

# PRŮVODNÍ LIST VODNÍHO ÚTVARU POVRCHOVÝCH VOD

Dílčí povodí Horního a středního Labe

HSL\_0380

Olešenka od pramene po ústí do Metuje

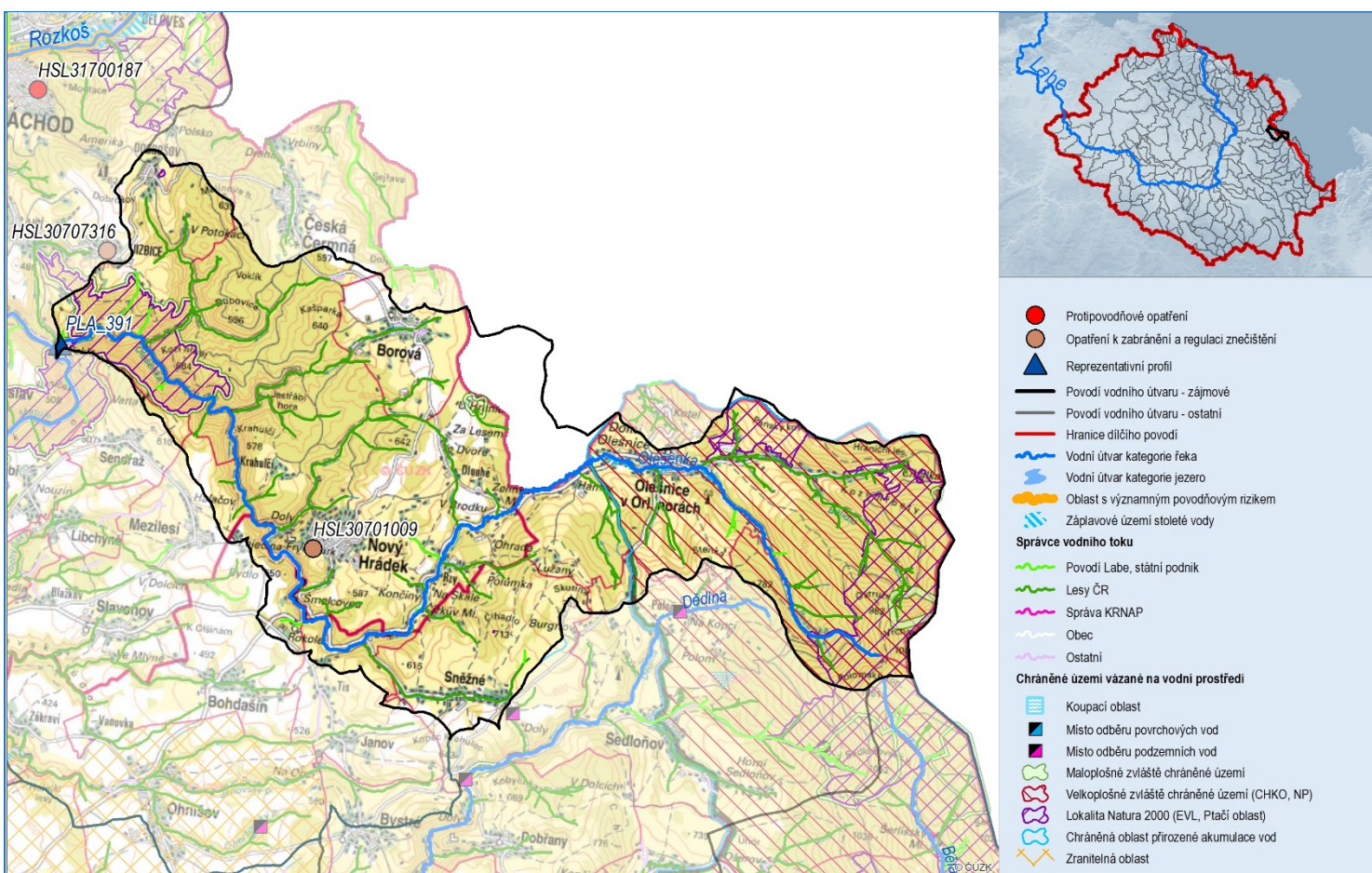
Kategorie: řeka



| Silně ovlivněný vodní útvar:        |   |                                        | Ne |                                                                                |
|-------------------------------------|---|----------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------|
| Zemědělství - meliorace             | - | Protipovodňová ochrana                 | -  | Zachování přírodních chráněných oblastí, archeologických staničních a dědictví |
| Zemědělství - závlahy               | - | Zásobení průmyslu vodou                | -  | Riční doprava, přístavy                                                        |
| Energetika - vodní energie          | - | Turistika a rekreace                   | -  | Jiné                                                                           |
| Energetika - jiná než vodní energie | - | Rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou | -  | Neznámé                                                                        |
| Chov ryb, rybníkářství              | - | Rozvoj sídel - ostatní                 | -  |                                                                                |

