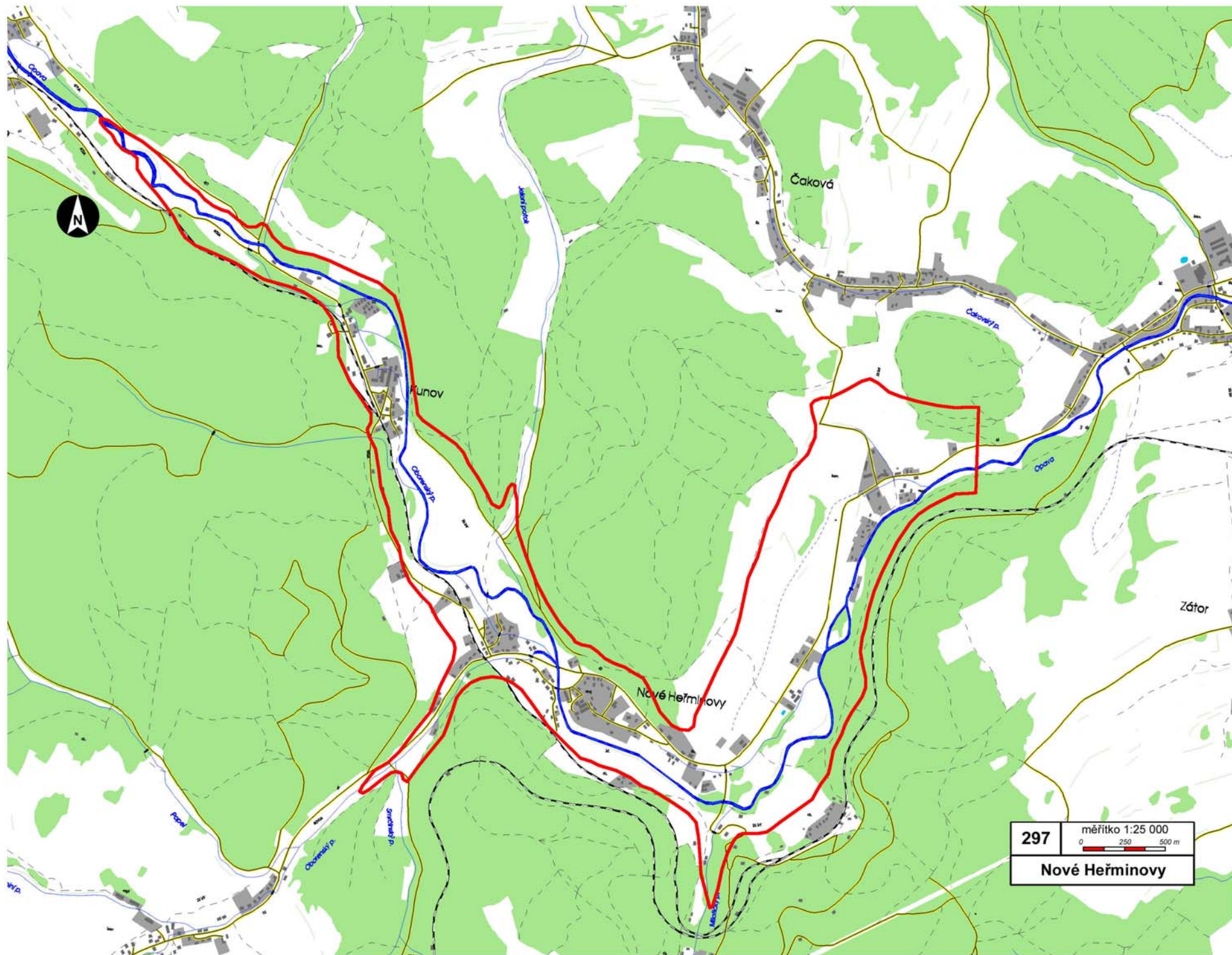


| | | | | |
|-----------------------------|----|--|--|------------------|
| Údaje z publikace SVP č. 34 | 1 | pořadové číslo | 297 | |
| | 2 | Kategorie | U | |
| | 3 | Vodní tok | Opava | |
| | 4 | Název | Nové Heřminovy | |
| | 5 | ČHP | 2-02-01-031 | |
| | 6 | Kód kraje | CZ080 | |
| | 7 | A | km ² | 281.2 |
| | 8 | Q _a | m ³ /s | 3.13 |
| | 9 | Q ₃₅₅ | m ³ /s | 0.57 |
| | 10 | Q _n | m ³ /s | 2.563 |
| | 11 | Q _{np} | m ³ /s | |
| | 12 | V _z | mil. m ³ | 95 |
| | 13 | V _{oc} | mil. m ³ | 100.53 |
| | 14 | M _{max} | m n.m. | 419.19 |
| | 15 | F | ha | 494 |
| | 16 | H | m | 51 |
| Doplněné | 17 | Účel | V,P | |
| | 18 | α | 0.82 | |
| | 19 | W _a | mil. m ³ | 98.7 |
| | 20 | β | 1.02 | |
| | 21 | L | m | 396 |
| | 22 | L / H | 7.8 | |
| | 23 | V _r / A | mm | 0 |
| | 24 | h _o | m | 20.35 |
| | 25 | Pi | kW | 1277 |
| | 26 | E | MWh | 11187 |
| | 27 | Územní zájmy ochr. přírody a krajiny | popis zájmu | PR č. 1193 Kunov |
| | 28 | | kategorie ZCHÚ | PR |
| Údaje z TEVN | 29 | Geologie | prozkoumanost | 3 |
| | 30 | | geol. podmínky | příznivé |
| | 31 | Pozemky v zátopě (ha) | orná | 156 |
| | 32 | | louky a pastviny | 183 |
| | 33 | | zeměd. celkem | 339 |
| | 34 | | lesní | 84 |
| | 35 | | ostatní | 71 |
| | 36 | | celkem | 521 |
| | 37 | Počet zatop. objektů | 143 | |
| | 38 | Komunikace v zátopě | 10,2 km silnice, 7,5 km železnice | |
| | 39 | Významná zařízení a objekty | sanatorium, 2 školy, sklárna, textilka, statek | |
| | 40 | Nerostné bohatství | | |
| | 41 | Klasifikace pro vodárenské využití nádrže | velmi vhodná | |
| | 42 | N _c | mil. Kč | 575.9 |
| | 43 | N _c / V _c | Kč / m ³ | 5.42 |
| | 44 | N _c / q _n | tis. Kč / l / s | 230.5 |
| Komentář: | 45 | Účel, pro který byla lokalita vybrána | V-zásobení Opavska a Bruntálska pitnou vodou, P-zásobení průmyslu na Bruntálsku (Bruntál, Krnov), Z-závlahy na Opavsku, Bruntálsku (v údolí VT Opava) | |
| | 46 | Je lokalita variantní k jiné vybrané? | ne | |
| | 47 | Současná ochrana v územně plánovací dokumentaci | dle 1. změny ÚPN VÚC Jeseníky je územně chráněna plocha pro vodní nádrž -poldr s objemem 36,9 mil.m ³ , stavba je zařazena mezi veřejně prospěšné (VPS č.121) s realizací do r. 2010 | |
| | 48 | Význam z hlediska protipovodňové ochrany | nenahraditelný, snížení kulminace povodní a ochrana sídel podél VT Opava - Zátor, Brantice, Krnov, Brumovice, Holasovice, městské části města Opava | |
| | 49 | Další studie a záměry | přehled podkladů a zpracovaných studií viz příloha | |
| | 50 | Další informace pro rozhodování, očekávaná reakce veřejnosti, atp. | požadováno nadále územně hájit , hlavní lokalita pro dílčí povodí Opavy, změna účelu - ochranná s parametry: V _z = 4,4 mil.m ³ ; V _r = 27,2 mil.m ³ ; V _c = 36,9 mil.m ³ ; H _{max} = 403,5 m n.m. | |



297 měřítko 1:25 000
0 250 500 m
Nové Heřminovy