

# ČR má k dispozici první návrh aktualizace vodních útvarů povrchových vod



# Návrh pro sjednocení modelu říční sítě a vodních útvarů na řekách

Bod 5.1 programu porady

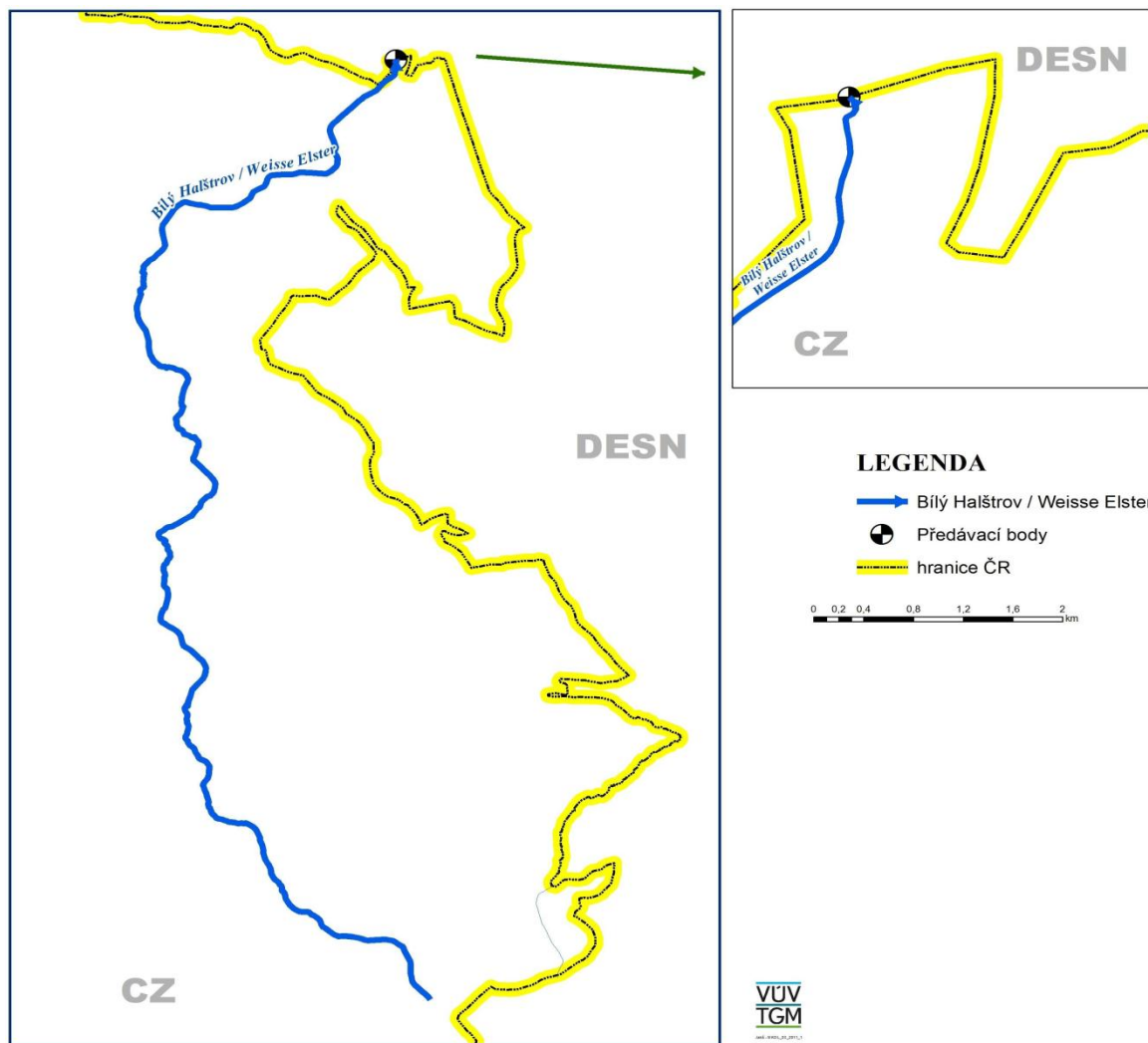
Tento návrh neřeší způsob projednávání  
hodnocení stavu vodních útvarů,  
monitoringu příp. přijímání opatření

# Odsouhlasení hlavních přeshraničních řek

Přehled přeshraničních hlavních řek v povodí Labe na území ČR

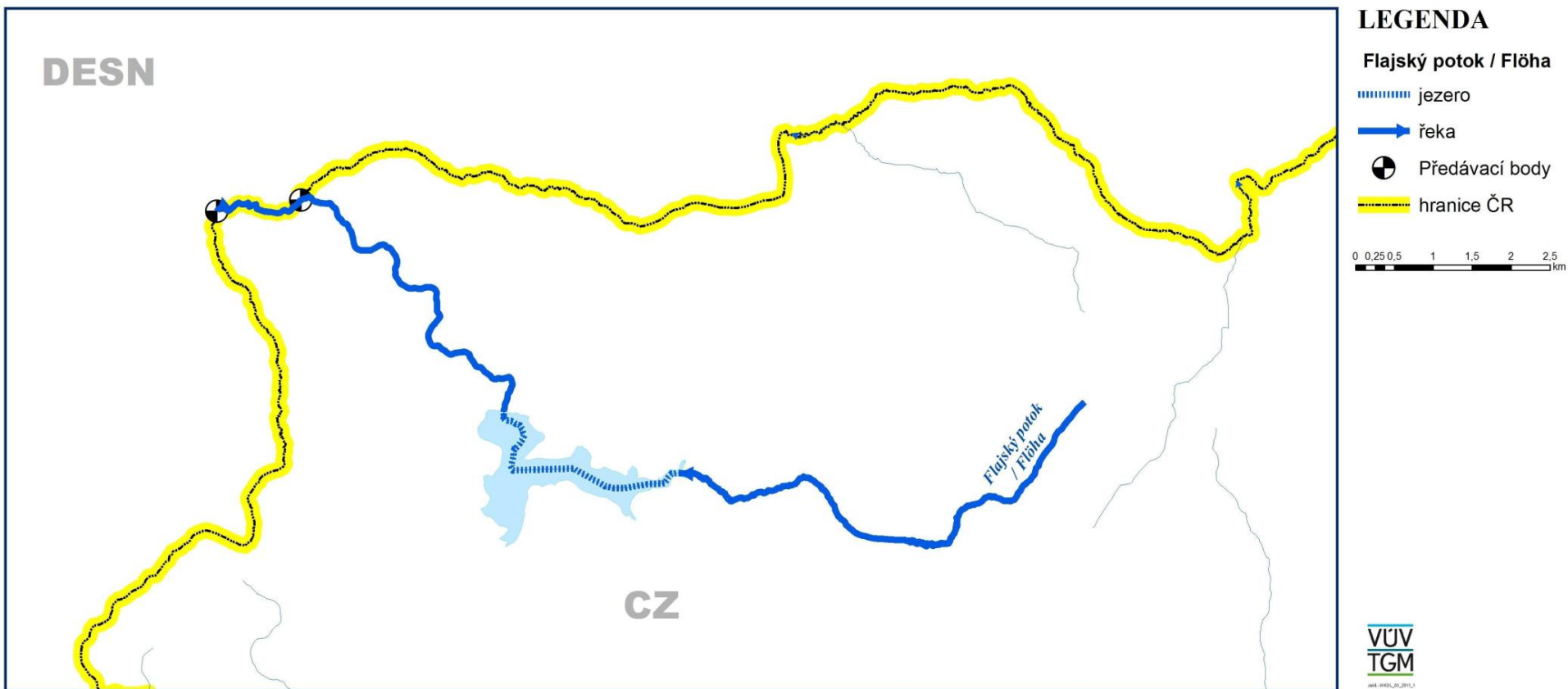
recipient		→	pramen	
DESN	NordSee	DESN	Elbe	CZ Labe
DE	Elbe	DESN	Mulde	CZ Moldavský potok
DESN	Saale	DESN	Weisse Elster	CZ Bílý Halštrov
DE	Elbe	DESN	Flóha	CZ Flájský potok
CZ	Berounka	CZ	Mže	DEBY Reichenbach
CZ	Labe	CZ	Ohře	DEBY Eger
CZ	Vltava	CZ	Malše	AT Maltsch
CZ	Vltava	CZ	Lužnice	AT Lainsitz
CZ	Labe	CZ	Divoká Orlice	PL Orlica
CZ	Labe	CZ	Jizera	PL Izera