Silně ovlivněné útvary povrchových vod a jejich užívání

Oblast s významným povodňovým rizikem: Ne



## Základní údaje vodního útvaru

| Délka vodního útvaru [km] | Plocha mezipovodí vodního útvaru [km²] | Délka vodních toků v mezipovodí vodního útvaru [km] | Maximální nadmořská výška [m n. m.] | Minimální nadmořská výška [m n. m.] | Kraj            | ORP                                     |
|---------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|
| 20,72                     | 47,23                                  | 82,00                                               | 1076                                | 333                                 | Královéhradecký | Nové Město nad Metují, Náchod, Dobruška |

## Základní hydrologické údaje vodního útvaru

| Profil:                         | Průtok [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Číslo:                          |                               |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
| ČHP                             | 1-01-03-0440-0-00             |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
| Plocha povodí limnigrafu: [km²] | 47,23                         |                |                |                |                 |                 |                 |                  |
|                                 | Q <sub>a</sub>                | Q <sub>1</sub> | Q <sub>2</sub> | Q <sub>5</sub> | Q <sub>10</sub> | Q <sub>20</sub> | Q <sub>50</sub> | Q <sub>100</sub> |
|                                 | 0,70                          | Ø              | Ø              | Ø              | Ø               | Ø               | Ø               | Ø                |

# VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

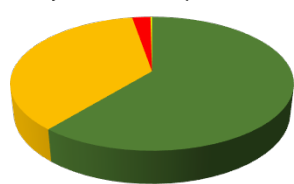
Počet zdrojů bodového vypouštění 46

[Přehled zdrojů bodového vypouštění](#)

Počet odběrů vody 3

[Přehled odběrů povrchových vod](#)

Využití území v povodí



- Lesní oblasti
- Vodní plochy
- Zemědělské plochy
- Zastavěná a antropogenně přetvořená území
- Ostatní

## Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

| Odběr pro pitné účely | CHOPAV | Citlivá a zranitelná oblast | Koupací voda | Ptačí oblasti | EVL | Maloplošné chráněné území | Ramsarský mokřad |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------------|---------------|-----|---------------------------|------------------|
| Ano                   | Ano    | Ne                          | Ne           | Ne            | Ano | Ano                       | Ne               |

[Vazba vodních útvarů na chráněné oblasti vázané na vodní prostředí](#)

## Seznam významných vlivů

| Bodový zdroj znečištění |                    |                  |                   | Hydromorfologie |                  |          |               |                   |                    |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------|---------------|-------------------|--------------------|
| Komunální zdroje        | Odlehčovací komora | Průmyslový zdroj |                   | SEKM            | Důlní znečištění | Chov ryb | Fyzická změna | Přírodná překážka | Hydrologická změna |
|                         |                    | Evidovaný v IRZ  | Neevidovaný v IRZ |                 |                  |          |               |                   |                    |
| 3                       | 0                  | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0        | 3             | 5                 | 2                  |

## Plošné zdroje znečištění

| Odtok z urban. území | Zemědělství – dusík | Zemědělství – fosfor (mimoerozní) | Zemědělství – fosfor (erozní) | Zemědělství – pesticidy | Atmosférická depozice | Doprava | Obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------------------------------|
| 1                    | 2                   | 2                                 | 5                             | 1                       | 4                     | 2       | 5                                   |

Kódy významnosti vlivů / rizikovosti:

1 – Zanedbatelný / Nevýznamný / Nerizikový

2 – Nízký / Potenciálně rizikové

4 – Významný / Rizikový

0 – Bez vlivu / Bez rizika

3 – Střední

5 – Velmi významný

[Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod](#)

## HODNOCENÍ STAVU

| Reprezentativní profil |         |
|------------------------|---------|
| ID profilu             | PLA_391 |
| Název profilu          | Peklo   |

## Hodnocení stavu / potenciálu vodního útvaru

| Chemický stav               | Neznámý      | Nevyhovující ukazatel: Žádný        |                 |                                                                          |           |                                             |                                                      |                                                       | Celkový stav / potenciál:<br>Nevyhovující |  |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| Ekologický stav / potenciál | Střední stav | Všeobecné fyzikálně-chemické složky |                 |                                                                          |           |                                             |                                                      |                                                       |                                           |  |
|                             |              | Průhlednost vody                    | Teplotní poměry | Kyslíkové poměry (BSK <sub>s</sub> ; nasycení H <sub>2</sub> O kyslíkem) | Slanost   | Acidobazický stav (pH; KNK <sub>4,5</sub> ) | Živinové podmínky – N (amoniakální N; dusičnanový N) | Živinové podmínky – P (celkový P; PO <sub>4</sub> -P) | Specifická znečišťující látka             |  |
|                             |              | Ø                                   | 1               | 1; 1                                                                     | Ø         | 2; Ø                                        | 1; 2                                                 | 2; 3                                                  | 2                                         |  |
|                             |              | Nevyhovující složka:                |                 | PO <sub>4</sub> -P                                                       |           |                                             |                                                      |                                                       |                                           |  |
|                             |              | Biologické složky                   |                 |                                                                          |           |                                             |                                                      |                                                       |                                           |  |
|                             |              | Makrozoobentos                      | Fytobentos      | Fytoplankton                                                             | Makrofyta | Ryby                                        |                                                      |                                                       |                                           |  |
|                             |              | -                                   | -               | -                                                                        | -         | -                                           |                                                      |                                                       |                                           |  |
|                             |              | Hydromorfologické složky            |                 |                                                                          |           |                                             |                                                      |                                                       |                                           |  |
|                             |              | Hydrologický režim                  |                 | Kontinuita vodního toku                                                  |           |                                             | Morfologické podmínky                                |                                                       |                                           |  |
|                             |              | 2                                   |                 | 3                                                                        |           |                                             | 1                                                    |                                                       |                                           |  |

