

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0120  
**Název** Úterský potok od pramene po Nezdický potok

**Typologie VÚ** 1-3-1-2

**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    | dobrý                       | -              | dobrý                    | střední    | střední       | dobrý             | -         | -         | -           | -    |
|               | dobrý                       |                | střední                  |            |               | dobrý             |           |           |             |      |
|               | dobrý stav                  |                |                          |            |               |                   |           |           |             |      |

Překročené ukazatele

Syntetické l.    Kovy    Všeob. f-ch látky    Spec. zneč. látky    Hydrologický režim    Kontinuita toku  
kontinuita toku    Morfologické podm.  
HMF\_KONT    HMF\_MORF  
4.2    4.1  
PT\_T    PT\_T

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                       | -              | dobrý                    | střední    | střední       | dobrý             | -         | -         | -           | -    |
|               | dobrý                       |                | střední                  |            |               | 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**

| Typ významného vlivu | Složka                |
|----------------------|-----------------------|
| 4.1                  | Morfologické podmínky |
| 4.2                  | Kontinuita toku       |

**Navržená opatření:**

| kod | ID opatření                 | Název opatření  | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|---|--------|----------------|
| NPP | <a href="#">BER30702219</a> | Modernizace ČOV Úterý                                     | A      | ano            |
| NPP | <a href="#">BER31202002</a> | Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích | B      | ne             |
| NPP | <a href="#">BER31208029</a> | Migrační zprostupnění vybraných vodních toků              | B      | ne             |
| NPP | <a href="#">CZE</a>         | Listy opatření typu C                                     | C      | ano            |