# Prosté překročení hranice

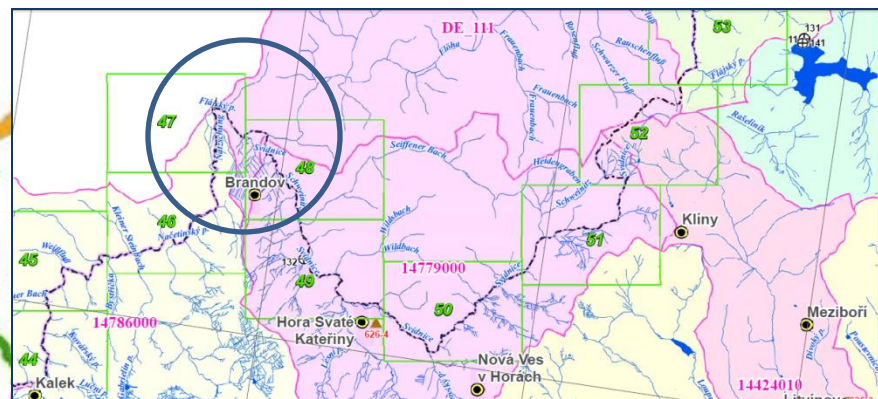


# Zásada co nejdelšího úseku

## 1) Příklad Flöha/Flájský potok – pramenná část - vodní útvar CZ



# Řeka se může na státní hranici vrátet, zásada se nemění

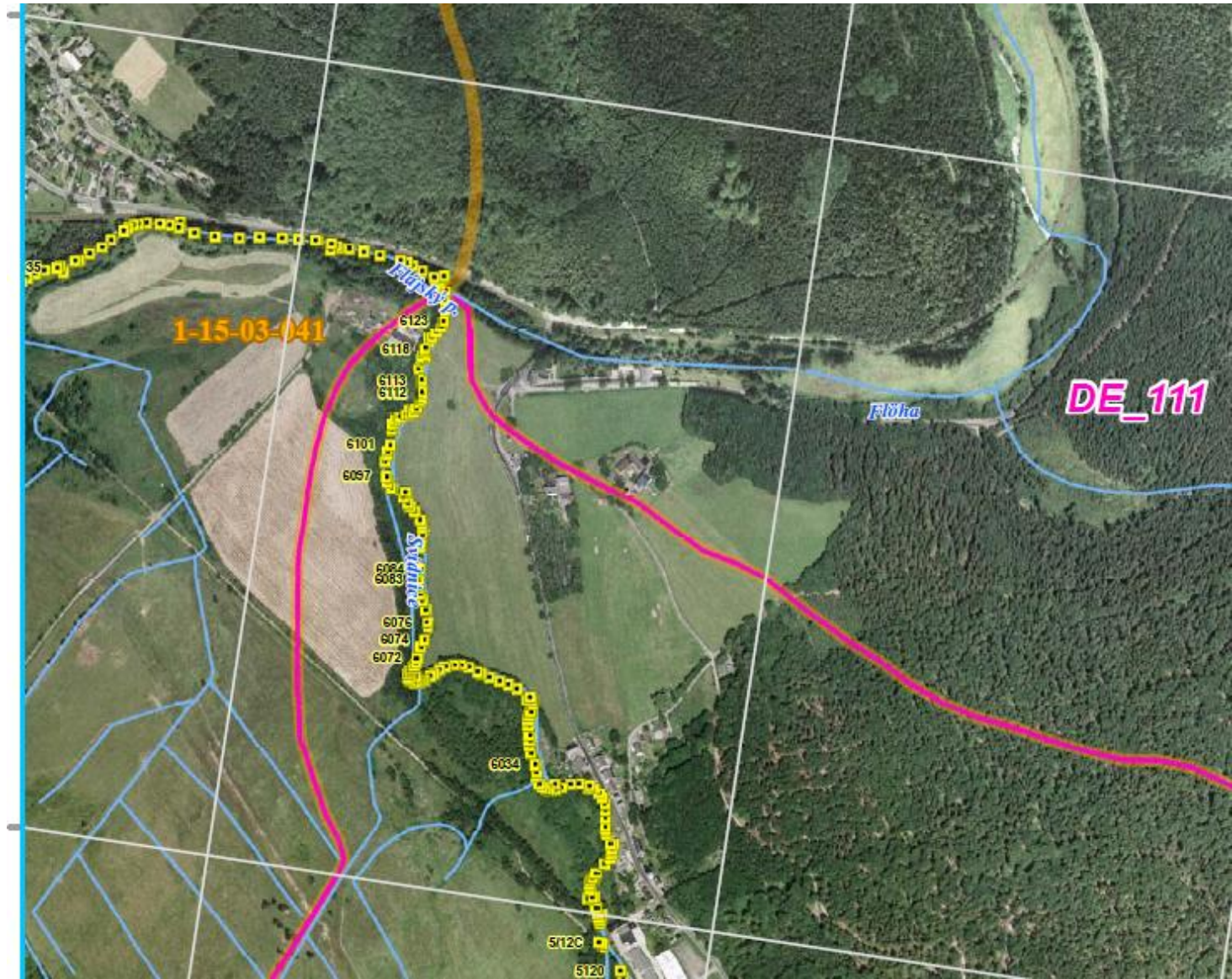


Fláje – hraniční tok od soutoku se Svídnicí /Schweinitz po soutok s Načetínským potokem/Natzschung