**Legenda k chemickému stavu:**

- 1. Dobrý
- 2. Nedosažení dobrého
- 3. Neznámý

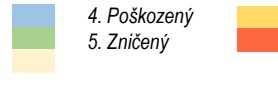
[Hodnocení chemického stavu](#)



**Legenda k ekologickému stavu:**

- 1. Velmi dobrý
- 2. Dobrý
- 3. Střední

[Hodnocení ekologického stavu](#)



**Legenda k ekologickému potenciálu:**

- 1. Velmi dobrý
- 2. Dobrý a lepší
- 3. Střední



- 4. Poškozený
- 5. Zničený



**Legenda k celkovému stavu / potenciálu:**

- 1. Dobrý
- 2. Nevhovující
- 3. Neznámý



[Souhrnné hodnocení stavu / potenciálu](#)

# CÍLE A VÝJIMKY

| Chemický stav |               | Ekologický stav |               |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| Počet cílů    | Počet výjimek | Počet cílů      | Počet výjimek |
| 1             | 0             | 0               | 1             |

[Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – chemický stav](#)

[Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele](#)

[Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – ekologický stav / potenciál](#)

[Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu / potenciálu podle složky kvality](#)

## NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

| ID opatření              | Název                                                                                                                                                                                                | Typ |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <a href="#">CZE.....</a> | Nevyhovující ukazatele a významné vlivy řeší rovněž obecné listy opatření sestavené na národní úrovni. Tato opatření jsou popsána v kapitole VI plánu dílčího povodí. V seznamu níže nejsou uvedena. | C   |
| HSL30200001              | Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“ (HSL202101)                                                                                                                                       | B   |
| HSL30301007              | Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů                                                                                                                                                      | B   |
| HSL30400001              | Povrchové vody využívané ke koupání                                                                                                                                                                  | B   |
| HSL30501002              | Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (HSL205101)                                                                                                                                                 | B   |
| HSL30501003              | Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE                                                                                                                   | B   |
| HSL30601001              | Umělá infiltrace                                                                                                                                                                                     | B   |
| HSL30701009              | Odstranění VK, kanalizace a ČOV Nový Hrádek                                                                                                                                                          | A   |
| HSL30702001              | Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO                                                                                                                                                              | B   |
| HSL30705421              | Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod                                                                                                                                         | B   |
| HSL31004044              | Staré ekologické zátěže                                                                                                                                                                              | B   |
| HSL31101001              | Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (HSL211101)                                                                                                                              | B   |
| HSL31201009              | Revitalizace vodních toků a niv                                                                                                                                                                      | B   |
| HSL31202010              | Renaturace vodních toků a niv                                                                                                                                                                        | B   |
| HSL31207097              | Studie analýzy morfologických charakteristik v povodí Horního a středního Labe                                                                                                                       | B   |
| HSL31208011              | Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory                                                                                                                                              | B   |
| HSL31208012              | Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální prioritu)                                                                                                                  | B   |
| HSL31501001              | Podpora retenční a infiltracní schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (HSL215001)                                               | B   |
| HSL31501002              | Obnovení a zachování splaveninového režimu                                                                                                                                                           | B   |
| HSL31604003              | Hospodaření na rybnících                                                                                                                                                                             | B   |
| HSL31800001              | Protipovodňová ochrana obcí                                                                                                                                                                          | B   |
| HSL31800002              | Preventivní protipovodňová ochrana                                                                                                                                                                   | B   |
| HSL31900001              | Malé vodní útvary                                                                                                                                                                                    | B   |
| HSL31901002              | Fenomén sucho                                                                                                                                                                                        | B   |
| HSL31901003              | Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (HSL219001)                                                                                              | B   |
| HSL32099003              | Monitoring hydromorfologického stavu vybraných vodních toků                                                                                                                                          | B   |

[Podrobnější informace k navrženým opatřením](#)

### Použité zkratky:

|                    |                                         |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Ø                  | Údaje nejsou k dispozici                |
| -                  | Nehodnoceno                             |
| BSK <sub>5</sub>   | Pětidenní biochemická spotřeba kyslíku  |
| EVL                | Evropsky významná lokalita              |
| CHOPAV             | Chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| IRZ                | Integrovaný registr znečišťování        |
| KNK <sub>4,5</sub> | Kyselinová neutralizační kapacita       |
| M                  | Monitorováno ale nepoužito              |
| N                  | Dusík                                   |
| NR                 | Není relevantní                         |
| P                  | Fosfor                                  |
| PO <sub>4</sub> -P | Fosforečnanový fosfor                   |
| SEKM               | Systém evidence kontaminovaných míst    |