souhlas (stavební povolení), musí obsahovat následující přílohy:

A) Vodovodní přípojka:

- technická zpráva s uvedeným množstvím potřeby vody a návrhu dimenze přípojky, příp. tlakovými poměry
- katastrální situace obce s vyznačením místa stavby
- podrobná situace přípojky se zakreslením polohopisu, výškopisu, navržených přípojek, umístění vodoměrné sestavy a se zákresem ostatních inženýrských sítí, včetně dalších správců (Telefonica O2, E-ON...)
- podélný profil celé přípojky od napojení po vstup do objektu s udáním nadmořských výšek a hloubek potrubí
- kladečské schéma přípojky, pokud je navržena, tak i výkres vodoměrné šachty s uvedením použitých trub a tvarovek
- vzorové uložení potrubí

B) Kanalizační přípojka:

- technická zpráva s uvedeným množstvím splaškových a srážkových vod a bude-li napojovaná nemovitost produkovat vody technologické, pak i jejich kvalitu
- katastrální situace obce s vyznačením místa stavby
- podrobná situace přípojky se zakreslením polohopisu, výškopisu, navržených přípojek, umístění revizní šachtičky, rušené žumpy či septiku a se zákresem ostatních inženýrských sítí, včetně dalších správců (Telefonica O2, E-ON...)
- podélný profil přípojky od napojení na vnitřní kanalizaci k zaústění do stoky s udáním nadmořských výšek a hloubek potrubí
- výkres kontrolní nebo měrné šachty na kanalizační přípojce
- vzorové uložení potrubí.

Jestliže výše uvedené přílohy nebude PD obsahovat, bude považována za nekompletní a nebude moci být vydáno naše stanovisko pro územní souhlas, případně stavební povolení!

Pro vydání územního rozhodnutí postačí pouze předložení situace se zákresem přípojek a inženýrských sítí (včetně ostatních správců– E-ON, Telefonica O2...)

Dokumentaci může kromě projektanta s oprávněním pro tuto činnost zpracovat i osoba s vysokoškolským vzděláním stavebního nebo architektonického směru anebo středním vzděláním stavebního směru s maturitní zkouškou a alespoň 3 roky praxe v daném oboru.

6. Technické požadavky pro návrh vodovodní přípojky:

- 1) Zásady pro navrhování, provádění a opravy vodovodních přípojek stanovuje ČSN 75 5411
- 2) Trasa vodovodní přípojky má být navržena pokud možno co nejkratší a bez zbytečných lomů ve sklonu min. 3‰ a stoupat směrem k vnitřnímu vodovodu. Přípojky provádět z jednoho kusu potrubí, bez spojování.
- 3) Délka vodovodní přípojky (od navrtávacího pasu k vodoměru), musí být maximálně 30 m. V odůvodněných případech po domluvě s provozovatelem vodovodu, lze povolit vodovodní přípojku délky do 50 m.

4) Vodovodní přípojka musí být navržena z jednoho druhu materiálu. U přípojek dimenze do DN 63 upřednostňovat polyethylen, který musí splňovat minimální tlakovou třídu PN10.

5) Vodovodní přípojka se dimenzuje podle ČSN 75 5455, „Výpočet vnitřních vodovodů“. Při stanovování průtoku a jmenovité světlosti potrubí se musí přihlídnout také k ČSN 73 0873, „Požární bezpečnost staveb“. Celá vodovodní přípojka po uzávěr před vodoměrem musí být navržena o jedné jmenovité světlosti, z jednoho kusu potrubí – bez spojů.

6) Na potrubí vodovodu se přípojky napojují pomocí navrtávacího pasu s uzávěrem a se zemní teleskopickou soupravou (do DN50), napojení větších dimenzí se řeší pomocí odbočky se šoupětem.

7) Vodovodní přípojka se ukládá do nezámrazné hloubky. Nezámrazná hloubka pro uložení potrubí se pohybuje od 1,5 m (štěrkové a skalnaté zeminy) do 1,2 m (hlinité zeminy). V případě, že nelze tuto podmínku splnit, musí být potrubí chráněno proti zamrznutí jiným způsobem, např. uložení potrubí do chráničky.

8) Při souběhu a křížení vodovodní přípojky s ostatními sítěmi technického vybavení je třeba dodržet požadované vzdálenosti dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

9) Při křížení se stokou nebo jiným potrubím dopravujícím zdraví škodlivé látky má být přípojka vody uložena nad nimi. Nelze-li tento požadavek splnit, musí se navrhnout na ochranu technická opatření (chránička).

