

ných opatření je třeba co nejvíce omezit vnikání látek pocházejících z tzv. plošných zdrojů znečištění do jednotné nebo  
zace sloužící k odvádění srážkových vod (a rozhodnutím vodoprávního úřadu prohlášené za kanalizace pro veřejnou

především o :

oli používané v období zimní údržby komunikací,  
jiné pevné látky organického i anorganického původu,  
látky ropného původu (vyjádřené jako obsah NEL - nepolární extrahovatelné látky, nebo jako obsah uhlovodíků C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub> ),

kteří jsou srážkovými vodami odnášeny z venkovních (zpevněných) ploch jednotlivých nemovitostí, z pozemních komunikací, jejich součástí  
a příslušenství a přes dešťové vpustě a kanalizační šachty vnikají do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Tato opatření zahrnují např. vhodné způsoby údržby pozemních komunikací (mj. čištění lapačů splavenin v dešťových vpustích), instalaci  
vhodných typů odlučovačů ropných látek (účinnost odstraňování ropných látek je zvolena v závislosti na místních podmínkách - především  
podle toho, zda je srážková voda odváděna přímo do vodního toku nebo do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod), pravidelně  
udržovaných podle doporučení výrobce.

Do oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod přímo do recipientu nesmějí být vypouštěny odpadní vody, a to ani po  
předčištění v čistírně odpadních vod nebo z filtrací z bazénů.

Další podmínky, za kterých je odběratel oprávněn vypouštět do kanalizace odpadní vody, včetně limitů znečištění vypouštěné odpadní  
vody, jsou stanovené v kanalizačním řádu. Odběratel potvrzuje, že při podpisu smlouvy byl seznámen s příslušnými ustanoveními  
kanalizačního řádu.

- 2 - 11 - 2016

datum

12. 10. 16

datum

31. 10. 2016

datum

Brněns  
Pisárce

dodavatel

vlastník připojené stavby  
nebo pozemku

odběratel