Návrh: geometrie přiřazena do vodního útvaru DESN

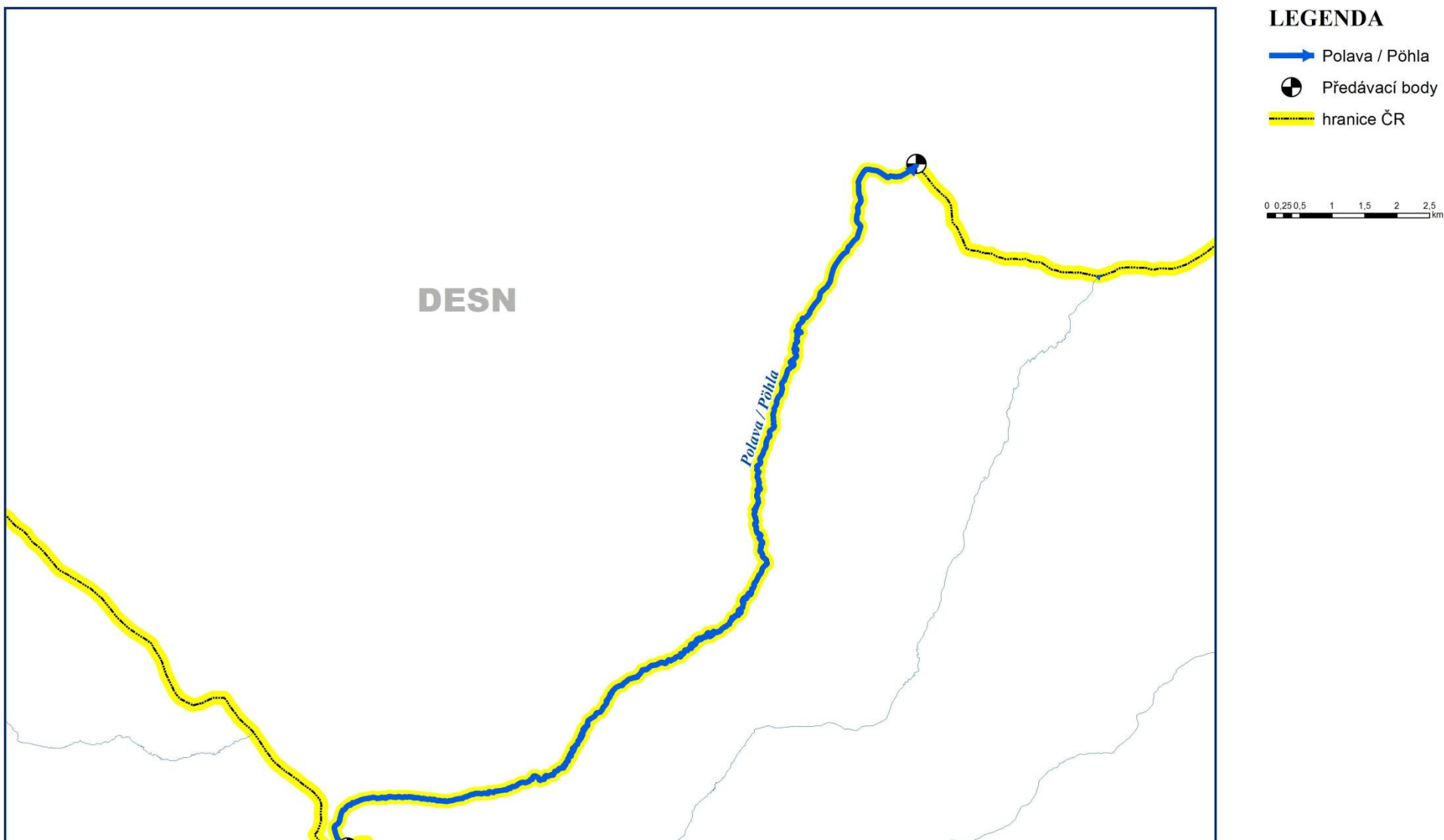


### Příklad:



# Zásada jednoho hraničního segmentu

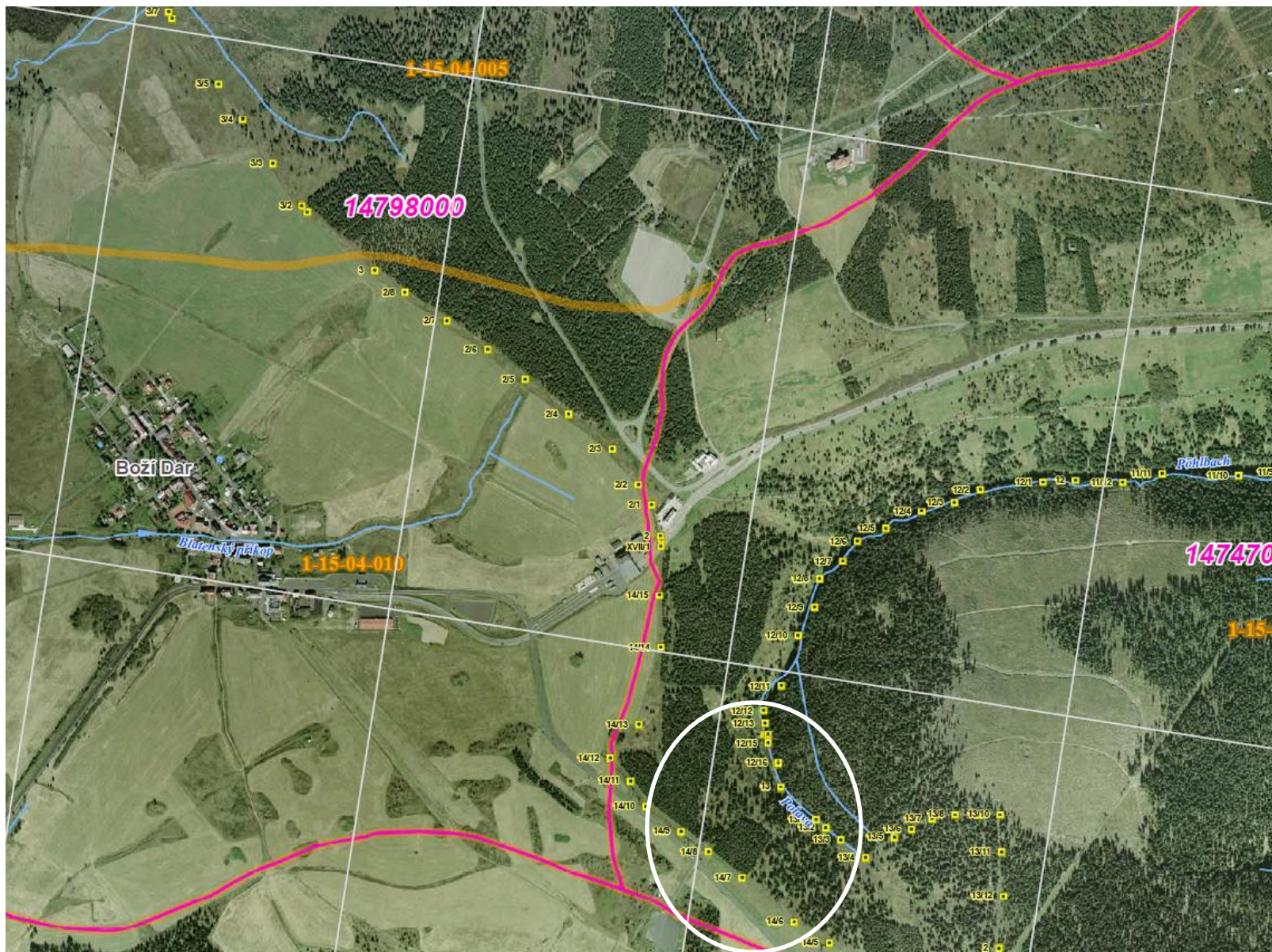
## Hraniční vodní útvar CZ – Polava/Pöhla





