

Předávací body a řKM na hranicích

Geografický Informační Systém
Povodí = GISyPo

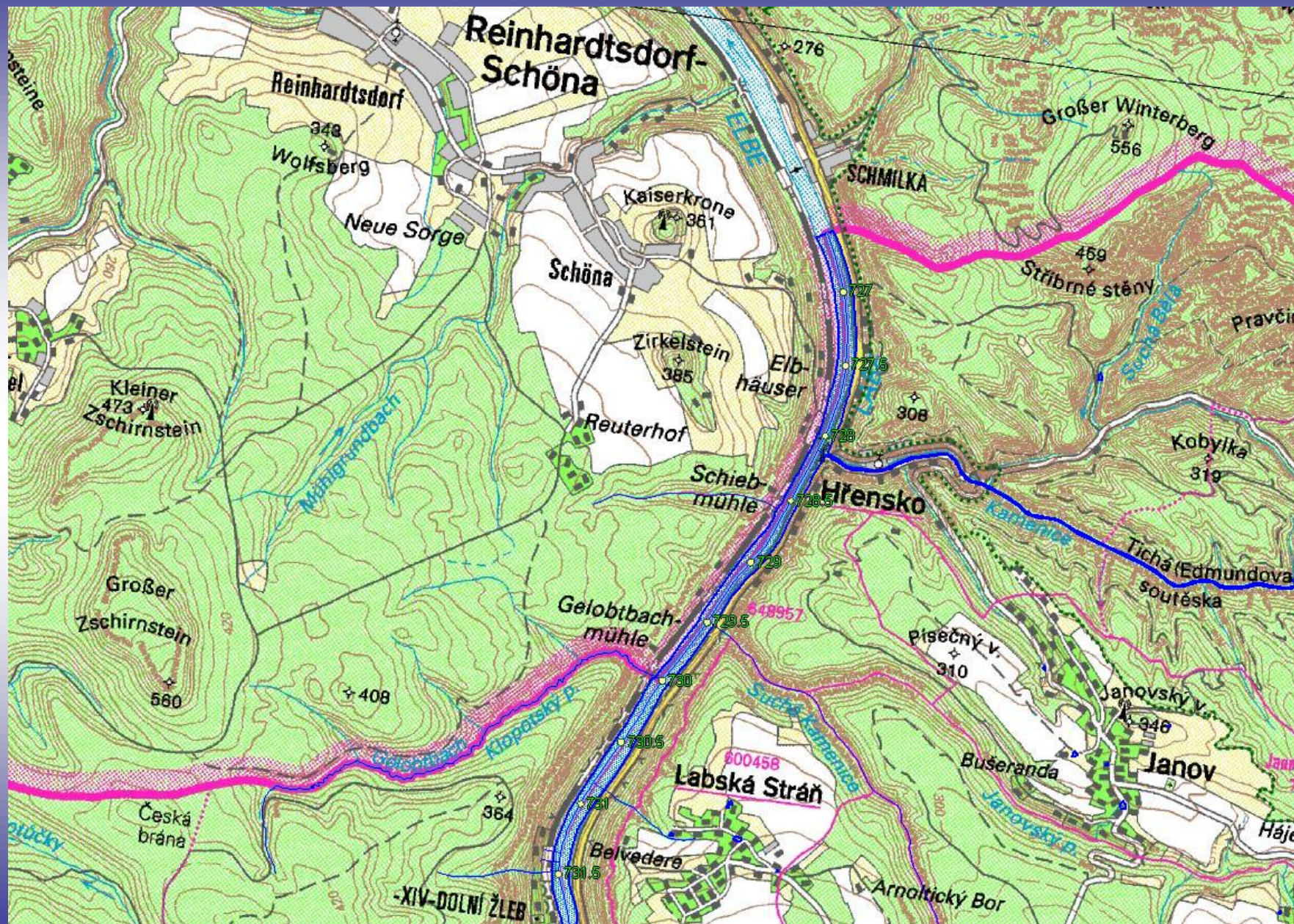
Ing. Staněk Pavel,
odbor informatiky, Povodí Labe,
státní podnik

