


OPATŘENÍ KE ZMÍRNĚNÍ RIZIK	
<b>Protipovodňová opatření Libín - průleh</b>	
<b>Místo realizace</b>	
Obec Libín, okres České Budějovice (Jižní Čechy, Česká republika)	
Oblast <b>možného uplatnění</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zemědělská půda</li> </ul>	
<b>Související opatření z Katalogu 100 opatření</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Průleh</li> <li>Drenážní příkopy; mokřiny</li> </ul>	<p>Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování</p>
<b>Charakteristika lokality</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Typ území:</b> nezastavěné území</li> <li><b>Využití území:</b> trvalý travní porost a orná půda</li> </ul>	
<b>Problém</b>	
Obec byla pravidelně vyplavována po přivalových deštích, nejvíce v roce 2002.	
<b>Popis a cíl</b>	
<p>Protipovodňovou ochranu obce Libín tvoří obtokový kanál vybudovaný jako terénní průleh s mírným sklonem svahů na kapacitu Q100 v délce 625 m a na něj navazující zatrubněná část ze sklolaminátových trub DN 900 v délce 155 m na kapacitu Q50. Vyústění je provedeno do bezejmenného toku levobřežního přítoku Spolského potoka. Součástí stavby byl rovněž protlak pod stávající komunikací, přeložka vodovodu a dalších sítí. Náklady na stavbu činily 6 mil. Kč. (Zdroj textu: Povodí Vltavy)</p> <p>Opatření bylo vymezeno v územním plánu sídelního útvaru Libín (změna č. 2) v roce 2003.</p>	
<b>Efekt opatření:</b>	
Ochrana ohrožené části obce před bleskovými povodněmi malého rozsahu. Rozdělení velkých půdních bloků, snížení erozního ohrožení.	
<b>Popis implementace opatření</b>	
<b>Časový horizont:</b> dlouhodobý	<b>Zúčastněné strany:</b> obec Libín, vlastníci půdy, obyvatelé Libína
Doba realizace: v ÚP vymezeno v roce 2003, realizováno 2012	<b>Žadatel/Zodpovědný subjekt:</b> Povodí Vltavy, s.p.
<b>Ponaučení/přínos</b>	
I přes značné obtíže a dlouhou dobu od počátku (změna územně plánovací dokumentace) po realizaci stavby, kanál již dnes plní svoji funkci.	

<p><b>Hlavní faktor úspěchu:</b> Vytrvalé jednání se všemi zúčastněnými stranami.</p>	<p><b>Největší výzva/úkol:</b> Pro obec velikosti Libín bylo časově i organizačně velmi náročné připravit a administrovat žádost o dotaci a jednání s vlastníky.</p>
<p><b>Prospěch/užitek:</b> V roce 2013 byla vypracována studie Vyhodnocení povodní v červnu 2013 - autoři studie Český hydrometeorologický ústav a Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., která potvrdila účinnost opatření.</p>	<p><b>Konflikty/překážky:</b> Obec neměla prostředky na vybudování, jednání s ostatními subjekty trvalo deset let. Pro stavbu muselo být vydáno nové stavební povolení z důvodu změny stavebníka (původně Vodohospodářská správa JH). Problém byl i dlouholetý spor s jedním vlastníkem pozemku a složité administrativa dotačního programu.</p>
<p><b>Zpráva pro ostatní řešící podobnou problematiku</b></p>	
<p>Získání dotace pro malé obce bývá problém a je nezbytné zapojení externího subjektu, což vede k vyšším nákladům.</p>	
<p>Kontakt</p>	
<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz">www.kraj-jihocesky.cz</a> Kontakty: <a href="https://www.kraj-jihocesky.cz/ku_tseznam/os?id_os=94">https://www.kraj-jihocesky.cz/ku_tseznam/os?id_os=94</a></p>	

Realizace



Zdroj: HYDRO & KOV s.r.o.

Realizace



Zdroj: HYDRO & KOV s.r.o.

Realizace



Zdroj: HYDRO & KOV s.r.o.

Propustek pod silnicí



Zdroj: HYDRO & KOV s.r.o.

Stav po dokončení realizace



Zdroj: Povodí Vltavy s.p.

Průleh



Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování



Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování