

## **1) Technické požadavky pro napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu**

**stanovené pro vodovody a kanalizace provozované společnostmi Energie AG Kolín a.s. (dále jen „provozovatel“) ve smyslu ustanovení § 2 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu na základě smlouvy s vlastníkem.**

### **A. Technické požadavky na vnitřní vodovod a vnitřní kanalizaci.**

#### Vnitřní vodovod

- Vnitřní vodovod je potrubí určené pro rozvod vody po pozemku nebo stavbě, které navazuje na konec vodovodní přípojky. Vnitřní vodovod není vodním dílem.
- Potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu.
- Vnitřní vodovod včetně vodovodní přípojky, který je napojen na vodovod pro veřejnou potřebu, musí být proveden v souladu s obecně platnou právní úpravou a s technickými předpisy, zejména ČSN 75 5409 Vnitřní vodovody, ČSN EN 806-1-5 Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě, ČSN EN 1717 Ochrana vnitřního vodovodu, ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.
- Materiál použitý na vybudování vnitřního rozvodu vody musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou Ministerstva zdravotnictví číslo 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody ve znění vyhlášky č. 352/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění.
- Vnitřní rozvod vody musí být vybaven armaturou pro odvodnění, zabezpečen proti zamrznutí, výtokové armatury s vyústěním na hadici musí mít zpětný ventil.
- Armatury a jiná zařízení napojená na rozvod vody nesmí způsobovat zpětné rázy a vibrace
- Na vodovodní síť vodovodu pro veřejnou potřebu, který splňuje podmínky pro zajištění požární vody, lze napojit vnitřní požární vodovod.
- Instalace zařízení na úpravu tlaku (zvýšení - AT stanice nebo snížení - redukční ventily) na vnitřním vodovodu podléhá schválení provozovatelem vodovodu pro veřejnou potřebu.
- Před napojením na vodovodní řád musí být na vnitřním rozvodu provedena s vyhovujícím výsledkem tlaková zkouška provedená podle příslušné ČSN.

#### Vnitřní kanalizace

- Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu líci. V případech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popřípadě i srážkové vody ze stavby i pozemku vně stavby, je koncem vnitřní kanalizace místo posledního spojení vnějších potrubí. Tato místa jsou také začátkem kanalizační přípojky.
- Vnitřní kanalizace napojená na kanalizaci pro veřejnou potřebu musí být provedena v souladu s obecně platnou právní úpravou a s technickými předpisy zejména v souladu s ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace, ČSN EN 12056 1-5 Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy.
- Vnitřní kanalizace musí být vodotěsná, plynotěsná a odvětraná s větracím potrubím vyvedeným nejméně 0,5 m nad rovinou střechy.

- Umístění a provoz lapačů tuku, ropných látek nebo jiných zařízení na zachycování nebo úpravu vypouštěných odpadních vod (předčisticí zařízení) schvaluje vodoprávní úřad.
- Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat podmínky smlouvy o vypouštění odpadních vod zejména kvalitativní limity stanovené v souladu s příslušným Kanalizačním řádem schváleným příslušným vodohospodářským orgánem.
- Zkoušení vnitřní kanalizace se provádí technickou prohlídkou, zkouškou vodotěsnosti potrubí, zkouškou plynotěsnosti.

## **B. Vodovodní a kanalizační přípojky**

Vodovodní a kanalizační přípojka je definována zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, informace o vodovodních a kanalizačních přípojkách jsou uvedeny zejména v § 3 tohoto zákona.

- 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.
- 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 k zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.

Podmínky pro stavbu přípojky obecně upravuje zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen Stavební zákon).

- Pro stavbu vodovodní nebo kanalizační přípojky (dále jen přípojka) vydá stavební úřad na základě žádosti stavebníka územní souhlas podle § 96 případně územní rozhodnutí § 79 Stavebního zákona.
- Přípojky do délky 50 m nevyžadují podle § 103 písmene b) odstavce 8 Stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, k budování delších přípojek je nutné podle § 104 Stavebního zákona ohlášení.
- Výstavbu přípojky si zajišťuje investor v souladu s obecně platnými právními předpisy. Provádění stavebních prací upravuje stavební zákon v § 160. Vodovodní a kanalizační přípojku lze provádět svépomocí.
- Napojení na vodovodní řad není součástí přípojky a jejich provedení zajišťuje vždy provozovatel vodovodu nebo kanalizace.
- Náklady na realizaci vodovodní přípojky na vodovod nebo kanalizační přípojky na kanalizaci hradí osoba, které je umožněno připojení. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky hradí vlastník vodovodu nebo kanalizace.

### **Podmínky napojení**

Podmínky pro napojení odběratele jsou upraveny zákonem o vodovodech a kanalizacích v § 8 zejména v odstavcích (5), (6) a (7):

- Vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, je povinen umožnit připojení na vodovod nebo kanalizaci a dodávat pitnou vodu nebo odvádět odpadní vody a čistit odpadní vody, pokud to umožňují kapacitní a technické možnosti těchto zařízení. Připojení vodovodní nebo kanalizační přípojky a uzavření smlouvy o dodávce pitné vody nebo odvádění i čištění odpadních vod nesmí být podmiňovány vyžadováním finančních nebo jiných plnění.
- Vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, je povinen uzavřít písemnou smlouvu o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod s odběratelem. Závazky vzniklé z této smlouvy přecházejí na právního nástupce vlastníka vodovodu nebo kanalizace a na právního nástupce provozovatele.
- Při uzavírání smlouvy se mohou strany dohodnout, že odběratelem je třetí osoba.
- Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností uzavřena smlouva o dodávce vody. Tato smlouva bude uzavřena na fakturačním oddělení (Orebitská 885, Kolín) na základě podané "Přihlášky odběratele" a bude sloužit jako podklad k osazení vodoměru.
- Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností uzavřena smlouva o odvádění splaškových vod. Tato smlouva bude uzavřena na fakturačním oddělení (Orebitská 885, Kolín) na základě podané "Přihlášky odběratele" v době zahájení vypouštění.

### **Zřízení přípojky**

Ke zřízení přípojky je nutno, aby žadatel předložil územní souhlas nebo územní rozhodnutí a projektovou dokumentaci obsahující tyto náležitosti:

- technický popis,
  - přehledná situace 1: 1000 (500),
  - půdorys v měřítku 1:50 (případně 1:100) včetně uvedení světlosti a materiálu přípojky,
  - podélný profil,
  - kladečský plán (u litinových přípojek v celé délce, u ostatních pouze vodoměrná sestava vč. počátku vnitřního vodovodu – 2,5 m za vodoměr
  - příčný řez uložení potrubí,
  - způsob a umístění měření nebo jiný způsob určení množství (případně výkres šachty),
  - výpočet potřeby vody (ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů) případně i požadavek na množství požární vody (ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou),
  - pokud je domovní instalace vybavena předčisticím zařízením (odlučovač tuků, benzínu apod.), bude součástí dokumentace způsob jeho napojení a kontroly jeho funkce.
  - úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení či v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy
  - rozpočet s určením hodnoty veřejné části přípojky
- **Žadatel je povinen předložit s projektem přípojky písemné stanovisko vlastníka vodovodu s napojením na vodovod.**
  - **Žadatel je povinen předložit s projektem přípojky písemné stanovisko vlastníka kanalizace s napojením na kanalizaci.**