Stav CEVT (Centrální evidence vodních toků) v ČR

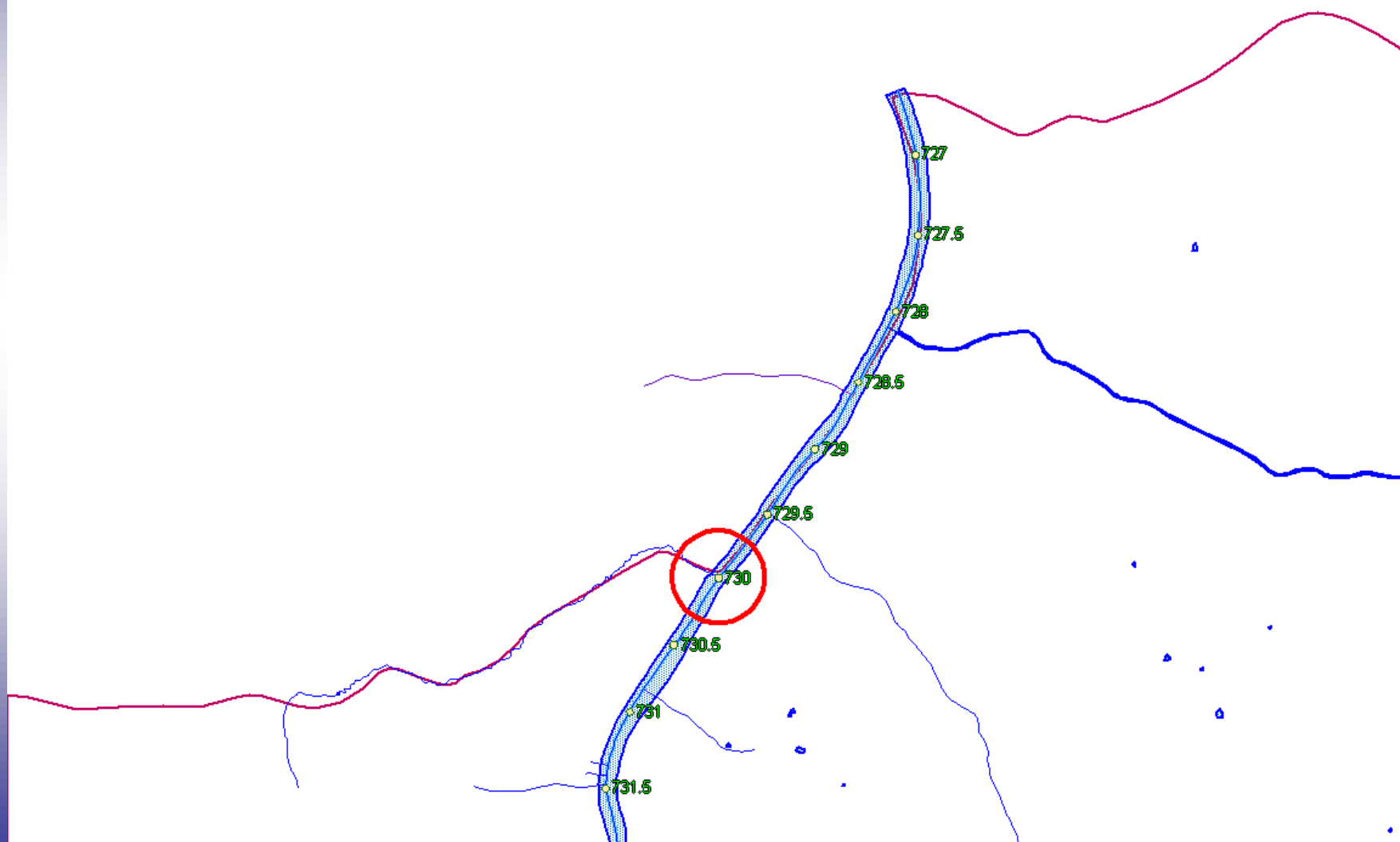
- oprava struktury os toků (orientace, sešití, rozdělení, přehození struktury, ...)
- kontrola gisové čistoty dat (soutoky, odbočení)
- kontrola kalibračních bodů (mosty, jezy, hráze, GPS)
- kontrola grafické aktuálnosti dle posledních měření a pochůzek, měření hraničních komisí, ...
- definice správcovství na toku (všech správců, hlavně Podniků Povodí a LČR)

