

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0050  
**Název** Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava

**Typologie VÚ** 1-3-1-1

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** 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    | střední                     | -              | velmi dobrý              | -          | velmi dobrý   | střední           | velmi dobrý | -         | -           | -    |
|               | střední                     |                | velmi dobrý              |            |               | střední           |             |           |             |      |
|               | střední stav                |                |                          |            |               |                   |             |           |             |      |

Překročené ukazatele

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

PH  
KNK4,5

makrozoobentos

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    | střední                     | -              | velmi dobrý              | -          | velmi dobrý   | střední           | velmi dobrý | -         | -           | -    |
|               | střední                     |                | velmi dobrý              |            |               | střední           |             |           |             |      |
|               | střední 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

FCH\_VA  
9  
PT\_T

BIO\_MZB  
PT\_T  
9

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

| Typ významného vlivu | Složka                             |
|----------------------|------------------------------------|
| 9                    | Maktozoobentos                     |
| 9                    | Všeobecné fyzikálně chemické látky |

**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            |