



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

**DOKLAD,**  
**ze kterého je patrné, že dané opatření je konkrétně**  
**obsažené v Plánu oblasti povodí, Plánu pro zvládání**  
**povodňových rizik nebo Plánu dílčího povodí či, že se**  
**bude realizovat v dílčím povodí úseku vodního toku**  
**s významným povodňovým rizikem či, že se bude**  
**realizovat v rizikovém území při přívalových srážkách.**

**Identifikační údaje projektu**

---

Název:

Identifikace žádosti (HASH)

**Identifikační údaje žadatele**

---

Název:

IČ:

Osoba oprávněná za žadatele jednat:

---



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ OHŘE A DOLNÍHO LABE

---

Zájmové povodí se sestává z jednoho vodního útvaru. Jedná se o OHL 1230 Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree.

Vodní útvar je z pohledu celkového stavu vodního útvaru nevyhovující.

Opatření navrhovaná v zájmových vodních útvarech.

### Program opatření a ostatní opatření

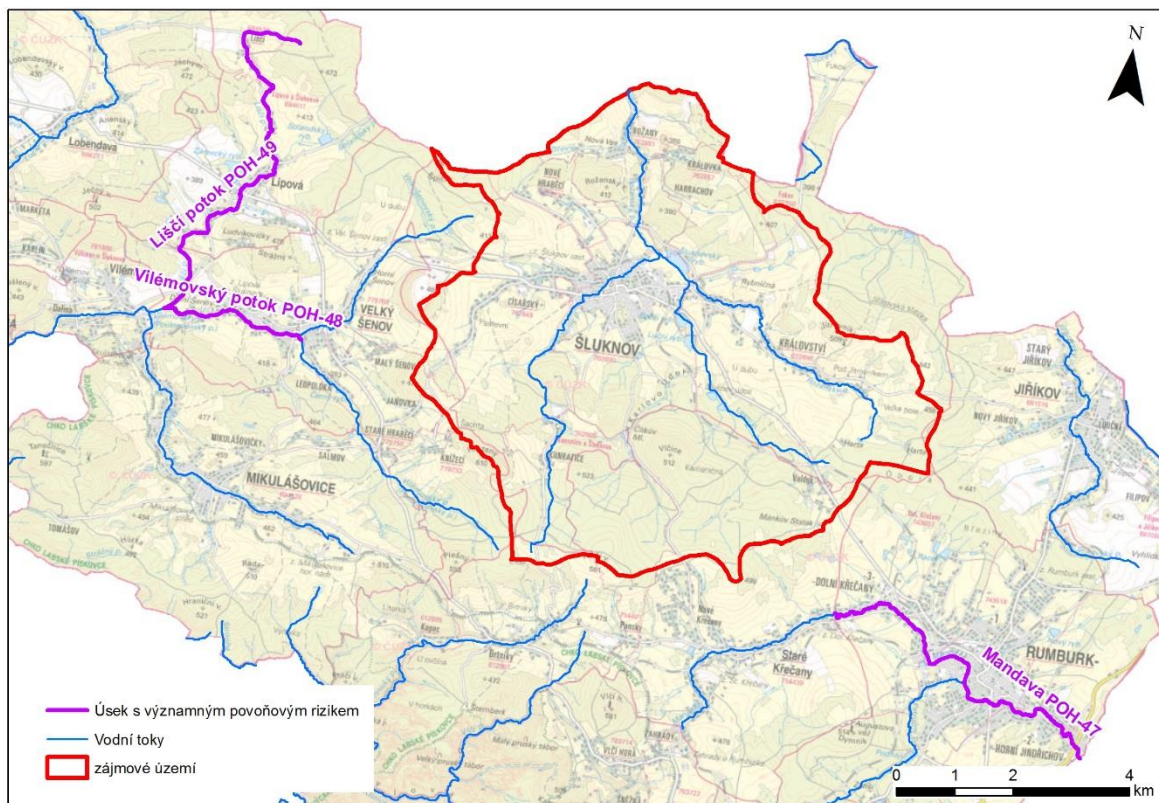
Opatření ve vodním útvaru OHL\_1230 Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree

ID opatření	Název opatření
OHL218001	Zvýšení bezpečnosti vodních děl
OHL207139	Odstranění volných výustí ve Šluknově
OHL218002	Prověření možnosti obnovy zaniklých vodních nádrží a rybníků



## DÍLČÍ POVODÍ ÚSEKU S VÝZNAMNÝM POVODŇOVÝM RIZIKEM

Přímo v řešeném území se nenachází žádný úsek toku vymezený jako oblast s potenciálně významným povodňovým rizikem podle směrnice ES a Rady 2007/60/ES o vyhodnocení a zvládnutí povodňových rizik. Nejblíže úseky vymezené jako úseky s významným povodňovým rizikem jsou Mandava POH-47, Vilémovský potok POH-48 a Liščí potok POH-49 (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**).





EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## RIZIKOVÁ ÚZEMÍ PŘI PŘÍVALOVÝCH SRÁŽKÁCH

V zájmovém území byla vymezena riziková území v souvislosti s přívalovými srážkami tzv. kritické body. Vrstva kritických bodů a jejich přispívajících ploch je dostupná na [www.povis.cz](http://www.povis.cz). Analýzou zájmového území a vrstvy kritických bodů bylo zjištěno, že v zájmovém území se nachází celkem **9 rizikových území při přívalových srážkách**.