## **Vedení přípojky**

- pro každou nemovitost je budována jedna přípojka vodovodní a jedna kanalizační, jiné řešení je nutné technicky zdůvodnit,
  - ochranné pásmo přípojky je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele vodovodu,
  - pro vstup zdí, podlahou, základem, stěnou šachty je nutné potrubí přípojky umístit do chráničky.
  - přípojky musí být vedeny od hlavního řadu kolmo k napojované nemovitosti, co nejkratší a z jednoho kusu potrubí až k vodoměrné sestavě.
- 
- **vodovodní přípojka**
    - potrubím vodovodních přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu,
    - v případě, že vodovod pro veřejnou potřebu není jediným zdrojem vnitřního vodovodu, musí být přívod vody z vodovodní přípojky ukončen volným výtokem dle ČSN EN 1717,
    - potrubí vodovodní přípojky musí být uloženo v hloubce min 1,2 m a vedeno tak aby stoupalo směrem k vnitřnímu vodovodu ve sklonu min 3 ‰,
    - vodovodní přípojka, bude vybavena měřením ve vodoměrné šachtě situované max. do 2 m za hranicí soukromého pozemku. Potrubí přípojky může být od vodovodního řadu vedeno v max. délce 48 m po veřejné m pozemku.
    - vodoměrná sestava s vodoměrem připojovaným šroubením musí být umístěna na konzole a musí mít uzávěry před a za vodoměrem,
    - odběratel může odebírat vodu pouze do sjednané výše. Není-li tato výše odběru smluvně podchycena, pak může odběratel odebírat vodu podle skutečné potřeby,
- 
- **kanalizační přípojka**
    - pokud je kanalizačním řádem určeno samostatné měření odpadních vod pro napojovanou nemovitost, bude přípojka vybavena měřením splňujícím požadavky zákona číslo 505/1990 Sb.,
    - napojení domovní instalace přes žumpy nebo malé domovní čistírny odpadních vod (včetně septiků) není možné,
    - pokud je domovní instalace vybavena předčisticím zařízením (lapol apod.), musí být stanoven způsob kontroly jeho funkce. U průmyslových odpadních vod je nutno vždy posoudit možná rizika kvality vypouštěných odpadních vod a stanovit způsob a rozsah kontroly kvality vypouštěných vod,
    - Měrný objekt se buduje u výstí vod s nejvyšším bezdeštným průtokem 0,005 m<sup>3</sup>/s, nebo dle požadavku vodohospodářského orgánu. Průtok a objem vody se neměří v těch případech, kdy objem lze zajistit jiným spolehlivým způsobem. Měrný objekt musí být zabezpečen proti poškození nebo znehodnocení nepovolnou osobou.
    - Provozovatel určuje četnost kontroly odkanalizované vody.
    - Odběratel musí pracovníkům dodavatele umožnit trvale a kdykoliv volný přístup ke kontrole vnitřních kanalizačních rozvodů. Ochranné pásmo přípojky je 1,5 od osy potrubí na obě strany. Stavební činnost v tomto pásmu může být provozována pouze se souhlasem dodavatele.
    - Ceny za vypouštění vod do veřejné kanalizace jsou stanoveny za odvádění vod a jejich případné čištění v čistírnách odpadních vod jako cena věcně usměrňovaná provozovatelem.

- Odběratel může vypouštět odpadní vody v kvalitě a množství, stanoveném kanalizačním řádem.
- **gravitační**
  - kanalizační přípojka  $\varnothing$  150 – 200 mm bude vedena ve sklonu minimálně 2 %, maximálně 40 %,
  - kanalizační přípojky budou vybaveny revizními šachtami. Revizní šachtu je nutno situovat před napojovanou nemovitost na hranici veřejného pozemku, max. však ve vzdálenosti do 50 m od kanalizační stoky. Revizní šachta, případně spadiště musí být také vybudována vždy, kdy venkovní část přípojky mění sklon, profil nebo materiál.
- **tlaková**
  - přípojka je vedena potrubím bez ohybů, potrubím neměnné světlosti bez náhlých směrových a výškových změn.

### **Materiál**

- materiál použitý na výstavbu vodovodní přípojky musí být zdravotně nezávadný dle vyhlášky č.409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (v platném znění). Použitý materiál musí být doložen atesty.
- vodovodní přípojky budou provedeny přednostně z vodovodního potrubí PE (rPE, HDPE 80) u větších profilů nad 100 mm z potrubí PVC nebo ocelolitinového přednostně s vnitřní ochrannou vrstvou,
- potrubí z olova s cínovou vložkou, mědi nebo ocelové je pro vodovodní přípojky nevhodné,
- gravitační kanalizační přípojky lze budovat z materiálu PVC nebo kameniny. Větší profily lze navrhovat betonové nebo sklolaminátové.
- tlakové kanalizační přípojky budou přednostně provedeny z kanalizačního PE.

### **Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací:**

a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací

b) z důvodů způsobených živelnými pohromami ( např. povodní, sesutím půdy, požárem)

c) dojde-li k poškození a tím k přerušení provozu kanalizační sítě.

V případě omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod dle bodu a) je dodavatel povinen toto písemně odběrateli oznámit a projednat s ním nejpozději 10 dnů před předpokládaným omezením. Doba omezení může činit 30 dnů. Dodavatel je povinen zabezpečit v součinnosti s odběratelem náhradní odvádění odpadních vod.

