

ID VODNÍHO TOKU: 200076697 SOUŘADNICE X JTSK: -706966,53 Y JTSK: -1152889,5

ZÁKLADNÍ PARAMETRY PŘÍČNÉ PŘEKÁŽKY

| | | | |
|----------|--|----------------|-------|
| DRUH | pevný | SPÁD [m] | 1,39 |
| TVAR | přímý | STŘ. DÉLKA [m] | 15,25 |
| TYP | střešovitý | | |
| VLASTNÍK | Mgr. Vladimír Fejt, Oldřiš 1, tel. 724346561 | | |

POPIS

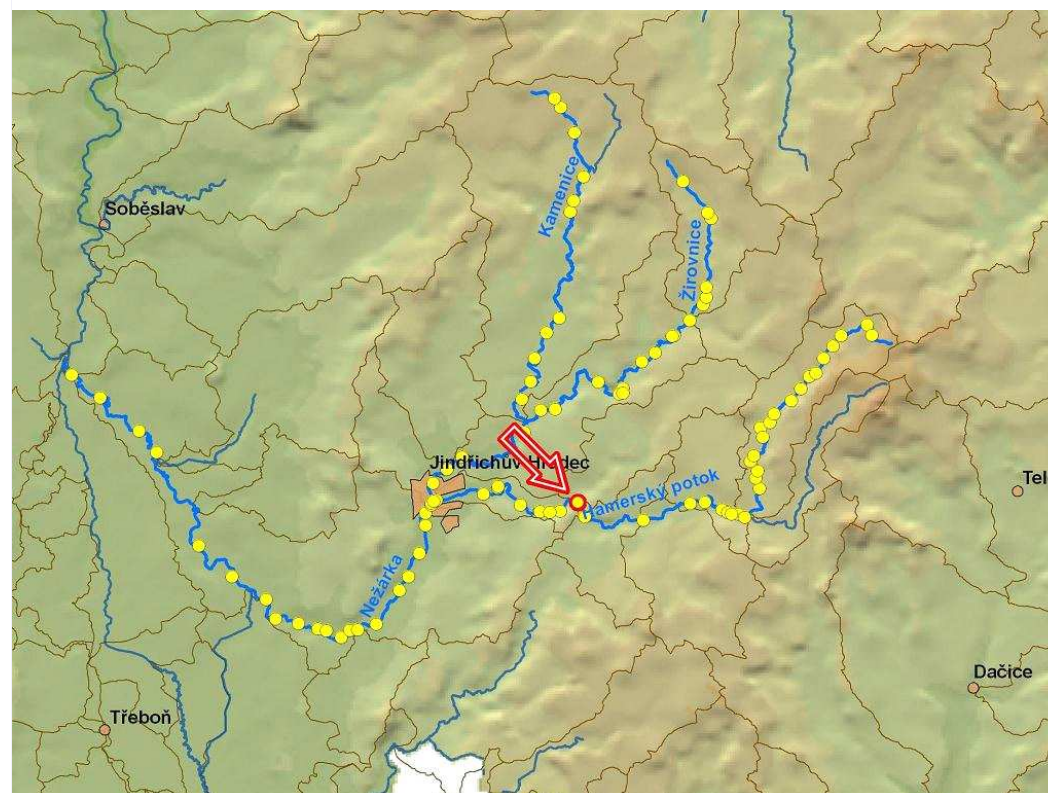
Jedná se o pevný přímý jez v délce 15 m a o spádu 1,4 m ve vlastnictví p. Mgr. Vladimíra Fejta. Jez je postaven a opravován z místních kamenů. Na jezu vlevo začíná náhon na MVE dlouhý přibližně 600 m. MVE je umístěna v bývalém Hanusově mlýně o Q_{max} 1,8 m³/s. MZP je stanoven na 0,5 m³/s. MZP je z jezu vypouštěn pomocí trubky. Jez se nachází se v jednom z nejzachovalejších úseků Hamerského potoka.

VAZBA NA ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

| | | | |
|------------|-------|--------------|--|
| KÓD KRAJE | 03 | NÁZEV KRAJE | Jihočeský |
| KÓD OKRESU | 3303 | NÁZEV OKRESU | Jindřichův Hradec |
| KÓD ORP | 06052 | NÁZEV ORP | Jindřichův Hradec |
| KÓD OBCE | 5060 | NÁZEV OBCE | Blažejov |
| KÓD ST.Ú. | 06052 | NÁZEV ST.Ú. | Městský úřad Jindřichův Hradec - Stavební úřad |

VAZBA NA HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ POVODÍ

| | | | |
|-------------------|-----------|--|---------|
| ČÍSLO HYDROL.POŘ. | 107030440 | ÚSEK HR. ČLENĚNÍ VODNÍHO TOKU | 1179300 |
| ÚTVAR POVRCH.VOD | 11797000 | Hamerský potok po ústí do toku Nežárka | |



ID VODNÍHO TOKU: 200076697

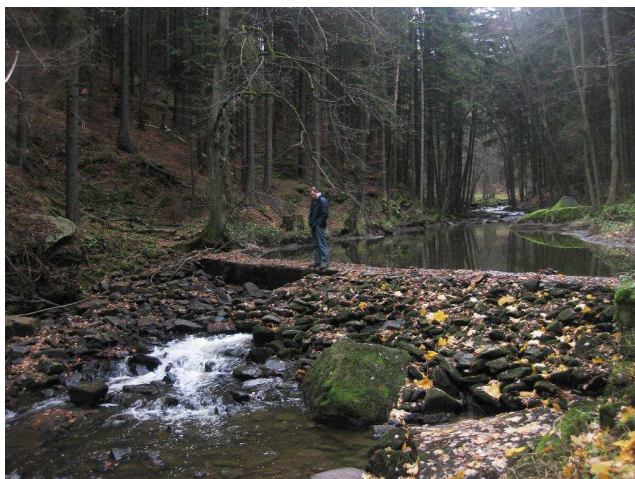
SOUŘADNICE X JTSK: -706966,53 Y JTSK: -1152889,5

ELEKTRÁRNY - celkem 1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------|-------|----------|-----------|-------------|-----------|-------------------------------------|---------|
| ID | 999999955 | POLOHA | vlevo | UMÍSTĚNÍ | Na náhonu | TYP TURBINY | nezjištěn | ODBĚR MAX (MIN) [m ³ /s] | 1.8 (?) |
| VÝKON INSTAL.(REÁLNÝ)[kW] | | | ? | POZNÁMKA | | | | | |
| DRŽITEL LICENCE (VLASTNÍK) | Mgr. Vladimír Fejt, Oldřiš 1, tel. 724346561 | | | | | | | | |

