



**Vodovody a kanalizace Náchod, a. s.**  
**Kladská 1521, 547 01 Náchod**

Směrnice č. S16/10/17

**Postup při napojování dešťových vod na veřejnou jednotnou kanalizaci**

Vypracoval: ing. Pavel Korda

Schválil: ing. Dušan Tér

V Náchodě 23.10.2017

Platnost: do odvolání

**Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.**  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928 ®

## Směrnice č. S16/10/17

### Postup při napojování dešťových vod na veřejnou jednotnou kanalizaci

Účelem Směrnice je stanovení pravidel a postupů při odvádění dešťových vod jednotnou kanalizací. Postup je závazný pro investory provádějící rekonstrukce napojených staveb a pro investory nově napojovaných staveb.

#### **I. Legislativní úvod**

Provozování veřejné kanalizace podléhá zákonu 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášce 428/2001 Sb. Nakládání s vodami podléhá zákonu 254/2001 Sb. (vodní zákon) a prováděcím vyhláškám.

Povolování staveb podléhá zákonu 183/2006 Sb. (stavební zákon) a prováděcím vyhláškám.

V §5 odst. 3 zákona 254/2001 Sb. (vodní zákon) je uložena obecná povinnost „při povolování staveb nebo jejich změn nebo změn užívání jsou stavebníci povinni zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (dále jen „srážkové vody“) v souladu se stavebním zákonem.

V prováděcí vyhlášce 501/2006 Sb. (Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj o obecných požadavcích na využívání území) v § 20 odst. 5 řeší vymezení stavebního pozemku:

Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno

- a. umístění odstavných a parkovacích stání pro účel využití pozemku a užívání staveb na něm umístěných v rozsahu požadavků příslušné české technické normy pro navrhování místních komunikací, což zaručuje splnění požadavků této vyhlášky,
- b. nakládání s odpady a odpadními vodami podle zvláštních předpisů, které na pozemku vznikají jeho užíváním nebo užíváním staveb na něm umístěných,
- c. vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno
  1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
  2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
  3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

Dále se touto problematikou zabývá také vyhláška 268/2009 Sb. (Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby), která v § 6 odst. 4 řeší připojení staveb na síť technického vybavení:

Stavby, z nichž odtékají povrchové vody, vzniklé dopadem atmosférických srážek (dále jen "srážkové vody"), musí mít zajištěno jejich odvádění, pokud nejsou srážkové vody zadržovány pro další využití. Znečištění těchto vod závadnými látkami nebo jejich nadměrné množství se řeší vhodnými technickými opatřeními. Odvádění srážkových vod se zajišťuje přednostně zasakováním. Není-li možné zasakování, zajišťuje se jejich odvádění do povrchových vod; pokud nelze srážkové vody odvádět samostatně, odvádí se jednotnou kanalizací.

## **II. Požadavky provozovatele jednotné kanalizace**

Stavebník, který chce naše vyjádření ke stavbě (nové, rekonstrukci, změně využití), kde vznikají srážkové vody je povinen v projektové dokumentaci vyčíslit množství srážkových vod. V případě stávajících staveb, je také povinen popsat stávající způsob likvidace srážkových vod.

S ohledem na odstavec I je pak stavebník povinen doložit, jak plní platnou legislativu. V případě tvrzení, že není možné na pozemku zasakovat dešťové vody, je třeba toto tvrzení doložit posudkem hydrogeologa.

Dále doloží, že není možné odvádět dešťové vody do vodoteče, a to jak stávající dešťovou kanalizací nebo nově navrženou dešťovou kanalizací. Nestačí nám tvrzení, že je takové řešení drahé, protože toto měl stavebník zahrnout do svých úvah již při rozhodování o stavbě samé.

Dojdeme-li k závěru, že opravdu není jiné technické řešení likvidace srážkových vod, než jejich řízené vypouštění do veřejné jednotné kanalizace, bude toto vypouštění povoleno pouze za podmínky, že bude docházet k vypouštění přes retenční (dešťovou) nádrž.

Retenční nádrž bude navržena podle ČSN 75 6261 a ČSN 75 9010, upřednostňujeme nádrže s částečným zasakováním dešťových vod. Vypouštěné množství dešťových vod z retenční nádrže bude u jednotlivých rodinných domů max. 0,5 l/s u ostatních staveb max. 3 l/s. Způsob zajištění tohoto požadavku bude doložen v projektové dokumentaci. Vždy bude s VaK Náchod, a.s. uzavřena smlouva o odvádění srážkových vod veřejnou kanalizací, a to i v případě, že je toto odvádění osvobozeno od placení.

V případě nádrže na dešťovou vodu, určenou k závlaze je možné zřídit bezpečnostní přepad do veřejné kanalizace. Velikost přepadajícího množství srážkové vody musí odpovídat výše uvedeným parametrům. Provoz kanalizace bude takové nádrže namátkově kontrolovat, za účelem zjištění jsou-li tyto nádrže pravidelně vyčerpány.

Do veřejné kanalizace nelze vypouštět podzemní vody, toto platí pro drenážní potrubí u rodinných domů, silnic apod.

## **III. Kontrola**

Za plnění této směrnice odpovídá oddělení TPČ a provoz kanalizace.