10) Je-li vodovodní síť řešena zvlášť pro pitnou a užitkovou vodu, musí být takto řešen i vnitřní vodovod. Podle § 15 vyhlášky 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001Sb. O vodovodech a kanalizacích, vodovodní potrubí napojené na veřejný vodovod nesmí být propojeno s vodovodním potrubím užitkové a provozní vody ani s potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému.

11) Na potrubí z plastových materiálů musí být uložen identifikační kovový vodič - měděný izolovaný vodič CY o průřezu min. 4 mm². U navrtávacího pasu musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen do poklopu uzávěru, u vodoměrné soustavy vyveden pod poklop vodoměrné šachty nebo ukončen u vodoměrné sestavy v domě.

12) Doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,5 m od vnějšího líce stěny na obě strany dle zákona 274/2001 Sb. „O vodovodech a kanalizacích“. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.

13) Vodoměr je součástí vodoměrné sestavy ve složení: spojka, kulový ventil, redukce, uklidňovací kus, vodoměr, uklidňovací kus, redukce, kulový ventil s odvodněním, zpětná klapka. Umístěn musí být ve vodorovné poloze. Pozn.: U některých typů vodoměrů není třeba navrhovat uklidňující kus, postačí šroubení. Namísto kulových ventilů doporučujeme osazení uzavíracích ventilů.

14) Umístění vodoměrné sestavy může být navrženo dvěma způsoby:

a) Vodoměrná sestava uvnitř budovy - musí být dodrženy podmínky v ČSN 75 54 11 „Vodovodní přípojky“ (tj. vodoměr těsně za obvodovou zdí ve vzdálenosti maximálně do 2m, 1,20 m nad podlahou a nejméně 0,20 m od bočního zdiva)

b) Vodoměrná sestava ve vodoměrné šachtě - Vodoměrná šachta musí být provedena v souladu s ČSN 75 54 11 Vodovodní přípojky (tj. vodotěsná, osazena těsným poklopem a chráněná proti mrazu) a musí být stále bezpečně přístupná. Vodoměrná šachta by měla být umístěna co nejbližší k hranici pozemku.

15) Vodoměrné šachty (VŠ) mohou být navrženy betonové, zděné (v případě, že hladina podzemní vody nedosahuje do úrovně dna šachty), nebo plastové. Rozměry VŠ jsou pro jednotlivé profily potrubí následující:

- do DN 40 včetně: 1200 x 900 x 1600

- DN 50: 1500 x 900 x 1600

- DN 80 a vyšší: rozměry VŠ projednat s provozovatelem vodovodu (liší se v závislosti na vodoměrné sestavě). Pro potrubí profilů DN 25 a 32 je možné použít plastové šachty malých rozměrů (šachta kruhová HAWLE DN 600) nebo šachty kruhové z PE či betonu minimálního vnitřního průměru 1200 mm.

16) Vodoměry se nesmí umísťovat do nevytápěných garáží a skladů.

17) Hlavní uzávěr vnitřního vodovodu se osazuje před vodoměr, musí být přístupný a jeho umístění musí být viditelně a trvanlivě označeno.

18) Ve vodoměrné šachtě smí být umístěno pouze vodovodní potrubí, armatury a vodoměr.

19) Podmínky technického řešení areálových požárních vodovodů a vnitřních požárních vodovodů je třeba projednat individuálně s provozovatelem.

7. Technické požadavky pro návrh kanalizační přípojky:

1) Zásady pro navrhování a provádění gravitačních kanalizačních přípojek stanoví ČSN 75 6101 (říjen 2004) „Stokové sítě a kanalizační přípojky“, pro tlakové a podtlakové přípojky je třeba zohlednit ČSN EN 1671 a ČSN EN 1091.

2) Kanalizační přípojka musí být co nejkratší, v jednotném sklonu, v přímém směru, kolmá na stoku a v celé délce stejného profilu. Min. sklon DN 200 – 10 ‰, DN 150 – 20 ‰, max. dovolený sklon 400 ‰, jinak je třeba provést na přípojce stupeň nebo spadiště.

3) Do kanalizace pro veřejnou potřebu mohou být odváděny pouze vody v množství stanoveném ve SMLOUVĚ O DODÁVCE VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD.

4) Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity určené kanalizačním řádem platným pro obec Zdíkov. Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle Kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu.

5) Na splaškovou kanalizaci lze napojit pouze odpadní vody z kuchyňských dřezů, WC, koupelen a prádeln.