PROPUSTI - nejsou**FOTODOKUMENTACE S POPISEM**

Pohled na jez



Ústí do náhonu na elektrárnu

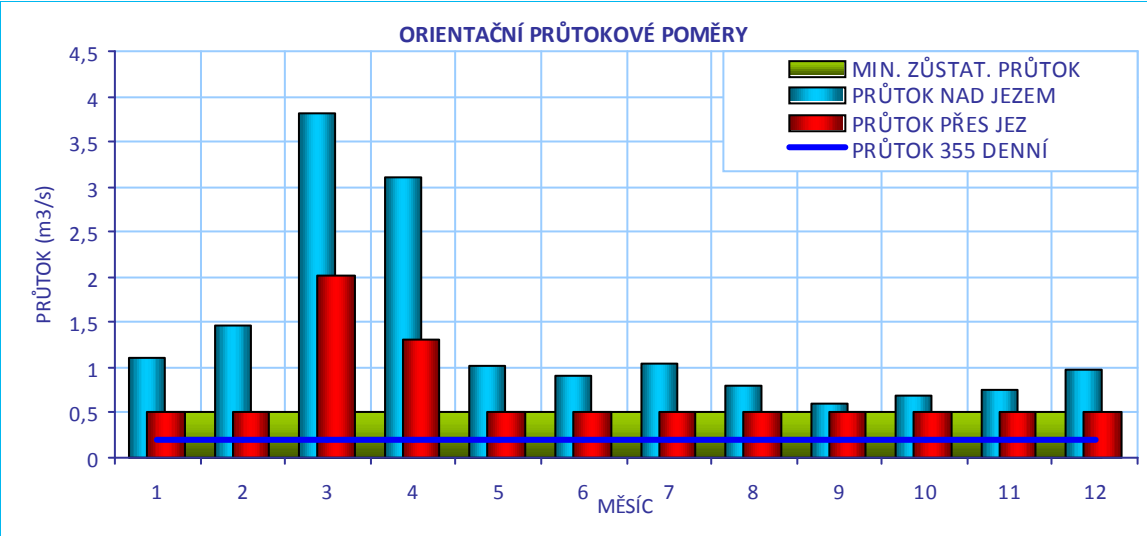


Vyústění trouby zajišťující MZP



ID VODNÍHO TOKU: 200076697

SOUŘADNICE X JTSK: -706966,53 Y JTSK: -1152889,5



CÍLOVÉ RYBÍ SPOLEČENSTVO

| | |
|------------------|----------------|
| SPOLEČENSTVO RYB | lipanové pásmo |
| RYBNÉ VODY | kaprové vody |

VODÁCKÉ PODMÍNKY

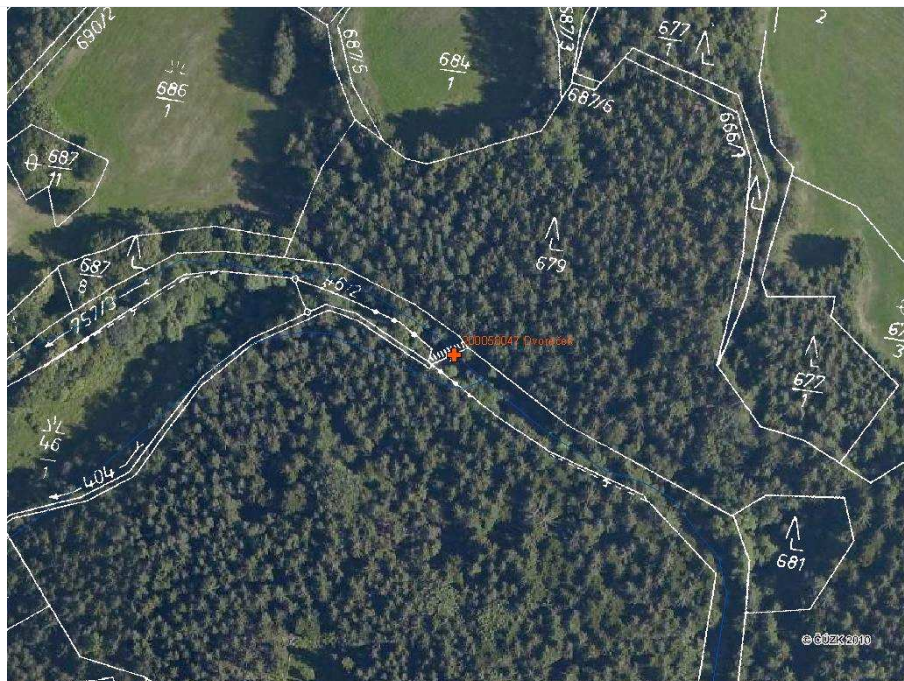
| | |
|--------------------|--|
| SPORT. PROPUST | ne |
| SJÍŽDĚNÍ | nehodnoceno - vodácky málo frekventovaný úsek |
| PŘETAŽENÍ | nehodnoceno - vodácky málo frekventovaný úsek |
| PŘENESENÍ | nehodnoceno - vodácky málo frekventovaný úsek |
| ZHODNOCENÍ A NÁVRH | Vzhledem k tomu, že se jedná o vodáky méně využívaný úsek, je stávající stav vyhovující. |

