

List hodnocení útvary povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0890  
**Název** Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

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

**OsVPR** ANO [HVL 09](#)

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                     | střední        | dobrý                    | střední    | dobrý         | poškozený         | střední   | -         | -           | střední |
|                | střední                     |                | střední                  |            |               | poškozený         |           |           |             |         |
| poškozený stav |                             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |         |

Překročené ukazatele

| Syntetické I. | Kovy | Všeob. f-ch látky                              | Spec. zneč. látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podm. | Makrozoobentos | Fytobentos  | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|---------------|------|------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------|-----------|--------------|------|
|               |      | T<br>O2-PERC<br>BSK-5<br>N-NO3<br>N-NH4<br>P-V | ALACHLOR-MB       |                    | kontinuita toku |                    | makrozoobentos | fytoobentos |           |              | 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     | střední                     | střední        | dobrý                    | střední    | dobrý         | poškozený         | střední   | -         | -           | střední |
|                | střední                     |                | střední                  |            |               | poškozený         |           |           |             |         |
| poškozený stav |                             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |         |

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

| Syntetické I. | Kovy | Všeob. f-ch látky                | Spec. zneč. látky      | Hydrologický režim | Kontinuita toku           | Morfologické podm. | Makrozoobentos                        | Fytobentos            | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby                           |
|---------------|------|----------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|
|               |      | FCH_VK<br>1.2, 2.6<br>PT_T       | FCH_SZL<br>2.2<br>PT_T |                    | HMF_KONT<br>4.2.2<br>PT_T |                    | BIO_MZB<br>PT_T<br>1.2, 1.8, 2.2, 2.6 | BIO_FB<br>1.1<br>PT_T |           |              | BIO_RYBY<br>PT_T<br>1.8, 4.2.2 |
|               |      | FCH_VT<br>4.2.2, 4.2.8<br>PT_T   |                        |                    | HMF_KONT<br>4.2.8<br>PT_T |                    | BIO_MZB<br>PT_T<br>4.2.2              | BIO_FB<br>1.2<br>PT_T |           |              | BIO_RYBY<br>PT_T<br>4.2.8      |
|               |      | FCH_VZN<br>2.2, 2.6<br>PT_T      |                        |                    |                           |                    |                                       | BIO_FB<br>2.2<br>PT_T |           |              |                                |
|               |      | FCH_VZP<br>1.2, 2.2, 2.6<br>PT_T |                        |                    |                           |                    |                                       | BIO_FB<br>2.6<br>PT_T |           |              |                                |

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

| Typ významného vlivu | Složka                             |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.1                  | Fytobentos                         |
| 1.2                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.2                  | Maktozoobentos                     |
| 1.2                  | Fytobentos                         |
| 1.8                  | Maktozoobentos                     |
| 1.8                  | Ryby                               |
| 2.2                  | Fytobentos                         |
| 2.2                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.2                  | Specifické znečišťující látky      |
| 2.2                  | Maktozoobentos                     |
| 2.6                  | Maktozoobentos                     |
| 2.6                  | Fytobentos                         |
| 2.6                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.2                | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.2                | Kontinuita toku                    |
| 4.2.2                | Maktozoobentos                     |
| 4.2.2                | Ryby                               |
| 4.2.8                | Ryby                               |
| 4.2.8                | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.8                | Kontinuita toku                    |

**Navržená opatření:**

| kod   | ID opatření                  | Název opatření                           | Typ LO | Prog. opatření |
|-------|------------------------------|------------------------------------------|--------|----------------|
| NPP   | <a href="#">CZE</a>          | Listy opatření typu C                    | C      | ano            |
| PpZPR | <a href="#">OsVPR HVL 09</a> | Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 09 | B      | ne             |