



INFORMACE PRO MOŽNÉ ODBĚRATELE K UZAVŘENÍ PÍSEMNÉ SMLOUVY o odvádění odpadních vod podle § 8 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb.

Příloha d)

Informace o technických požadavcích na vnitřní kanalizaci včetně zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod

Základní informace o technických požadavcích při realizaci vnitřní kanalizace ve smyslu platné legislativy a technických předpisů - t.j. zejména:

- **zákon č.274/2001 Sb. ze dne 2. 8. 2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen zák. o VaK), vč. souvisejících předpisů v platném znění**

Definice vnitřní kanalizace ve smyslu zákona o VaK

1. 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 není vodním dílem.
2. Stavební úřad rozhodne o změně části vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku, pokud mají tento charakter.
3. Pokud přípojky a vnitřní kanalizace rozdělených pozemků nebo staveb mají z hlediska svého členění charakter provozně související kanalizace, vodoprávní úřad rozhodne o změně v užívání stavby kanalizační přípojky a části vnitřní kanalizace na vodovod nebo kanalizaci provozně související. Vodoprávní úřad si za účelem vydání rozhodnutí podle tohoto odstavce vyžádá stanovisko příslušného stavebního úřadu.

Technické požadavky na vnitřní kanalizaci

(základní požadavky na vnitřní kanalizaci z pohledu provozovatele kanalizační sítě)

1. Navrhování, výpočty, provádění a montáž a zkoušení vnitřní kanalizace se provádí zejména dle aktuálně platné ČSN 75 6760- Vnitřní kanalizace, ČSN EN 12056 část 1 až 4 - Vnitřní kanalizace-gravitační systémy a souvisejících technických norem a předpisů.

2. Je-li kanalizace pro veřejnou potřebu oddílná, musí být i vnitřní kanalizace oddílná, rozdělena na splaškovou a dešťovou.
3. Vnitřní kanalizace musí být vodotěsná (potrubí i spoje), plynotěsná a odvětraná větracím potrubím patřičné dimenze vyvedeným nejméně 0,5 m nad rovinou střechy objektu a ukončeným větrací hlavicí (nelze zaúst'ovat do komínů, půdních prostor, větracích šachet)
4. Čistící šachtičky nebo čistící kusy se umísťují na vnitřní kanalizaci v nejnižší ležícím podlaží asi 1 m nad podlahou a v blízkosti změny směru potrubí, nelze je osadit v místnostech, ve kterých by případný únik odpadních vody mohl ohrozit zdravé podmínky při užívání stavby. Každý zařizovací předmět musí být vybaven zápachovou uzávěrkou, která musí být přístupná k opravám a údržbě. Hlavní domovní čistící šachta se zřizuje před nebo za vyústěním svodného potrubí z objektu, musí mít nejménší rozměry:
 - 0,6 m x 0,9 m při hloubce dna potrubí pod podlahou do 0,75 m,
 - 0,8 m a 1,0 m při hloubce dna potrubí pod podlahou větší než 0,75 m,
 - kruhový průměr nejméně 1m
5. Potrubí vnitřní kanalizace z plastů musí být v únikových cestách chráněno krytem z nehořlavých hmot.
6. Umísťování lapačů nečistot, tuku, škrobu, olejů, ropných látek a jiných lapačů musí být konzultováno s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu a takto předčištěná odpadní voda musí splnit limity příslušného Kanalizačního řádu
7. Odvodnění a další zařizovací předměty ZTI podzemních místností musí mít ochranu proti vzduťové vodě ze stokové sítě.
8. Při přečerpávání odpadních vod do venkovní kanalizace je odpadní voda akumulována v čerpací jímce a výtlačné potrubí čerpacího zařízení pak musí být vyvedeno 0,5 m nad hladinu vzduťové vody v jímce.
9. Potrubí, které vyúsťuje z objektu, musí být chráněno před účinky mrazu.
10. Zkoušení vnitřní kanalizace se skládá z technické prohlídky, ze zkoušky vodotěsnosti svodného potrubí, ze zkoušky plynotěsnosti odpadního připojovacího a větracího potrubí – zápis s výsledky těchto zkoušek si může vyžádat provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu za účelem souhlasu s napojením kanalizační přípojky na stokovou síť.