ID VODNÍHO TOKU: 200076697

SOUŘADNICE X JTSK: -706966,53 Y JTSK: -1152889,5

IDENTIFIKACE PARCEL VE VZTAHU K NAVRHOVANÉMU ŘEŠENÍ

| POZEMEK | BŘEH/TOK | ID KAT.Ú. | KATASTR | PARC. ČÍSLO | VÝMĚRA | DRUH POZEMKU | ČÍSLO LV | PODÍL | VLASTNÍK |
|-------------|----------|-----------|---------|-------------|--------|----------------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| pozemek MVE | LB | 605506 | KN | st. 63/3 | 846 | Zastavěná plocha a nádvoří | 277 | 1/2 | Mgr. Vladimír Fejt, Ivana Volkmerová |
| Koryto toku | TOK | 605506 | KN | 757/3 | 8981 | Vodní plocha | 199 | 1 | Povodí Vltavy, státní podnik |



POTENCIÁLNĚ DOTČENÉ ÚZEMNÍ LIMITY

| | |
|-----------------------------------|----------|
| VELKOPLOŠNÁ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ | - nejsou |
| PŘÍRODNÍ PARK | - není |
| NATURA | - není |
| MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ | - nejsou |
| DALŠÍ LIMITY ÚZEMÍ | - nejsou |

ID VODNÍHO TOKU: 200076697

SOUŘADNICE X JTSK: -706966,53 Y JTSK: -1152889,5

ŘEŠENÍ MIGRAČNÍ PROSTUPNOSTI

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---------------|
| STÁVAJÍCÍ STAV | | VAZBA NA PLÁNY OBLASTI POVODÍ A KONCEPCI MIGRAČNÍHO ZPRŮCHODNĚNÍ | |
| RYBÍ PŘECHOD | není | ID OPATŘENÍ | NÁZEV do 2015 |
| POPIS | | Bude řešeno po roce 2015 | |
| DOKUMENTACE | Není k dispozici. | Úsek toku patří mezi prioritní v koncepci zprůchodnění říční sítě ČR v rovině nadregionálního biokoridoru: ne národního úseku toku: ne | |
| NAVRHOVANÝ STAV | | | |
| ZPŮSOB ŘEŠENÍ | balvanitá rampa | UMÍSTĚNÍ | vpravo |
| POPIS ŘEŠENÍ | Jez je migračně neprůchodný. Vzhledem k zachovalému přírodnímu prostředí by bylo vhodné vybudovat přírodě blízký RP - balvanitá migrační rampa při pravém břehu. Cenu RP lze odhadnout na 0,9 mil Kč. | | |
| INVEST. NÁKLADY | 900 000 Kč | | |
| VYJÁDŘENÍ PROVOZOVATELE MVE | Mgr. Vladimír Fejt, 37701 Blažejov-Oldřiš 1, 724 346 561, 384 397 196 Na základě studie obsádky ryb zpracované před přibližně 15 lety usuzuje, že rybí přechod není potřeba, jelikož pod i nad jezem žijí stejné druhy ryb, i když nemohou migrovat. Nad jezem je navíc ve vzdálenosti přibližně 1 km hráz Ratmírovského rybníka. V případě, že by výstavbu RP investoval někdo jiný, je ochoten jednat nad konkrétním projektem. | | |
| HODNOCENÍ | Zahájení jednání, jiné technické řešení | HARMONOGRAM | etapa 2 |

200058047 - DVOREČEK - HAMERSKÝ POTOK - 12,700 ř.km

