

List hodnocení útvary povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_1220  
**Název** Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** ANO

**OsVPR** ANO [HVL06](#)

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

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

Překročené ukazatele

| Syntetické l. | 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>PH<br>N-NO3<br>N-NH4<br>P-V |                   |                    | kontinuita toku | morfologické podm. | makrozoobentos |            |           |              |      |

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

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

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<br>8<br>PT_T<br>FCH_VK<br>1.8, 2.6<br>PT_T<br>FCH_VT<br>8<br>PT_T<br>FCH_VZN<br>2.2, 2.6<br>PT_T<br>FCH_VZP<br>2.6<br>PT_T |                   |                    | HMF_KONT<br>4.2.8<br>PT_T | HMF_MORF<br>4.1.2<br>PT_T | BIO_MZB<br>PT_T<br>1.8, 2.2, 2.6, 4.1.2 |            |           |              |      |

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

| Typ významného vlivu | Složka                             |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.8                  | Maktozoobentos                     |
| 1.8                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.2                  | Maktozoobentos                     |
| 2.2                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.6                  | Maktozoobentos                     |
| 2.6                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.1.2                | Maktozoobentos                     |
| 4.1.2                | Morfologické podmínky              |
| 4.2.8                | Kontinuita toku                    |
| 8                    | 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="#">HVL31202002</a>  | Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích | B      | ne             |
| PpZPR | <a href="#">OsVPR HVL 06</a> | Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 06                  | B      | ne             |