Stav předávacích bodů říční administrativní kilometráže na státní hranici ČR

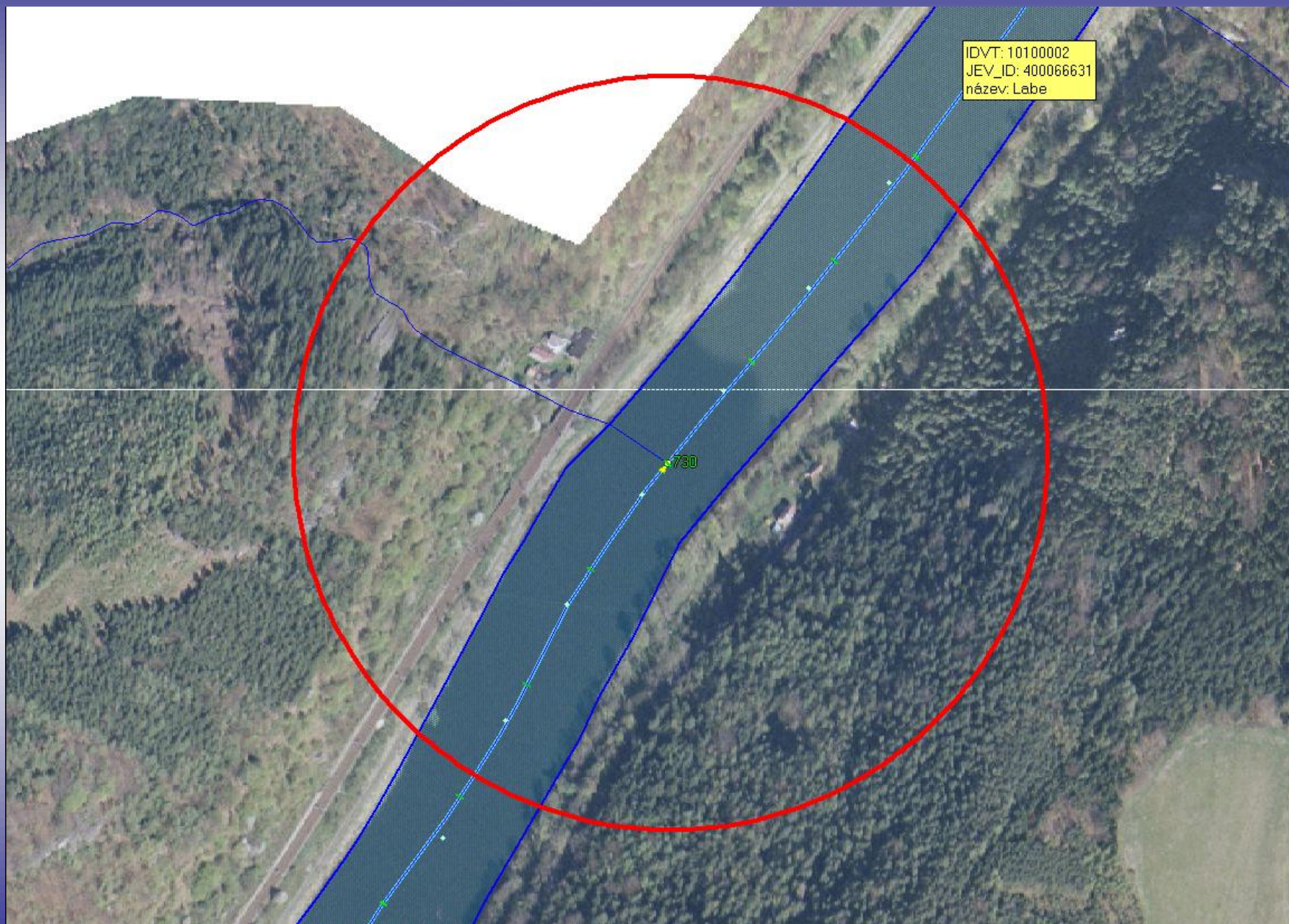
Ukázka řKM Labe



Ukázka řKM Labe

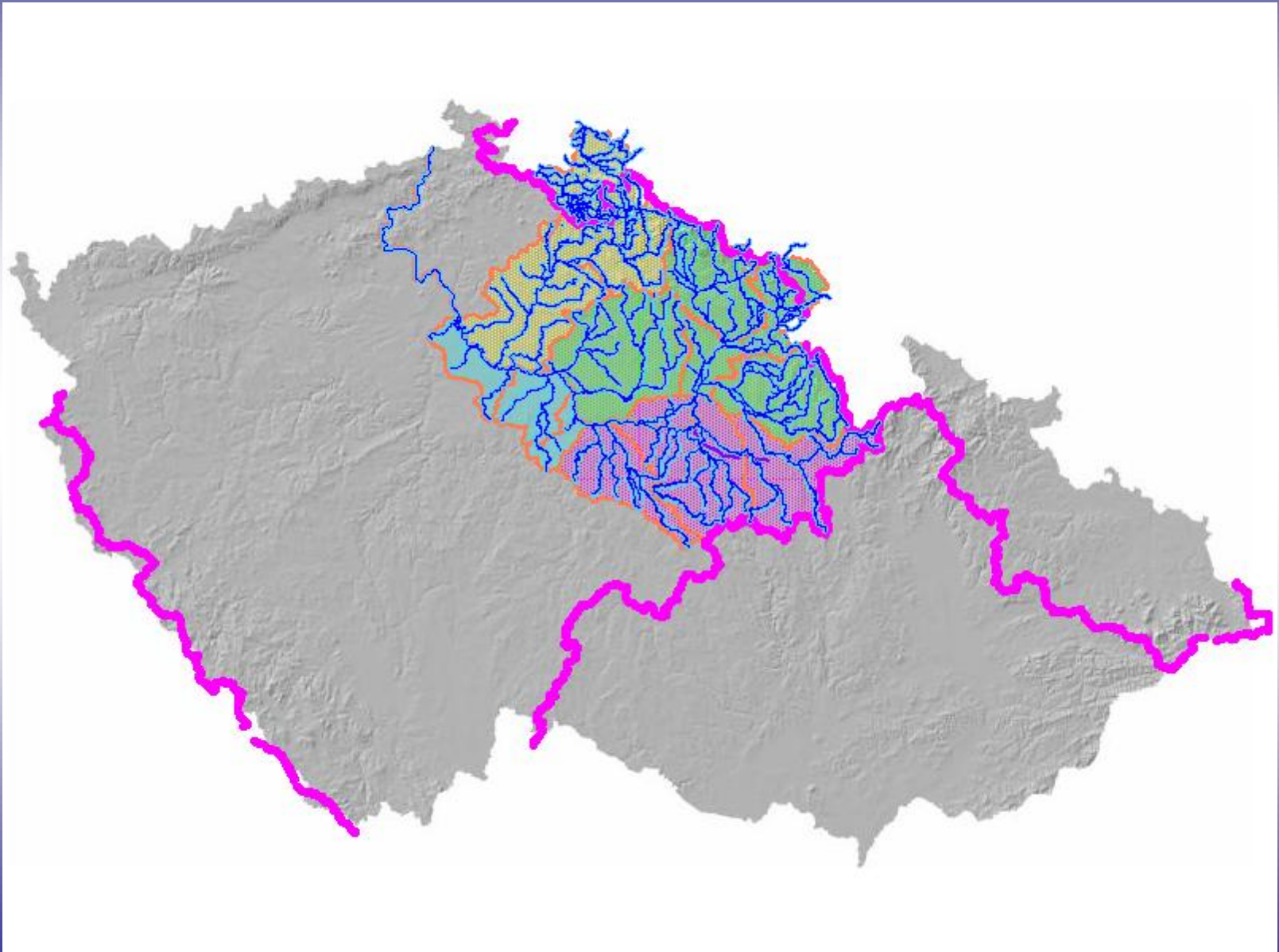


Ukázka řKM Labe

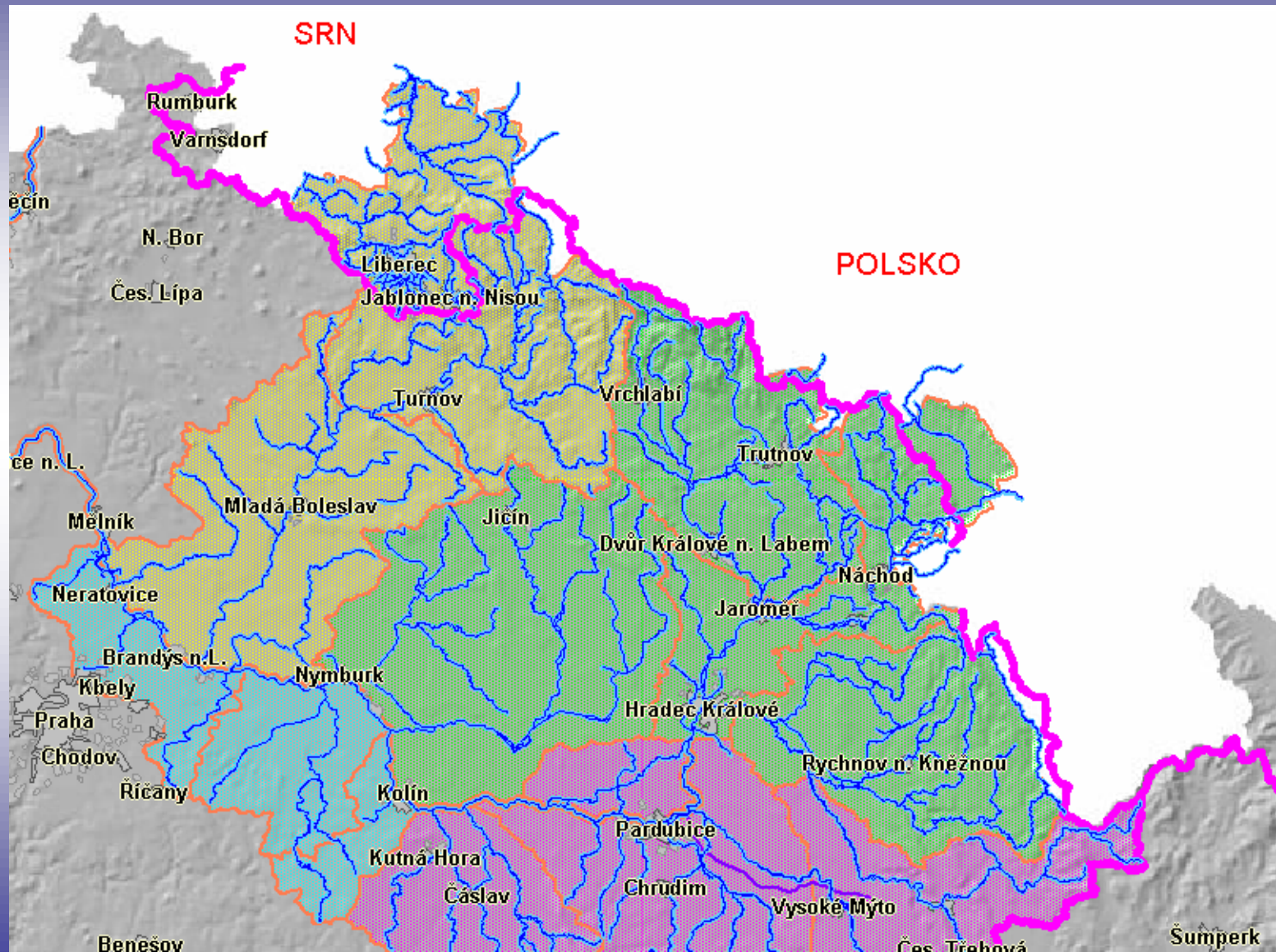


