

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ KANALIZACI A NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NAPOJENÉ NA KANALIZACI VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník přípojené nemovitosti, není-li dohodnuto jinak, a stává se tak jejím vlastníkem.

Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod, z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace je součástí budovy.

Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění stanovuje provozovatel pro kanalizační přípojky a pro vnitřní kanalizace tyto technické požadavky:

1. Vlastník nemovitosti, který se rozhodne napojit tuto nemovitost na kanalizaci nebo realizovat úpravy na stávající kanalizační přípojce či na stávající vnitřní kanalizaci, musí předložit provozovateli projektovou dokumentaci stavby nebo stavebních úprav k vyjádření. Bez kladného vyjádření provozovatele nelze dotčenou kanalizační přípojku realizovat.
2. Projektová dokumentace na kanalizační přípojku nebo její úpravy a na vnitřní kanalizaci nebo její úpravy musí obsahovat tyto náležitosti:
 - technickou zprávu
 - výpočet produkce splaškových odpadních vod
 - přehlednou situaci v měřítku 1:500 (případně 1:1000) včetně zakreslu přílehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení, či v souběhu
 - půdorys v měřítku 1:50 (případně 1:100) včetně uvedení světlosti a materiálu přípojky a zakreslení revizních kanalizačních šachet, čistících kusů a případných ostatních objektů (zpětné klapy, odlučovače, lapače apod.)
 - podélný profil kanalizační přípojky s kótováním a s vyznačením úrovně podzemních podlaží a úrovně přílehlého odvodňovaného terénu
 - stavební výkres revizní kanalizační šachty
 - dešťové vody budou likvidovány v souladu se stavebním zákonem č. 283/2021 Sb. a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění
3. Projekční řešení kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace musí respektovat tyto požadavky:
 - a) Každá nemovitost musí mít jednu samostatnou kanalizační přípojku (v případě oddílné splaškové a dešťové kanalizace, jednu splaškovou a jednu dešťovou kanalizační přípojku). Jiné řešení je možné pouze po odsouhlasení s provozovatelem kanalizace.
 - b) Při návrhu a realizaci kanalizační přípojky jsou vlastníci připojených pozemků povinni, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, zajistit péči o tyto pozemky tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů. Zejména jsou povinni zajistit, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody a dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny v souladu se *zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění*.
 - c) Je-li v lokalitě vybudován systém oddílné kanalizace (splašková a dešťová kanalizace), musí napojované přípojky toto rozdělení respektovat. Kanalizační přípojku do kanalizace pro veřejnou potřebu není dovoleno odvádět povrchové nebo podzemní vody (balastní vody).
 - d) Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity určené kanalizačním řádem platným v příslušné lokalitě.
 - e) V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.
 - f) Území nad kanalizační přípojku v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osázené stromy. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele kanalizace.
 - g) Minimální odstupové vzdálenosti od ostatních sítí musí splňovat ČSN 73 6005 (viz. tabulka A).
 - h) Kanalizační přípojka musí být co nejkratší, v jednotném sklonu (minimální sklon pro přípojky DN 150 je 2% a pro přípojky DN 200 1%), v přímém směru a kolmá na stoku.
 - i) Napojení kanalizační přípojky proti toku vody v kanalizační stoce je nepřípustné.
 - j) Napojení kanalizační přípojky profilu DN 150 a DN 200 do kanalizační stoky musí být mimo vstupní šachty.
 - k) Směrová trasa kanalizační přípojky od napojení na kanalizační stoku po revizní šachtu musí být přímá bez ohybů a lomů.
 - l) Minimální vnitřní profil kanalizační přípojky je DN 150.

