

**List opatření**

|                            |  |               |           |
|----------------------------|--|---------------|-----------|
| <b>Název opatření:</b>     | Renaturace Jílovského potoka a přítoku | <b>ID</b>     | DVL220104 |
| <b>Vliv:</b>               | Limnologie - morfologie                | <b>Typ LO</b> | A         |
| <b>Zlepšení ukazatele:</b> |  | <b>DP</b>     | DVL       |

**Vazba na územní jednotky:**

| TOK ID       | Název toku                      | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru                                |                |     |
|--------------|---------------------------------|-------------------|---|----------------|-----|
| 10251818     | Jílovský potok a jeho drobný LP | DVL_0720          | Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava |                |     |
| <b>Kraj:</b> | Středočeský                     | <b>ř.km od</b>    | 0   | <b>ř.km do</b> | 1,3 |

**Popis opatření**

Podpora renaturace, dílčí revitalizační opatření; postupná náhrada tvrdého opevnění přírodě blízkými strukturami, rozvolnění koryta.

**Parametry:**

|   |                     |                                 |                        |
|---|---------------------|---------------------------------|------------------------|
| <b>HMWB</b>                             | NE                  | <b>Prioritní zájem:</b>         | NE                     |
| <b>Investiční náklady:</b>              |                     | <b>Důvod prioritního zájmu:</b> |                        |
| <b>Stav přípravy:</b>                   |                     | <b>Návrhová kategorie:</b>      | B                      |
| <b>Předp. datum dokončení opatření:</b> | po 2015             | <b>Způsob financování:</b>      | dotace + kofinancování |
| <b>Nositel opatření:</b>                |                     | <b>Fondy EU:</b>                | strukturální           |
| <b>Správce VT:</b>                      | Povodí Vltavy, s.p. | <b>Navrhovatel:</b>             |                        |

**Poznámka:** technické úpravy morfologicky degradují vodní toky, v dílčích úsecích v rozpadu