Jak je to jinde ?

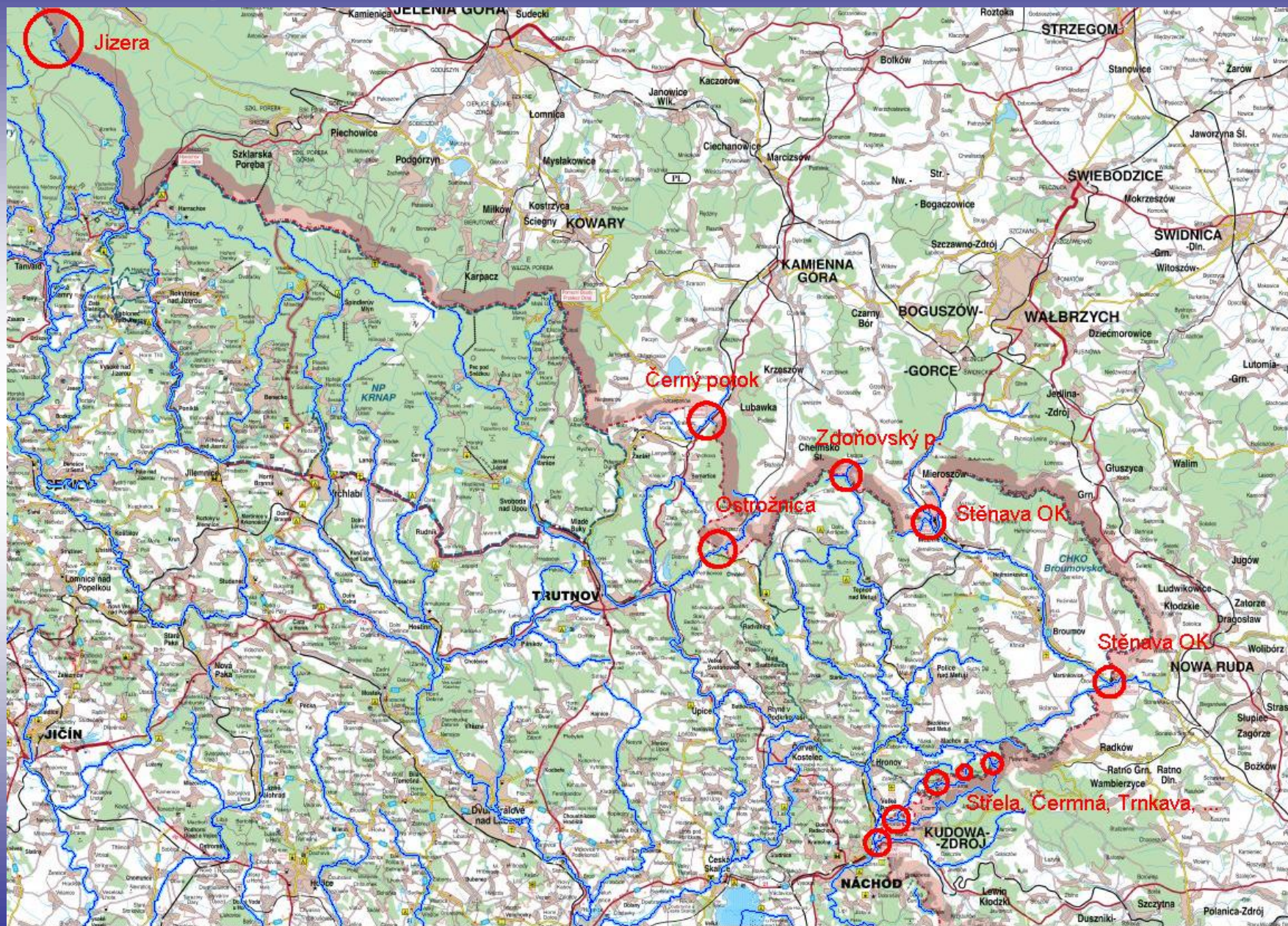
Rozvodí povodí Labe a působnost podniku Povodí Labe, státní podnik



Rozvodí povodí Labe a působnost podniku Povodí Labe, státní podnik



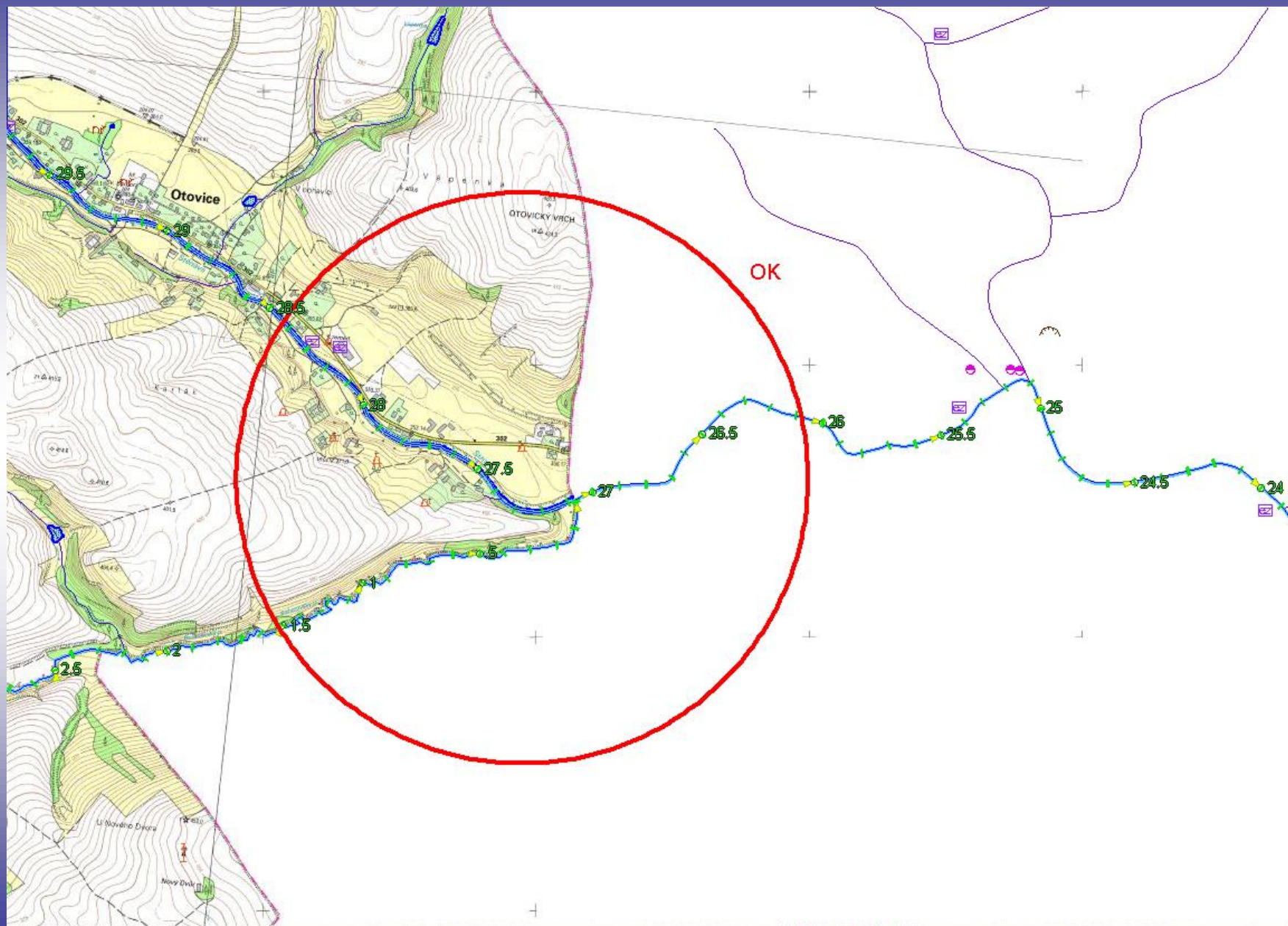
Ukázka významnějších toků křižících hranici s Polskem



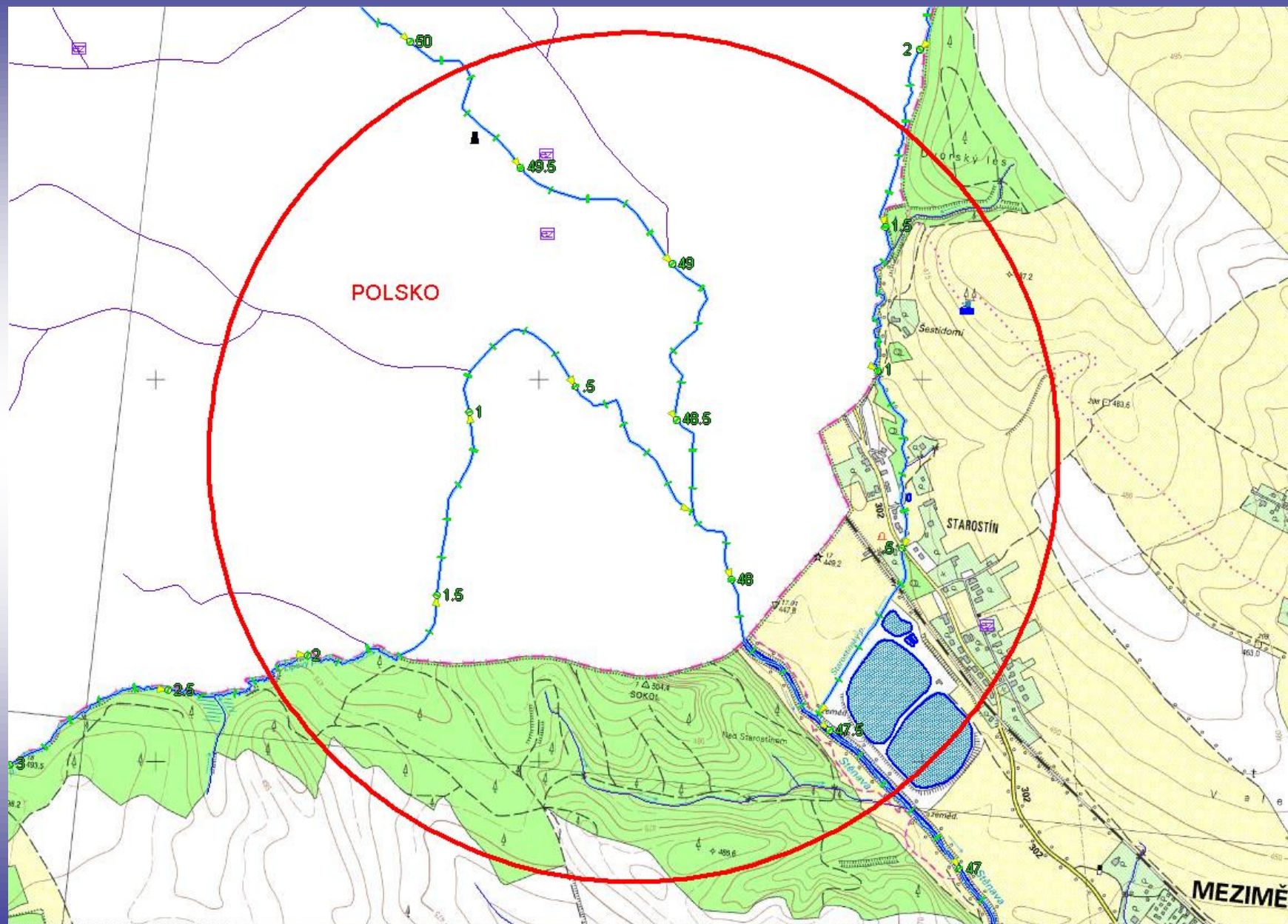
Ukázka řKM Jizera / Izera z Polska – 166.710



Ukázka řKM Stěnova / Ścinawka do Polska – 27.075



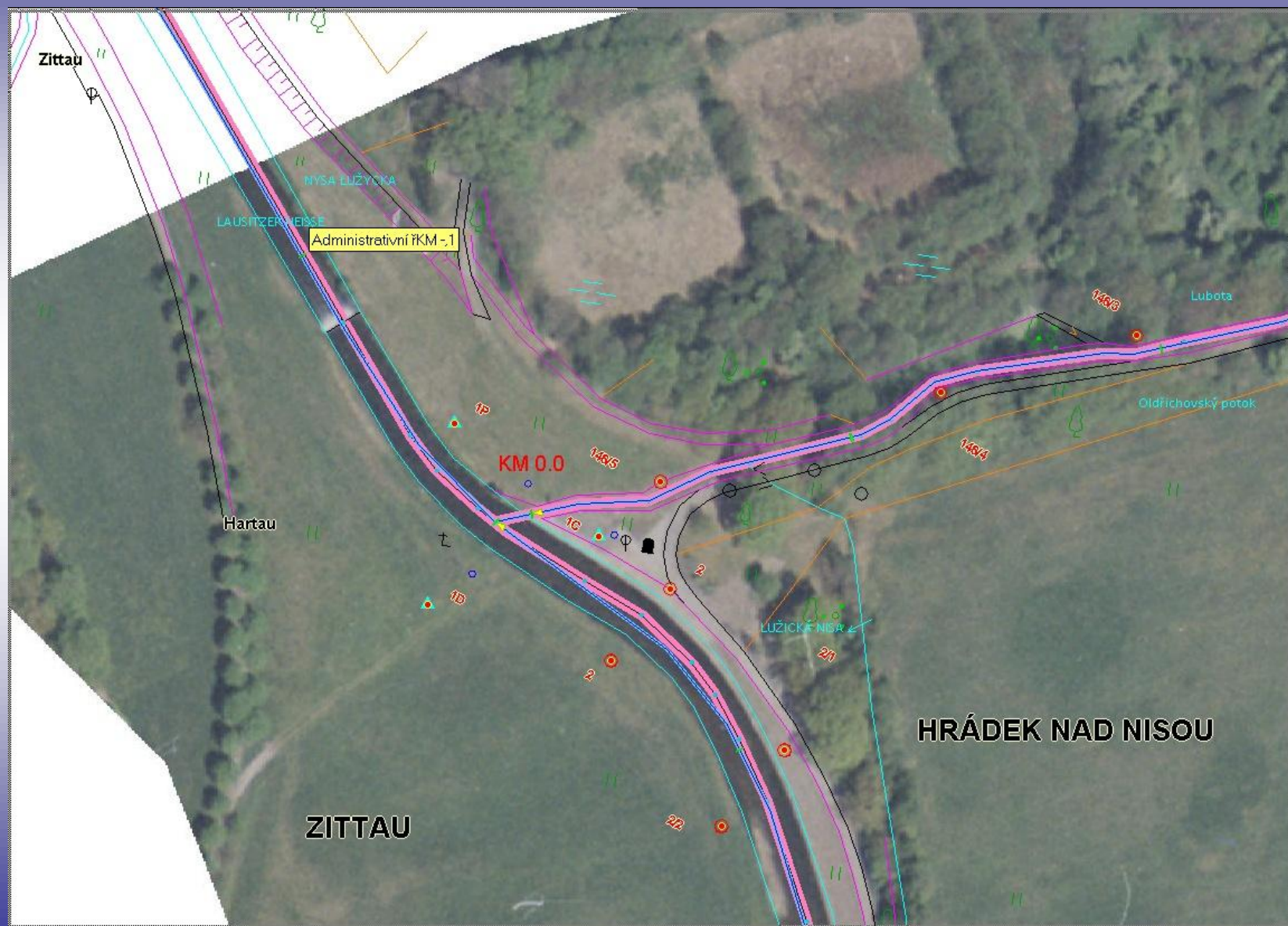
Ukázka řKM Stěňava / Ścinawka z Polska – 47.840



Ukázka řKM Divoká Orlice / Dzika Orlica z Polska – 131.560



Ukázka Lužické Nisy / Lausitzer Neiße / Nysa Łużycka na hranici ČR, SRN, Polsko KM 0.000 ???



Všem děkuji za pozornost.

Ukázky byly čerpány z GISyPo
(Geografického systému Povodí),

<http://www.pla.cz/gis>

(vyžaduje ActiveX MapGuide pro zobrazování map)