



## Příklady nástrojů

- Městské standardy HDV
- Manuál veřejných prostranství
- Standardy kanalizační sítě

## Popis a využití nástrojů

Standardy HDV představují manuál pro přípravu, projektování, projednávání, realizaci, předávání, správu a údržbu objektů HDV. Na obecní/městské úrovni stanovují pravidla realizace pro objekty HDV, tedy potvrzují, doplňují či zpřesňují použití technických norem (např. TNV 75 9011) a provozních standardů celostátní úrovně. Standardy HDV řeší přírodně blízká opatření nebo dočasné retenční prostory a nouzové cesty odtoku při extrémních srážkách. Další součásti HDV jsou zpravidla standardizovány v oborově návazných dokumentech. Pravidla pro stokovou síť bývají upraveny v kanalizačních standardech, podobně zapojení HDV do veřejných prostranství určují příslušné manuály či standardy veřejných prostranství. Standardy též kvantifikují parametry řešení HDV pomocí vhodných koeficientů (environmentálních parametrů) jako např. hodnoty specifického odtoku.

## Specifikace a příklady nástrojů

**Praha**

Účelem Standardů hospodaření se srážkovými vodami na území hl. m. Prahy je stanovit cíle, principy, priority, závazné parametry, návrhové postupy a konstrukční zásady HDV a ukázat vzorové příklady aplikace. Standardy se používají při návrhu nových staveb, rekonstrukci (změn staveb) a při změně odvodnění staveb v urbanizovaném či v nově zastavovaném území. Spolu se Standardy pro plánování, výsadbu a péči o uliční stromořadí jako významného prvku modro-zelené infrastruktury společně tvoří základní manuál pro navrhování těchto systémů.

**Olomouc**

Standardizační funkci má dokument Městské standardy objektů HDV a MZI na veřejných prostranstvích. Standardy propojují řešení HDV a MZI v rámci celkového uspořádání veřejných prostranství a městských areálů. Vymahatelnost požadavků na řešení hospodaření se srážkovými vodami je dána pro případy, kde je investorem úprav město nebo jiný investor realizující prvky HDV na veřejných prostranstvích, které budou ve správně města nebo jiného subjektu. Standardy se aplikují do územních studií a regulačních plánů.

## Výhody nástrojů



- Sjednocení požadavků na investory
- Standardizace přístupu veřejné správy (např. cen za realizaci, požadavků na údržbu)
- Koordinace oborových přístupů k technickým normám
- Zohlednění místních podmínek a strategií města

## Omezení nástrojů



- Nutnost průběžné aktualizace standardů (cenový vývoj, nové technologie, změny v legislativě)
- Vymahatelnost je zprostředkována, např. regulačními plány apod.

## Odkazy na legislativu

- ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod
- TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

## Odkazy na praxi

- Adaptační opatření, Praha:  
<https://klima.praha.eu/cs/adaptacni-opatreni.html#ch2-2>
- Městské standardy objektů HDV a MZI na veřejných prostranstvích, Olomouc:  
<https://www.olomouc.eu/o-meste/uzemni-planovani/koncepce-metodiky/standardy-mzi>