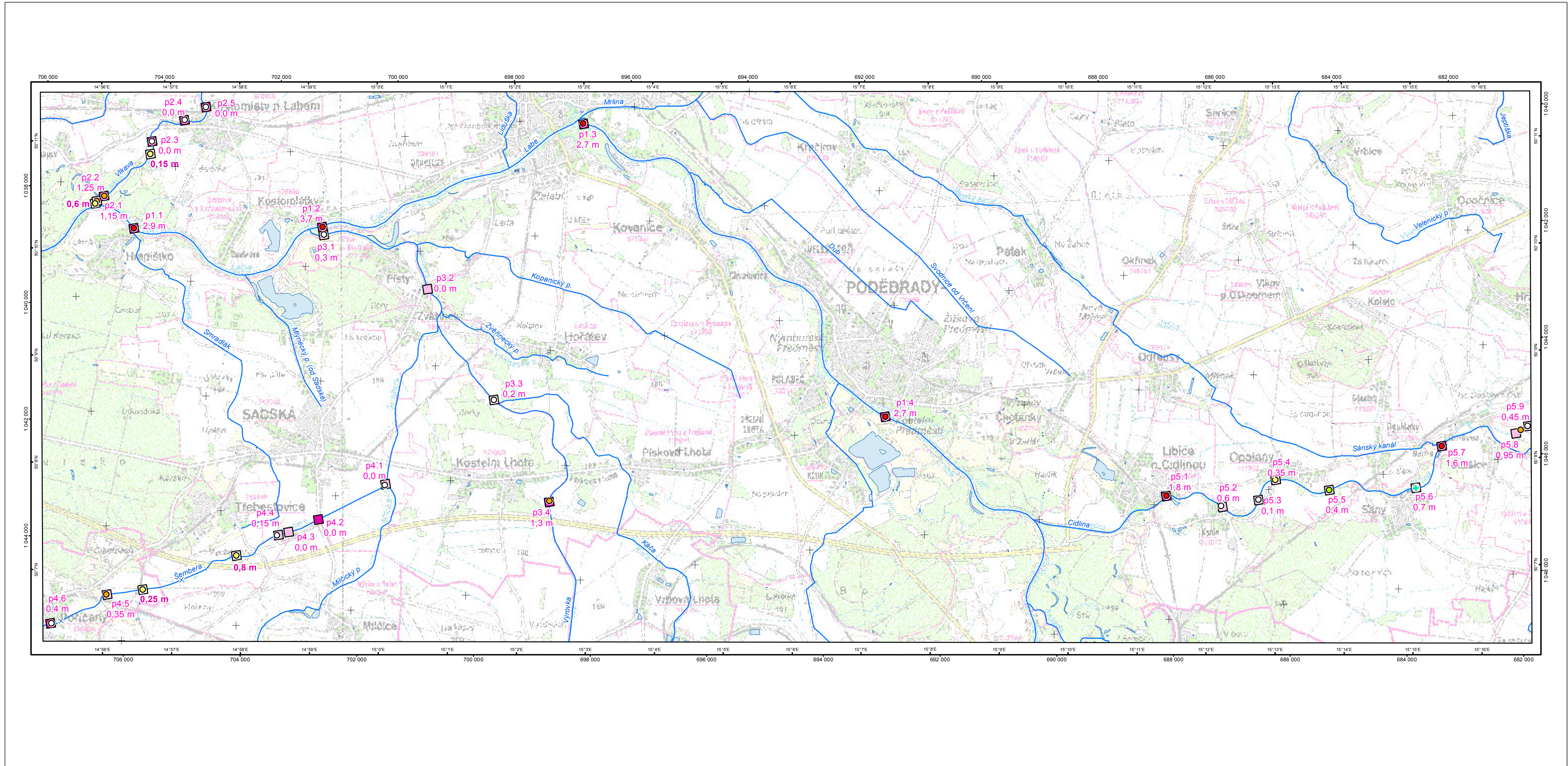


# VYUŽITÍ DAT LLS PRO IDENTIFIKACI PŘÍČNÝCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH

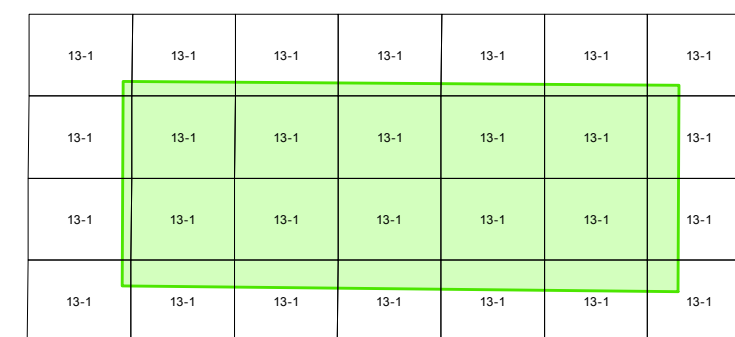
S\_044 - Labe, Cidlina dolní tok, Výrovka, Šembera, Vlkava

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém baitský-po vyrovnání  
Zeměpisná síť v souřadnicovém systému WGS84

Zpracováno v rámci výzkumného záměru MZP0002071101 "Výzkum a ochrana hydrošféry - výzkum vztahů a procesů ve vodní složce životního prostředí, orientovaný na vliv antropogenních tlaků, její trvalé užívání a ochranu, včetně legislativních nástrojů"  
Subprojekt 24 - Vývoj a aplikace postupů s využitím technologií geografických informačních systémů ve vazbě na digitální bázi vodohospodářských dat.



Klad Státní mapy 1 : 10 000  
Klad mapy LLS 1 : 35 000



překážka LLS  
spád hladin [m]

- < 0.30
- 0.31 - 0.40
- 0.41 - 0.80
- 0.81 - 1.50
- > 1.51

další identifikovaný případ (spád > 0,4 m)

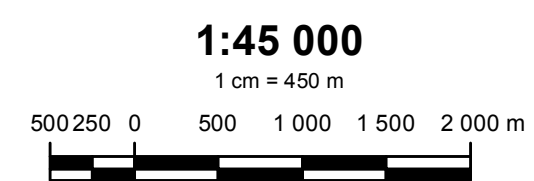
- ✚ přirozený stupeň, skluz
- ✖ v terénu žádný stupeň - chyba
- ✕ bez ověření

objekt ISyPo

- označení objektu ISyPo
- spád hladin změněný v terénu
- jez
- stupeň
- umělý objekt chybějící v ISyPo
- 0.35 m spád hladin změněný v terénu

● vodní plocha  
— vodní tok

Vydal VÚV T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce  
Zpracovali: Uhlířová K., Nováková H.  
Využito bylo:  
dat leteckého laserového skenování (sběr podzim 2009; Zeměměřický úřad Pardubice),  
RZM50 (2010; ČÚZK Praha), DIBAVOD - toky (2010; VÚV TGM., v.v.i.)  
ISyPo - stupně, jazy (2010; Povodí Labe s.p.)  
© Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce, 2011



Užití této mapy nebo její části k rozmožňování, reprodukci, přepřepřování nebo digitalizaci je dovoleno jen se svolením Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka, veřejné výzkumné instituce.