


OPATŘENÍ KE ZMÍRNĚNÍ RIZIK	
<b>Stanovení zásad a regulativů v územním plánu obce Nová Ves</b>	
<b>Místo realizace</b>	
Obec Nová Ves, okres České Budějovice (Jižní Čechy, Česká republika)	
<b>Oblast možného uplatnění</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zastavěné a zastavitelné území</li> </ul>	
<b>Související opatření z Katalogu 100 opatření</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Omezení rozšiřování zástavby v ohrožených oblastech: adaptace/přeplánování/přemístění oblastí pro zástavbu</li> </ul>	<p>Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování</p>
<b>Charakteristika lokality</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Typ území: nezastavěné území</li> <li>Využití území: trvalý travní porost</li> </ul>	
<b>Problém</b>	
Obce leží ve svažitém území. Pozemky nad obcí jsou zemědělsky obdělávány - orná půda a trvalý travní porost. Velké půdní bloky nejsou od sebe odděleny. Sídlu je ohroženo zejména přívalovými dešti.	
<b>Popis a cíl</b>	
Územní plán Nové Vsi vymezuje dvě konkrétní opatření v grafické části výroku: výsadbu vegetačního pásu (8 -A18) (přeložení lokálního biokoridoru v návaznosti na koridor pro silniční obchvat obce) a návrh částečně otevřené a částečně zatrubněné vodoteče. V textové části pak obsahuje samostatnou kapitolu týkající se opatření proti přívalovým deštům. Jako hlavní úkoly uvádí: zachování stávajících vodotečí, včetně 8 m přístupového pruhu; údržbu stávající vegetace podél vodotečí; zvyšování přirozené retenční schopnosti území (např. využití vhodných kultivarů trav).	
<b>Efekt opatření</b>	
Stanovení obecných principů ochrany proti přívalovým deštům.	
<b>Popis implementace opatření</b>	
<b>Časový horizont:</b> dlouhodobý	<b>Zúčastněné strany:</b> dotčené orgány, vlastníci pozemků, obyvatelé Nové Vsi, široká veřejnost
<b>Doba realizace:</b> 2008 - 2014	<b>Žadatel/Zodpovědný subjekt:</b> obec Nová Ves, projektant územního plánu
<b>Ponaučení/přínos</b>	
Územní plán obecně navrhuje opatření proti přívalovým deštům. Bylo by účelné tato opatření dále rozvinout např. v plánu společných zařízení při komplexních pozemkových úpravách.	
<b>Hlavní faktor úspěchu:</b> Výběr vhodného projektanta, který mimo jiné vyhodnocuje i problémy v území jako je ohrožení způsobené přívalovými srážkami.	<b>Největší výzva/úkol:</b> Zpracování návrhu protipovodňových opatření tak, aby byla účelná a akceptovatelná vlastníky pozemků a úměrná měřítku územního plánu.
<b>Prospěch/užitek:</b> Stanovení obecných zásad ochrany území před povodněmi z přívalových dešťů	<b>Konflikty/překážky:</b> Hledání správného měřítka pro opatření proti přívalovým deštům. Vymezování konkrétních průlehů bylo vyhodnoceno jako přílišná podrobnost.

## Zpráva pro ostatní řešící podobnou problematiku

Ochrana proti přívalovým deštům je nutné řešit v mnoha územních plánech. Ne vždy to je však tak zásadní problém, aby bylo nutné vymezovat konkrétní opatření. Velmi účelné preventivní opatření je stanovení zásad a regulativů platných pro umístění zástavby na svažitém území. Konkrétní opatření je vhodné vymežit v podrobnějších dokumentech - komplexní pozemkové úpravy, regulační plán, územní studie.

## Kontakt

Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování [www.kraj-jihocesky.cz](http://www.kraj-jihocesky.cz)

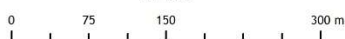
Kontakty: [https://www.kraj-jihocesky.cz/ku\\_tseznam/os?id\\_os=94](https://www.kraj-jihocesky.cz/ku_tseznam/os?id_os=94)










## Nová Ves

opatření z územního plánu

1:5 000



-  otevřená vodoteč - návrh
-  uzavřená vodoteč - návrh
-  navrhaná plocha bydlení
-  navrhaná přeložka silnice
-  navrhané opatření proti přívalovým deštům
-  budovy (zdroj: RUIAN)
-  sklonitost svahu nad 3,5° z DMR 5G ČUZK

Podklad: ortofoto ČUZK  
stinovaný reliéf DMR 5G ČUZK



Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování