



## Příklady nástrojů

- TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami
- ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
- ČSN 75 6261 Dešťové nádrže

## Popis a využití nástrojů

Na národní úrovni určují podmínky HDV především dvě normy (ČSN 75 9010, TNV 75 9011), v dalších oborových normách se zatím problematika nepromítá důsledně, ale jen dílčím způsobem (např. TP 83 Odvodnění pozemních komunikací, ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, ČSN 75 6261 Dešťové nádrže). TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami vytváří doporučení pro plnění podmínek HDV stanovených ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (od 1. 1. 2023 podle 360/2021 Sb.), předkládá pravidla pro výběr příjemce srážkových vod, technický návrh, dimenzování a údržbu systému HDV. ČSN 75 9010 se zaměřuje na technické řešení vsakovacích zařízení. Ani jedna z norem či jejich ustanovení nejsou závazná (tj. není citována v zákonech či vyhláškách), jsou však uváděny v plánech povodí (opatření obecné povahy) jako primární metodické dokumenty pro řešení HDV.

## Specifikace a příklady nástrojů

Podle vyhlášky č. 501/2006 Sb. (od 1. 1. 2023 podle 360/2021 Sb.) se stavební pozemek vymezuje vždy tak, aby na něm bylo vyřešeno vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití (např. jejich zadržováním v podzemní nádrži). Vyhláška definuje priority řešení HDV podle podmínek stavby. Na prvním místě doporučuje vyhláška 360/2021 Sb. řešit HDV akumulací s následným využitím, vsakováním nebo výparem, pokud to hydrogeologické poměry, velikost pozemku a jeho výhledové využití umožňují a pokud nejsou vsakováním ohroženy okolní stavby nebo pozemky. Vsakování dešťových vod na pozemcích staveb pro bydlení je splněno, jestliže poměr výměry části pozemku schopné vsakování dešťové vody k celkové výměře pozemku činí v případě samostatně stojícího rodinného domu a stavby pro rodinnou rekreaci nejméně 0,4 nebo v případě řadového rodinného domu a bytového domu 0,3. Podrobné určení realizace podle vyhlášky uvádí TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.

## Výhody nástrojů



- Standardizace technických postupů
- Legislativní vazby norem
- Národní platnost umožňuje jednotné podmínky realizace
- Možnost rozpracovat podrobněji do městských standardů

## Omezení nástrojů



- Doporučující charakter v případě technických norem
- Neúplné pokrytí problematiky HDV
- Legislativa se zpožděním reaguje na potřeby praxe
- Nekoordinované znění návazných norem
- Stále probíhající odborná diskuse o vybrané problematice

## Odkazy na legislativu

- TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami
- ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
- ČSN 75 6261 Dešťové nádrže
- Vyhláška č. 501/2006 Sb. (od 1. 1. 2023 podle 360/2021 Sb.)