

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL\_2080

Typologie VÚ 1-3-1-1

Kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

Název Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice

HMWB/AWB NE

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ STAV             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |      |  |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------|--|
|               | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY |                | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY |            |               | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |           |           |             |      |  |
|               | VŠEOB. F - CH L.            | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ.           | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN.      | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |  |
| dobrý stav    | dobrý                       | -              | velmi dobrý              | dobrý      | dobrý         | dobrý             | dobrý     | -         | -           | -    |  |
|               | dobrý                       |                | dobrý                    |            |               | dobrý stav        |           |           |             |      |  |

Překročené ukazatele

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ STAV             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |      |  |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------|--|
|               | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY |                | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY |            |               | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |           |           |             |      |  |
|               | VŠEOB. F - CH L.            | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ.           | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN.      | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |  |
| dobrý stav    | dobrý                       | -              | velmi dobrý              | dobrý      | dobrý         | dobrý             | dobrý     | -         | -           | -    |  |
|               | dobrý                       |                | dobrý                    |            |               | dobrý stav        |           |           |             |      |  |

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu****Navržená opatření:**

| kod | ID opatření                 | Název opatření   | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|--|--------|----------------|
| NPP | <a href="#">CZE</a>         | Listy opatření typu C                                      | C      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31501002</a> | Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava | B      | ano            |