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ KANALIZACI A NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NAPOJENÉ NA KANALIZACI VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

- m) Potrubí musí být uloženo do nezámrzné hloubky, dle určení projektanta přípojky.
- n) Na vnitřní kanalizaci musí být umístěna revizní šachta (minimální dimenze 400mm) nebo osazen čistící kus umožňující pro případ akutní potřeby bezproblémové pročištění kanalizační přípojky tlakovou vodou. Šachtu nebo čistící kus je třeba umístit na pozemku investora a to co nejbližší k hranici pozemku (do 2 m od hranice pozemku) nebo k obvodové zdi (tvoří-li tato zeď hranici pozemku).
- o) Na systému dešťové vnitřní kanalizace musí být osazeny lapače střešních splavenin.
- p) Zařízení a prostory, které se nacházejí pod hladinou zpětného vzduší v jednotné, splaškové nebo dešťové stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy zpětnou vodou. Ohrožené zařízení a prostory se musí chránit technickým opatřením. Ohroženým prostorem jsou veškeré prostory, které se nacházejí pod výškovou úrovní poklopu nejbližší kanalizační šachty ve směru proti proudu od místa napojení kanalizační přípojky do kanalizační stoky pro veřejnou potřebu.
- q) Materiál použitý na výstavbu kanalizační přípojky musí být vodotěsný a odolný proti mechanickým chemickým, biologickým a jiným vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Použitý materiál musí být doložen atesty v českém jazyce. Pro nově budované kanalizační přípojky bude použit vhodný materiál např. kamenina, různé druhy plastu (PVC, PP, PE), sklolaminát, kanalizační tvárná litina. Nevhodný materiál je beton a ocel.
- r) Ochranná pásma kanalizace pro veřejnou potřebu jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny kanalizační stoky na každou stranu
- u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u kanalizačních stok, o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.
- V ochranném pásmu kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit její technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy jen s písemným souhlasem vlastníka kanalizace, popřípadě provozovatele.
- s) Související zákony, vyhlášky a normy:
- 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
 - vyhláška 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
 - zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
 - ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních šachet
 - ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace
 - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
4. 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.

Investor je povinen zajistit zemní práce a stabilitu stěn výkopů proti sesutí dle NV č.591/2006 Sb., příloha č.3 (jedná se zejména o pažení stěn výkopu a dostatečné rozměry výkopu, které musí umožňovat bezpečné provedení montážních prací spojených s osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek a provedením spojů nebo svařování). ČEVAK a.s. je oprávněn odmítnout provedení montážních prací v případě, že výkop nebude řádně zajištěn proti sesutí (viz výše), a to až do doby provedení řádného zajištění (náklady na zbytečný výjezd pracovníků ČEVAK a.s. jdou k tíži investora).

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ KANALIZACI A NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NAPOJENÉ NA KANALIZACI VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

Tabulka A. - část (ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m

| | Silové kabely do | | | | Nemetalické a metalické kabely | Plynovodní potrubí | Vodovodní sítě a přípojky | Tepelné sítě | Montážní kanály a Kabelovody | Stokové sítě a kanalizační přípojky | Potrubní pošta | Ochranná konstrukce VTV | Koleje tramvajové dráhy |
|-------------------------------------|------------------|-------|-------|--------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | | | | | | | | |
| Vodovodní sítě a přípojky | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 1,00 | 0,60 | 0,60 | 0,50 | 1,00 | 1,20 |
| Stokové sítě a kanalizační přípojky | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,60 | 0,30 | 0,30 | 1,00 | 0,30 | 1,00 | 1,20 |

Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

| | Silové kabely do | | | | Nemetalické a metalické kabely | Plynovodní potrubí | Vodovodní sítě a přípojky | Tepelné sítě | Montážní kanály a Kabelovody | Stokové sítě a kanalizační přípojky | Potrubní pošta | Ochranná konstrukce VTV | Koleje tramvajové dráhy |
|-------------------------------------|------------------|-------|-------|--------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | | | | | | | | |
| Vodovodní sítě a přípojky | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | 0,15 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 0,30 | 0,20 | 1,50 |
| Stokové sítě a kanalizační přípojky | 0,30 | 0,30 | 0,50 | 0,50 | 0,20 | 0,50 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,30 | 0,20 | 1,50 |