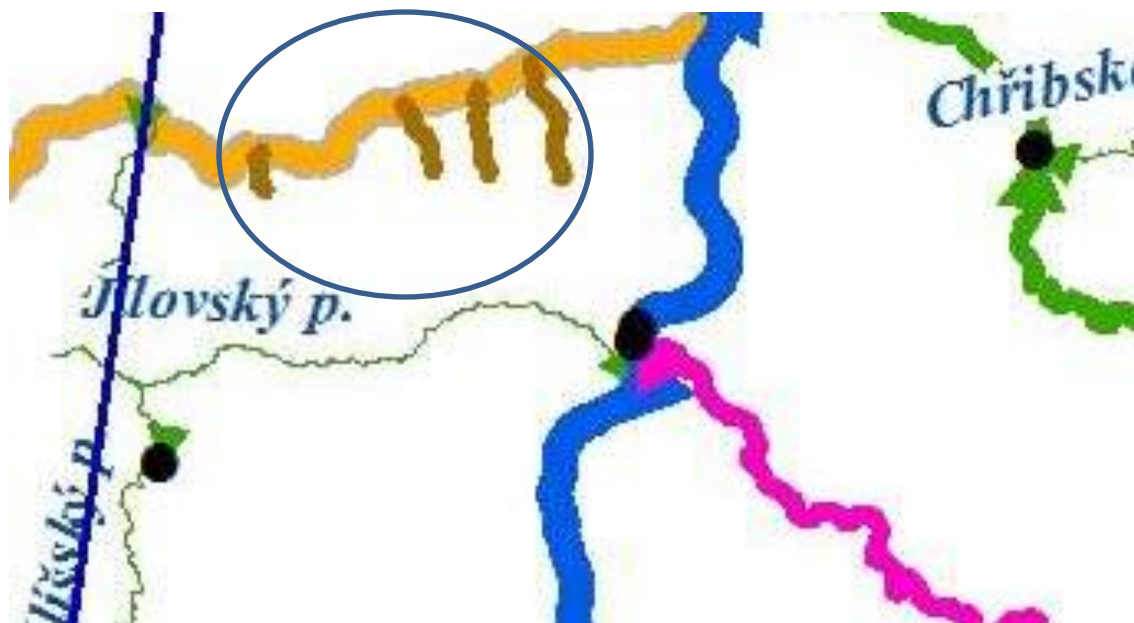
# Polava - pramenná část v CZ

Příklad



# Zásada vodních toků nesledovaných od pramene

Vodní útvary v DESN budou vedeny až od hranice z ČR.

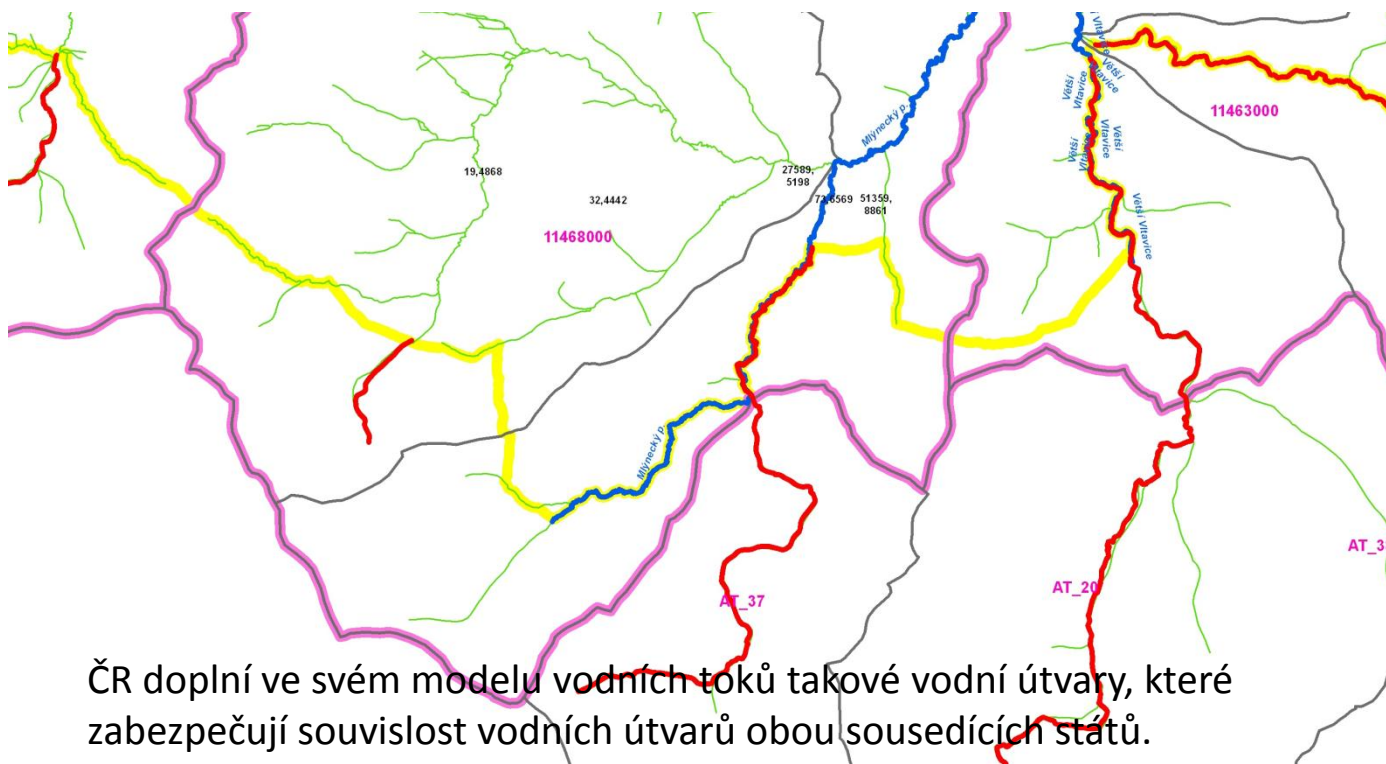


Tyto případy nebudou ze strany ČR nijak ošetřeny. Očekává se, že centroidy takových vodních útvarů budou umístěny až za hranicemi CZ.



# Zásada zachování přeshraniční souvislosti vymezení vodních útvarů na vodním toku

- Přednost v rozhodnutí o vodním toku, na kterém budou souvisle vymezeny vodní útvary, má stát na horním toku.



ČR doplní ve svém modelu vodních toků takové vodní útvary, které zabezpečují souvislost vodních útvarů obou sousedících států.

# **Zásada ošetření pramenných a jinak nevýznamných úseků hlavních řek**

Příklady:

Malše/Maltsch

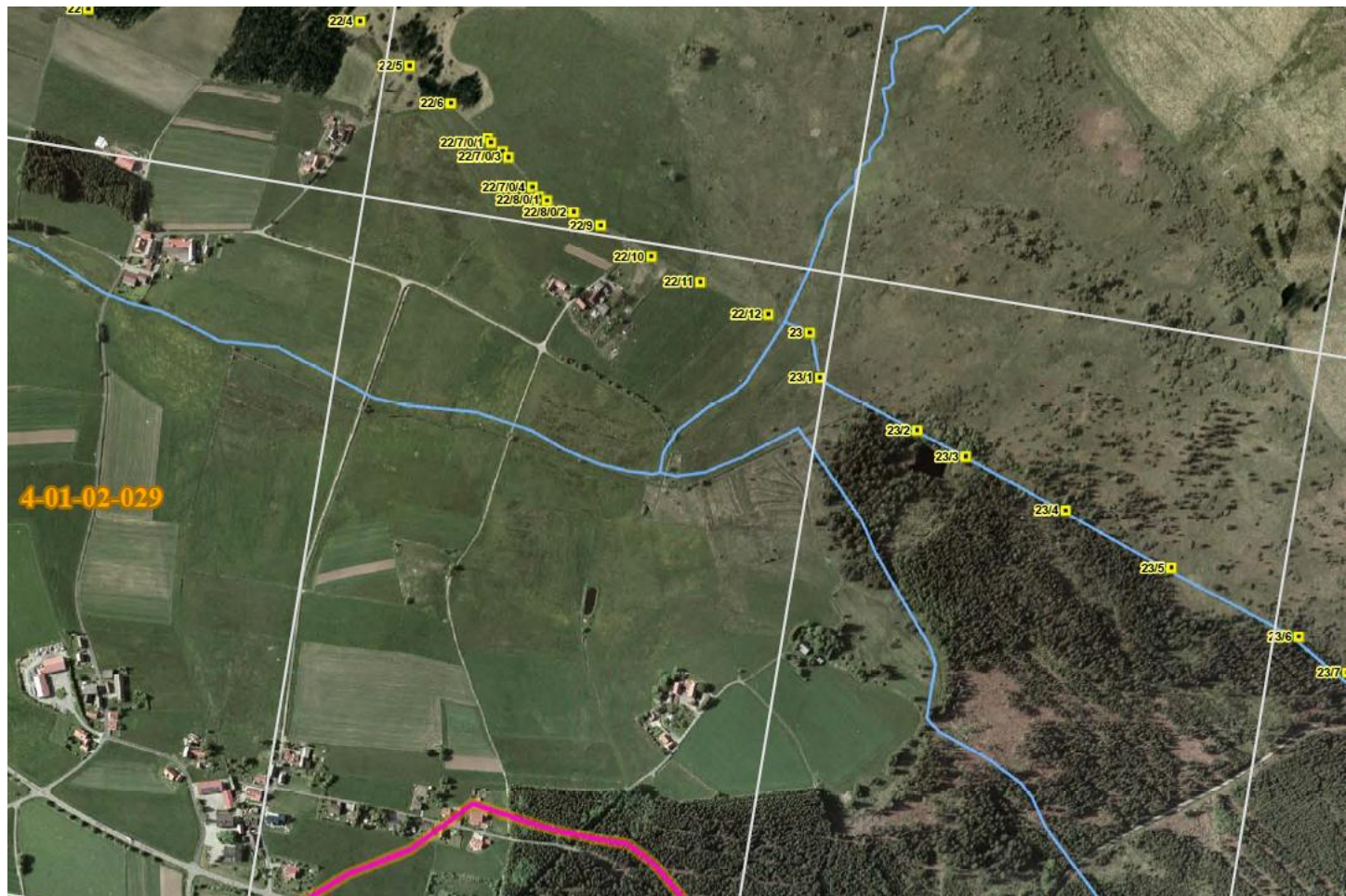
Jizera/Izera

Navrhuje se, nabídnout geometrie těchto úseků na hlavních řekách příslušnému sousedícímu státu, který tak prodlouží geometrii toku na svém území do zahraničí.



# Pramenný úsek hlavní řeky v DEBY

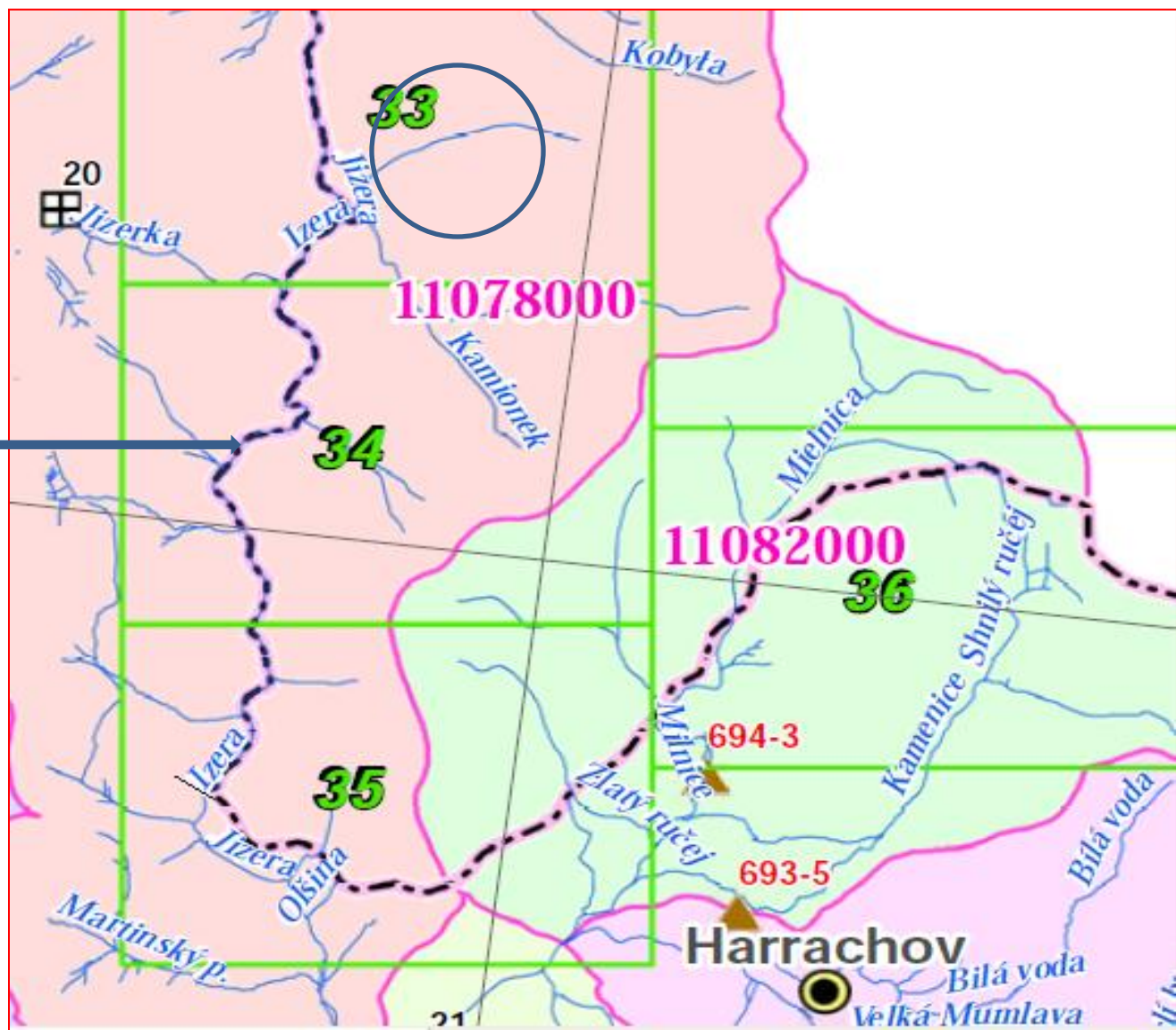
Příklad: Malše/Maltsch



# Jiný příklad uplatnění zásad

## Příklad Jizery

dlouhý společný úsek





# Protipříklad

Zásada ošetření nevýznamných pramenných toků se netýká ani Orlice, kde naopak může být uplatněna zásada „co nejdelšího úseku vodního toku“ pro Polsko.