Omezení nebo přerušeni v bodě b) je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin od vzniku důvodu.

Dodavatel v součinnosti s odběratelem je povinen zabezpečit náhradní odvádění odpadních vod.

Dodavatel má dále právo přerušit odvádění vody bez povinnosti náhradního odvádění odpadních vod:

d) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení v domovní části přípojky ve vnitřní kanalizaci či v zařízení k měření odpadních vod

e) v případě, kdy odběratel vypouští neoprávněné odpadní vody

\*vypouští-li odběratel odpadní vody bez předchozího uzavření smlouvy

\*provede-li odběratel takové úpravy na měřícím zařízení, aby měřící zařízení neznamenovalo nebo měřilo méně

\*používá-li odběratel měřící zařízení, které sám poškodil nebo zjistil poškození a včas toto neohlásil

\*vypouští-li odběratel odpadní vody ve vyšší koncentrační a bilanční hodnotě znečištění, než bylo sjednáno, popřípadě vypouští-li jiné látky, jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno

f) v případě, kdy odběratel neodstraní závady na vnitřní kanalizaci

g) zabraňuje dodavateli bezdůvodně v přístupu k zařízení vnitřní kanalizace a jejich kontrol

h) neuhradí-li odběratel stočné po dvě po sobě jdoucí zúčtovací období ani v dostatečně přiměřené lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že přeruší odvádění odpadních vod

Dodavatel je povinen přerušit odvádění odpadních vod v případě, kdy odběratel o to požádá z důvodu odstranění závady na domovní části kanalizační přípojky.

Odběratel nesmí bez souhlasu dodavatele připojit kanalizační zařízení dalšího odběratele na svou vnitřní kanalizaci, která je napojena na veřejnou kanalizaci.

Dodavatel je povinen v bodě d) oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin omezení nebo přerušování odvádění odpadních vod.

### C. Umístění vodoměru

- Umístění vodoměru je součástí údajů schvalovaných vlastníkem vodovodu pro veřejnou potřebu případně provozovatelem na základě smlouvy s vlastníkem.

- Vodoměr se umísťuje

- do venkovní vodoměrné šachty. Vodoměrnou šachtu je nutno situovat před napojovanou nemovitost na hranici soukromého pozemku, nejdále do 2 m, max. však ve vzdálenosti do 50 m od veřejného vodovodu.
- V případě, kdy přípojka není delší než 10 m a nelze umístit vodoměrnou šachtu a připojovaná nemovitost je podsklepena, do suterénu budovy nejdále 2 m za obvodovou zdi a ve výšce 0,3 – 1,2 m nad upravenou podlahou a 0,2 m od bočního zdiva.
- V případě, kdy přípojka není delší než 10 m a nelze umístit vodoměrnou šachtu u nepodsklepeného objektu, do přízemí. Tam, kde je zajištěno, že teplota vzduchu trvale neklesne pod bod mrazu, lze vodoměr umístit na stěnu ve vzdálenosti max. 2,0 m od obvodového zdiva, přes které je přípojka vody přivedena a ve výšce 0,3 – 1,2 m nad upravenou podlahou nebo do výklenku ve zdi, nelze-li zajistit dodržení teploty, umístí se vodoměr buď ve výklenku ve zdi zajištěného dostatečnou izolací nebo do mělké šachty o rozměrech - délka 90 cm, šířka 50 cm a hloubka 50 cm nebo do vodoměrné šachty provedené shodně jako venkovní. Výklenek ve zdi - minimální rozměry výklenku pro umístění vodoměrné sestavy jsou délka 0,9 m výška 0,4 m a hloubka 0,3 m.

- Technické řešení venkovní vodoměrné šachty:

Vodoměrná šachta je součástí vnitřního vodovodu. Zřizuje ji na připojované nemovitosti její vlastník.

Umístění šachty (v zeleném pásu, chodníku, příjezdové komunikaci apod.) musí odpovídat její statické řešení včetně poklopu. Minimální vnitřní půdorysné rozměry jsou 1,2 m x 0,9 m, minimální výška 1,6 m. Pro umístění vodoměru lze využít i kruhovou šachtu minimální průměr 1,2 m.

Šachta musí být vždy provedena jako vodotěsná, chráněna proti vnikání vody, plynů a nečistot; musí být odvodněna, větratelná, dostatečně zajištěna proti mrazu. Pro montáž a odečet vodoměru musí být šachta bezpečně přístupná (vybavena žebříkem). Vstupní otvor musí být zajištěn uzamykatelným víkem. Víko



musí zamezit vniku povrchových vod. Minimální vnitřní rozměry víka jsou 0,6 x 0,6. Žebřík nesmí zasahovat do světlosti vstupního otvoru. V šachtě nelze umístit jiné potrubí než vodovodní přípojku, pro kterou je určena. V případech, kdy vodoměrnou sestavu není vhodné umístit do výše uvedeného typu šachty a kdy před objektem není dostatek prostoru pro její umístění lze, se souhlasem provozovatele vodovodu, použít jinou šachtu s vodoměrem v provedení s tepelnou izolací pro bezpečné použití do - 25 C°. Typ šachty stanoví projekt.

- Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem, popřípadě provozovatelem vodovodu. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání provozovatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku.
- Odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k vodoměru, chránit vodoměr před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit provozovateli závady v měření. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu provozovatele je nepřijatelný a provozovatel má právo jednotlivé části vodoměru zajistit proti neoprávněné manipulaci. Byla-li nefunkčnost vodoměru způsobena nedostatečnou ochranou vodoměru odběratelem nebo přímým zásahem odběratele vedoucí k poškození vodoměru, hradí újmu a náklady spojené s výměnou odběratel.
- Odběr vody z hydrantů, s výjimkou odběru pro požární potřeby, se měří podle podmínek dodavatele; v případech, kdy dodavatel umožní krátkodobé odběry vody pro provozní účely, měří se odběr vody vodoměrem na hydrantovém nástavci.
- Zařízení pro měření objemu odebrané vody - vodoměr - je majetkem vlastníka veřejného vodovodu. Odběratel musí zajistit pro pracovníky dodavatele kdykoliv a trvale volný přístup k vodoměru. Vodoměrný objekt či okolí vodoměrné sestavy musí být zachováno v čistotě, bez obtíží přístupné.
- Odběratel není oprávněn manipulovat s ventily a ostatními armaturami mezi uličním řadem a vodoměrem. Nesmí vnitřní vodovod propojit s jiným zdrojem vody. Ochranné pásmo přípojky je 2 m od osy potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební činnost jen se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu.
- V případě, že má odběratel pochybnosti o správné funkci vodoměru, může písemně požádat o jeho přezkoušení. V žádosti uvede, že si je vědom, že v případě zjištění jeho správné funkce uhradí všechny úkony spojené s demontáží, dopravou, přezkoušením a montáží vodoměru.
- Žádost o přezkoušení vodoměru nezavazuje žadatele (odběratele vody) povinnosti zaplatit ve stanovené lhůtě úplaty. Nelze-li přesně zjistit výši odběru za dobu poruchy vodoměru, vypočte se podle odběru ve stejném období minulého roku, případně dle směrných čísel dle vyhlášky č. 274/01 Sb.
- Jednotková výše úhrady za odebraný 1 m<sup>3</sup> je stanovena jako cena věcně usměrňována provozovatelem.

#### **D. Účel vydání**

Technické podmínky napojení jsou vydány podle § 36 Zákona o vodovodech a kanalizacích a jsou součástí informací o podmínkách pro uzavření smlouvy.

#### **E. Platnost**

- Technické požadavky pro napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu jsou platné od 1.1.2016.

- V plném rozsahu nahrazují Podmínky pro uzavírání písemných smluv s odběratelem o dodávce vody a odvádění odpadních vod.

## **F. Související dokumentace**

- Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění
- ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky
- ČSN 73 6660 Vnitřní vodovody
- ČSN EN 806-1 (73 6660) Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 1: Všeobecně
- ČSN EN 806-2 (75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování
- ČSN EN 806-3 (75 5410) Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 3: Dimenzování potrubí – Zjednodušená metoda
- ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí
- ČSN EN 1717 (75 5462) Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 75 5455 Výpočet vnitřních vodovodů
- ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- SK 11 Řízení procesu – obchodní a servisní služby
- Obchodní podmínky pro dodávku vody o odvádění odpadní vody