6) Na kanalizaci pro veřejnou potřebu, která je zaústěna do obecní ČOV, NESMÍ být napojena přípojka odvodňující nemovitost přes funkční septik nebo zaústěn přepad ze žumpy. V případě, že byla na kanalizaci nemovitost tímto způsobem napojena, musí být součástí dokumentace jednoznačné vyřazení tohoto zařízení z provozu.

7) Na výstavbu kanalizační přípojky má být přednostně použit trubní materiál odpovídající materiálu stoky, na kterou je přípojka napojována. V případě použití plastových materiálů – PVC, PP (polypropylenové hladké, případně žebrované), musí splňovat materiál vrcholovou tuhost o min. SN 8.

8) Nejmenší jmenovitá světlost kanalizační přípojky je DN 150. Při návrhu světlosti větší než DN 200 je třeba doložit hydrotechnický výpočet.

- 9) Kanalizační přípojky do DN200 mohou být zaústěny do revizní šachty nebo přímo do potrubí - zaústějí se do horní poloviny profilu stoky. Na stoku se napojují pod úhlem 45° výjimečně až 90°. Směrové vedení se v místě napojení upravuje pomocí oblouků. Přípojky DN 250 a výše je třeba zaústit pouze do spojných šachet.
- 10) Vlastní připojení nově vybudované kanalizační přípojky na kanalizační stoku či předbudovanou část kanalizační přípojky je možné teprve po kolaudaci kanalizační stoky a na základě uzavření smluvního vztahu s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu. Vlastní napojení musí být písemně odsouhlaseno provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu.
- 11) Napojování kanalizačních přípojek do nově budovaného potrubí kanalizace je nutné řešit pomocí odboček. V případě dodatečného napojení na kanalizační stoku napojení provádí provozovatel sítě pomocí jádrového vrtání a vysazení odbočky.
- 12) Napojení přípojky musí být vodotěsné, nesmí oslabit nebo poškodit stoku (popraskání, dodatečná deformace vlivem narušení ztuhlého obsypu u plastových trub apod.), zasahovat do kanalizace a způsobit provozní potíže.
- 13) V záplavovém území a tam, kde je třeba území či stavby chránit proti zpětnému vzduť v kanalizaci pro veřejnou potřebu při povodni, a v ostatních územích, kde hrozí nebezpečí zpětného vzduť odpadních vod v kanalizaci pro veřejnou potřebu při přívalové dešti, musí být vnitřní kanalizace vybaveny zařízením proti zpětnému toku, nebo uzávěrem.
- 14) Pokud je v místě napojení nemovitosti vybudována veřejná kanalizace oddílná, musí být takto řešeny i domovní přípojky i vnitřní kanalizace.
- 15) Potrubí kanalizační přípojky musí být uloženo do nezámrazné hloubky nebo se musí chránit proti zamrznutí, např. tepelnou izolací.
- 16) Minimální výška krytí přípojky pod silniční komunikací je 1,8 m. V chodníku a přidružených zelených pásích, které neslouží provozu ani stání vozidel je třeba, aby bylo dodrženo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi (voda, plyn) v souladu s ČSN 73 6005, „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- 17) Kanalizační přípojky musí být v souběhu a při křížení uloženy hlouběji než vodovodní potrubí. Jinak musí být provedeno takové technické opatření, které zamezí možnosti kontaminace pitné vody vodou odpadní.
- 18) Ochranné pásmo kanalizační přípojky je vymezeno šířkou 0,75 m od osy na obě strany. Nesmí být zastavěné ani osázené stromy.
- 19) Přístupnost kanalizačních přípojek se zajišťuje revizními šachtami nebo čistícími kusy. U splaškových kanalizačních přípojek požadujeme navrhnout revizní čistící šachtičku o minimálním DN300. U přípojky jednotné kanalizace je možno navrhnout pouze čistící kus. Doporučujeme však návrh domovní revizní šachtičky v každém případě. Revizní a čistící šachtička se osazuje na hranici připojované nemovitosti nebo v místě styku svodných potrubí.
- 20) Domovní revizní šachtička, stejně tak jako kanalizační přípojka, musí být vodotěsná a nesmí být příčinou vnikání srážkových vod do kanalizace.
- 21) Likvidace vody neznečištěné – např. podzemní, pramenité, dešťové odtékající z čistých ploch, musí být řešena mimo jednotnou nebo splaškovou kanalizaci.
- 22) Na systému dešťové vnitřní kanalizace musí být osazeny lapače střešních splavenin.

23) Požadujeme vyřešit likvidaci vod srážkových dle §20 odst. 5 c) Vyhl. 501/2006 Sb. ve znění Vyhlášky č. 269/2009 a to tak, že vsakování nebo odvádění dešťových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití, musí být řešeno:

- Přednostně jejich vsakováním,
- pokud nelze srážkové vody vsakovat, požadujeme jejich odvádění oddílnou kanalizací do vod povrchových a
- není – li prokazatelně možné vsakování ani oddělené odvádění do vod povrchových, pak navrhnout jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

24) Vsakovací zařízení se navrhuje dle ČSN 75 90 10 – „Vsakovací zařízení srážkových vod“

25) Kanalizační přípojky u průmyslových podniků a provozoven musí být vybaveny měrnou šachtou. Tato povinnost bude jednoznačně určena při projednávání přípojky.

8. Požadavky provozovatele na provádění vodovodních a kanalizačních přípojek:

1) Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodovodního řadu. Vytýčení provede na základě žádosti investora provozovatelem pověřená osoba. Kontakt: p. Fleischmann: 721 943 587, p. Urban: 724 159 303

2) Vlastní realizaci přípojek a osazení fakturačního vodoměru je nutno dohodnout na OÚ Zdíkov. K žádosti musí být doložena kompletní projektová dokumentace přípojek (situace s uvedením délky, umístění vodoměru, materiál a profil přípojky) a platné stavební povolení (případně územní souhlas).

3) Prostup potrubí základy budov musí být zabezpečen tak, aby při stavbě nebo opravě přípojek nebyla trvale narušena izolace zdiva proti vlhkosti. Na přípojku se nesmí připojit uzemnění silnoproudých el. zařízení.

4) Vodoměr se osazuje až po dokončení přípojky, jejím vyčištění a úspěšném provedení tlakové zkoušky. Při umístění do šachty až po jejím stavebním dokončení.

5) Tlaková zkouška vodovodní přípojky se provádí podle ČSN EN 805 nebo ČSN 75 5911.

6) Ke zřízení přípojky musí být s Obcí Zdíkov uzavřena smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod.

7) Jakoukoliv manipulaci se zařízením v naší správě mohou provádět jen pracovníci OÚ Zdíkov, dodavatel pouze tehdy, pokud má náš předchozí písemný souhlas, jinak bude tato manipulace klasifikována jako neoprávněná a tedy v souladu s § 33 h, zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutována.

8) U přípojek delších jak 30 m požadujeme provést jejich geodetické zaměření před zásypem potrubí. U přípojek kratších jak 30 m je geodetické zaměření přípojek doporučeno.

9. Sankce a pokuty:

1) Veškeré manipulace na vodovodní a kanalizační síti pro veřejnou potřebu, provozované Obcí Zdíkov, může provádět pouze odpovědný pracovník OÚ Zdíkov, nebo osoba pověřená provozovatelem, kteří jsou zodpovědní za kvalitu dodávané pitné vody a neměřené úniky vody z potrubí a za množství a kvalitu odváděné odpadní vody.

2) Zásah do vodovodní a kanalizační sítě pro veřejnou potřebu bez vědomí provozovatele lze kvalifikovat jako ohrožení kvality vody ve vodovodním systému a při naplnění skutkové podstaty až jako trestný čin obecného ohrožení.

3) Podle § 32 a § 33 Zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, budou pokutovány práce prováděné v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace bez souhlasu provozovatele, poškození vodovodu nebo kanalizace, neoprávněná manipulace s vodovodem nebo kanalizací, odběr vody nebo vypouštění odpadní vody bez uzavřené smlouvy a neprovádění řádného provozu vodovodní nebo kanalizační přípojky.

10. Související legislativa:

Na realizaci vodovodní přípojky se vztahuje následující legislativa:

- Zákon č. 274/2004 Sb., o vodovodech a kanalizacích
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- Vyhláška č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Na realizaci kanalizační přípojky se vztahuje následující legislativa:

- Zákon č. 274/2004 Sb., o vodovodech a kanalizacích
- Zákon o odpadech č.185/2001 Sb., Vyhl. č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon

11. Kontakty na pověřené pracovníky Obce Zdíkov:

Vodohospodář Jaroslav Fleischmann: e-mail: fleischmann@zdikov.cz, tel.: 721 943 587

Provozní technik obce: Jakub Urban: e-mail: urban@zdikov.cz , tel.: 724 159 303

Vodohospodářský pracovník: Václav Bláha: tel.: 724 055 949