

| Typ VÚ | Počet VÚ | ID VÚ | Název útvaru povrchových vod tekoucích | Hlavní povodí | Nadmožská výška uzávěrového profilu (m n.m.) | Typ geologického podloží | Plocha povodí (km ²) | Řád vodního toku podle Strahlera |
|----------|--|----------|--|---------------|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 42114 | 44 | 11524000 | Jílecký potok po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11546000 | Třebonínský potok po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11591000 | Stropnice po soutok s tokem Veveřský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11594000 | Veveřský potok po ústí do toku Stropnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11651060 | Olešník (Svatopluk) po ústí do toku Bezdrevský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11666000 | Kyselá voda po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11706000 | Tušť (Hrdlořežský potok) po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11726000 | Vodoteč I po vzdutí nádrže Hejtman | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11730120 | Spolský potok po vzdutí nádrže Svět | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11730171 | Kaňovský potok po vzdutí nádrže Rožberk | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11742000 | Ponědražský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11751000 | Bukovský potok (celý) po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11777000 | Radouňský potok po ústí do toku Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11796000 | Olešná po ústí do toku Hamerský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11803000 | Lásenice po ústí do toku Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11809000 | Nová řeka po ústí do toku Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11813000 | Holenský potok po ústí do toku Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11817000 | Řečice po ústí do toku Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11829000 | Doňovský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11865000 | Borecký potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11869000 | Maršovský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11875000 | Chotovinský potok po soutok s tokem Chýnovský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11884000 | Turovecký potok po ústí do toku Chotovinský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11895000 | Košínský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| 11926000 | Milevský potok po ústí do toku Smutná | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 | | |
| 11935000 | Židova strouha po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 | | |

| Typ VÚ | Počet VÚ | ID VÚ | Název útvaru povrchových vod tekoucích | Hlavní povodí | Nadmožská výška uzavěrového profilu (m n.m.) | Typ geologického podloží | Plocha povodí (km ²) | Řád vodního toku podle Strahlera |
|--------|----------|----------|--|---------------|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 42114 | 44 | 11937000 | Bílinský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11959000 | Hrejkovický potok po vzdutí nádrže Orlík | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12027000 | Volšovka po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12057000 | Nezdický potok po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12065000 | Černíčský potok po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12073000 | Mlýnský potok po ústí do toku náhon z Otavy | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12145000 | Peklov po ústí do toku Volyňka | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12154000 | Řepický potok po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12171000 | Vítkovský potok po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12238000 | Dubský potok po ústí do toku Blanice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12246000 | Zlatý potok po ústí do toku Blanice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12270000 | Radomilický potok po ústí do toku Blanice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12296000 | Lomnice po soutok s tokem Hradištský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12299000 | Hradištský potok po ústí do toku Lomnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12309000 | Závišinský potok po ústí do toku Lomnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12313000 | Mračovský potok po ústí do toku Lomnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12321000 | Kostratecký potok po ústí do toku Lomnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12350000 | Hrádecký potok (Ostrovský) po ústí do toku Skalice | Labe | 200 - 500 | křemitý | <100 | 4 |
| 42124 | 20 | 11542000 | Křemžský potok po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11618000 | Svinenský potok po ústí do toku Stropnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11636000 | Dehtařský potok po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11651030 | Bezdravský potok po soutok s tokem Olešník (Svatopluk) | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11712000 | Dračice po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11725000 | Koštnický potok (Kačležský) po vzdutí nádrže Staňkovský r. | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11730150 | Prostřední stoka po vzdutí nádrže Rožmberk | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11737000 | Miletínský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |

| Typ VÚ | Počet VÚ | ID VÚ | Název útvaru povrchových vod tekoucích | Hlavní povodí | Nadmožská výška uzávěrového profilu (m n.m.) | Typ geologického podloží | Plocha povodí (km ²) | Řád vodního toku podle Strahlera |
|--------|----------|----------|--|---------------|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 42124 | 20 | 11750000 | Zlatá stoka | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11766050 | Kamenice po ústí do toku Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11827000 | Bechyňský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11845000 | Dírenský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11859000 | Černovický potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11921000 | Smutná po soutok s tokem Milevský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12043000 | Ostružná po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12088000 | Březový potok po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12098000 | Novosedelský potok po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12185000 | Brložský potok po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12229000 | Blanice po soutok s tokem Dubský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12341000 | Skalice po soutok s tokem Hrádecký potok (Ostrovský) | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| 42125 | 14 | 11518000 | Polečnice (Kájovský potok) po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| 42125 | 14 | 11621000 | Stropnice po ústí do toku Malše | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11652000 | Bezdrevský potok po vzduť nádrže Bezdrev | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11658001 | Bezdrevský potok po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11693001 | Lužnice po soutok s tokem Braunaubach | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11728000 | Koštěnický potok (Kačležský) po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11780000 | Nežárka po soutok s tokem Hamerský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11797000 | Hamerský potok po ústí do toku Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11885000 | Chotovinský potok po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11931000 | Smutná po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 12150000 | Volyňka po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 12280040 | Blanice po ústí do toku Otava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 12326000 | Lomnice po soutok s tokem Skalice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 12357000 | Skalice po ústí do toku Lomnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |

| Typ VÚ | Počet VÚ | ID VÚ | Název útvaru povrchových vod tekoucích | Hlavní povodí | Nadmožská výška uzávěrového profilu (m n.m.) | Typ geologického podloží | Plocha povodí (km ²) | Řád vodního toku podle Strahlera |
|----------|------------------------------|----------|--|---------------|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 42126 | 5 | 11584000 | Malše po vzdutí nádrže Římov | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 6 |
| | | 11588001 | Malše po soutok s tokem Stropnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 6 |
| | | 11629000 | Malše po ústí do toku Vltava | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 6 |
| | | 11716000 | Lužnice po soutok s tokem Koštěnický potok (Kačležský) | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 6 |
| | | 12020000 | Otava po soutok s tokem Volšovka | Labe | 200 - 500 | křemitý | 100 - 1000 | 6 |
| 42136 | 7 | 11491000 | Vltava po soutok s tokem Polečnice (Kájovský potok) | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |
| | | 11549000 | Vltava po soutok s tokem Malše | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |
| | | 11730000 | Lužnice po vzdutí nádrže Rožmberk | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |
| 42136 | 7 | 11754000 | Lužnice po soutok s tokem Nežárka | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |
| | | 11822010 | Nežárka po ústí do toku Lužnice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |
| | | 12105000 | Otava po soutok s tokem Volyňka | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |
| | | 12285000 | Otava po vzdutí nádrže Orlík | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |
| 42137 | 5 | 11669000 | Vltava po vzdutí nádrže Hněvkovice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 7 |
| | | 11689000 | Vltava po vzdutí nádrže Kořensko | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 7 |
| | | 11886000 | Lužnice po soutok s tokem Košínský potok | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 7 |
| | | 11938000 | Lužnice po vzdutí nádrže Kořensko | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1000 - 10000 | 7 |
| 43114 | 23 | 11367000 | Řasnice po ústí do toku Teplá Vltava | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11379000 | Studená Vltava po soutok s tokem Světlá | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11382000 | Světlá po ústí do toku Studená Vltava | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11401000 | Jezerní potok po vzdutí nádrže Lipno I | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11463000 | Větší Vltavice po soutok s tokem Trávnice | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11468000 | Trávnice po ústí do toku Větší Vltavice | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11488000 | Strážný potok po ústí do toku Vltava | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11504000 | Polečnice (Kájovský potok) po soutok s tokem Chvalšinský p. | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11515000 | Chvalšinský potok po ústí do toku Polečnice (Kájovský potok) | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| 11554000 | Malše po Leopoldschlag Markt | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 | | |

| Typ VÚ | Počet VÚ | ID VÚ | Název útvaru povrchových vod tekoucích | Hlavní povodí | Nadmožská výška uzávěrového profilu (m n.m.) | Typ geologického podloží | Plocha povodí (km ²) | Řád vodního toku podle Strahlera |
|----------|---------------------------------|----------|--|---------------|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 43114 | 23 | 11563000 | Kamenice po ústí do toku Malše | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11577000 | Černá po soutok s tokem Pohořský potok | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11578000 | Pohořský potok po ústí do toku Černá | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11692000 | Lužnice pramen - státní hranice | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11710000 | Dračice po státní hranici | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11769000 | Žirovnice po soutok s tokem Počátecký potok | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11770000 | Počátecký potok po ústí do toku Žirovnice | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11783000 | Hamerský potok po soutok s tokem Studenský potok | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11784000 | Studenský potok po ústí do toku Hamerský potok | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12009000 | Losenice po ústí do toku Otava | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 12114000 | Volyňka po soutok s tokem Spůlka | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 40099000 | Světlá po státní hranici | Dunaj | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 |
| 40109000 | Mlýnský potok po státní hranici | Dunaj | 500 - 800 | křemitý | <100 | 4 | | |
| 43115 | 2 | 11469000 | Větší Vltavice po ústí do toku Vltava | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 5 |
| | | 11787000 | Hamerský potok po vzdutí nádrže Hejtmán | Labe | 500 - 800 | křemitý | <100 | 5 |
| 43124 | 5 | 11358000 | Teplá Vltava po soutok s tokem Řasnice | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11556000 | Malše po soutok s tokem Tichá | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 11562000 | Malše po soutok s tokem Kamenice | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12125000 | Spůlka po ústí do toku Volyňka | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| | | 12215000 | Blanice po vzdutí nádrže Husinec | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 4 |
| 43125 | 5 | 11378000 | Teplá Vltava po ústí do toku Vltava | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11389000 | Studená Vltava po ústí do toku Vltava | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11572000 | Malše po soutok s tokem Černá | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 11581000 | Černá po ústí do toku Malše | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| | | 12001000 | Křemelná po ústí do toku Otava | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 5 |
| 43126 | 2 | 11398000 | Vltava po vzdutí nádrže Lipno I | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 6 |
| 43126 | 2 | 11982000 | Vydra po ústí do toku Otava | Labe | 500 - 800 | křemitý | 100 - 1000 | 6 |
| 43136 | 1 | 11458000 | Vltava po soutok s tokem Větší Vltavice | Labe | 500 - 800 | křemitý | 1000 - 10000 | 6 |

| Typ VÚ | Počet VÚ | ID VÚ | Název útvaru povrchových vod tekoucích | Hlavní povodí | Nadmožská výška uzávěrového profilu (m n.m.) | Typ geologického podloží | Plocha povodí (km ²) | Řád vodního toku podle Strahlera |
|--------|----------|----------|--|---------------|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 44114 | 6 | 11972000 | Roklanský potok po soutok s tokem Javoří potok | Labe | >800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11975000 | Javoří potok po ústí do toku Roklanský potok | Labe | >800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11979000 | Hamerský potok po ústí do toku Vydra | Labe | >800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11983000 | Křemelná po soutok s tokem Slatinný potok | Labe | >800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11986000 | Slatinný potok po ústí do toku Křemelná | Labe | >800 | křemitý | <100 | 4 |
| | | 11994000 | Prášílský potok po ústí do toku Křemelná | Labe | >800 | křemitý | <100 | 4 |
| 44115 | 2 | 11969000 | Vydra po soutok s tokem Roklanský potok | Labe | >800 | křemitý | <100 | 5 |
| | | 11976000 | Roklanský potok po ústí do toku Vydra | Labe | >800 | křemitý | <100 | 5 |

Celá oblast povodí Horní Vltavy se nachází v ekoregionu Centrální vysočina.

| Typ VÚ | Počet VÚ | ID VÚ | Název útvaru povrchových vod stojatých | Hlavní povodí | Nadmožská výška uzávěrového profilu (m n.m.) | Typ geologického podloží | Plocha hladiny (km ²) | Průměrná hloubka (m) | Průměrná doba zdržení (dny) |
|--------|----------|-------------------|--|---------------|--|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 421112 | 2 | 107 020 280 007 | Hejtman (Koštěnický potok) | Labe | 200 - 500 | křemitý | 0,5 - 1 | <3 | 10 - 365 |
| | | 107 030 420 037 | Hejtman (Hamerský potok) | Labe | 200 - 500 | křemitý | 0,5 - 1 | <3 | 10 - 365 |
| 421212 | 5 | 106 030 130 001 | Dehtář | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | <3 | 10 - 365 |
| | | 106 030 490 004 | Bezdrv | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | <3 | 10 - 365 |
| | | 107 020 260 009 | Staňkovský r. | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | <3 | 10 - 365 |
| | | 107 020 430 006 | Svět | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | <3 | 10 - 365 |
| | | 107 020 720 002 | Rožmberk | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | <3 | 10 - 365 |
| 421221 | 1 | 106 030 760 005 | Nádrž Hněvkovice | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | 3 - 15 | 5 - 10 |
| 421231 | 1 | 107 050 010 002 | Nádrž Kořensko | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | >15 | 5 - 10 |
| 421232 | 2 | 1 080 500 900 021 | Nádrž Orlík I - Vltava po soutok | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | >15 | 10 - 365 |
| | | 1 080 500 900 022 | Nádrž Orlík II - Otava po ústí | Labe | 200 - 500 | křemitý | 1 - 10 | >15 | 10 - 365 |
| 431111 | 1 | 107 030 440 001 | Ratmírovský r. | Labe | 500 - 800 | křemitý | 0,5 - 1 | <3 | 5 - 10 |
| 431122 | 1 | 108 030 270 001 | Nádrž Husinec | Labe | 500 - 800 | křemitý | 0,5 - 1 | 3 - 15 | 10 - 365 |
| 431232 | 1 | 106 020 390 008 | Nádrž Řimov | Labe | 500 - 800 | křemitý | 1 - 10 | >15 | 10 - 365 |
| 431322 | 1 | 106 011 150 001 | Nádrž Lipno I | Labe | 500 - 800 | křemitý | 10 - 100 | 3 - 15 | 10 - 365 |

Celá oblast povodí Horní Vltavy se nachází v ekoregionu Centrální vysočina.