

<b>Název opatření</b>	PPO Krouna	<b>ID OP</b>	LA200058
<b>Typ opatření</b>	odlehčovací ramena, obtokové kanály	<b>ID KO</b>	38

#### Seznam lokalit a vodních útvarů dotčených opatřením

Kód KÚ	Název KÚ	ID VÚ	Název VÚ
675075	Krouna	10617000	Krounka po ústí do toku Novohradka

#### Popis současného stavu

Pravostranný přítok VT Krounka, který po východní straně obchází obec Krouna, je zaústěn za zastavěnou částí obce do VT Krounka. Tento přítok (přirozené koryto) má dle údajů ze zpracované SOP maximální vypočtenou kapacitu 3,68 m<sup>3</sup>/s. Veškeré vody z povodí, které do tohoto koryta natečou a přesáhnou vypočtenou kapacitu se z koryta bočně přelepší a zaplavují pozemky a nemovitosti na východní straně obce.

#### Popis navrhovaného stavu

Vzhledem k tomu, že technicky z důvodu spádových poměrů nelze koryto zkapacitnit, navrhl zpracovatel IZ technicky a finančně nejvýhodnější způsob oddělit povodňové průtoky tak, aby stávajícím korytem procházel pouze bezpečný průtok (max do 3,68 m<sup>3</sup>/s) a ostatní množství novým korytem, zaústěným do VT Krounka na začátku intravilánu – výše proti směru toku. Koryto VT Krounka procházející intravilánem obce je na toto řešení dostatečně kapacitní.

Parametry opatření	Současný stav	Cílový stav
úroveň protipovodňové ochrany (QN)		100
počet ochráněných obyvatel		50
rozsah ochráněného území (ha)		5
průměrná roční škoda (mil. Kč)		

náklady na realizaci (mil. Kč)	5,45	<b>Technické údaje navrhovaného opatření</b>	
zdroj financování	129120	délka úpravy toku (m)	400
stav projektové přípravy	DUR		
správce vodního toku	ZVHS		
navrhovatel	ZVHS		

poznámka: