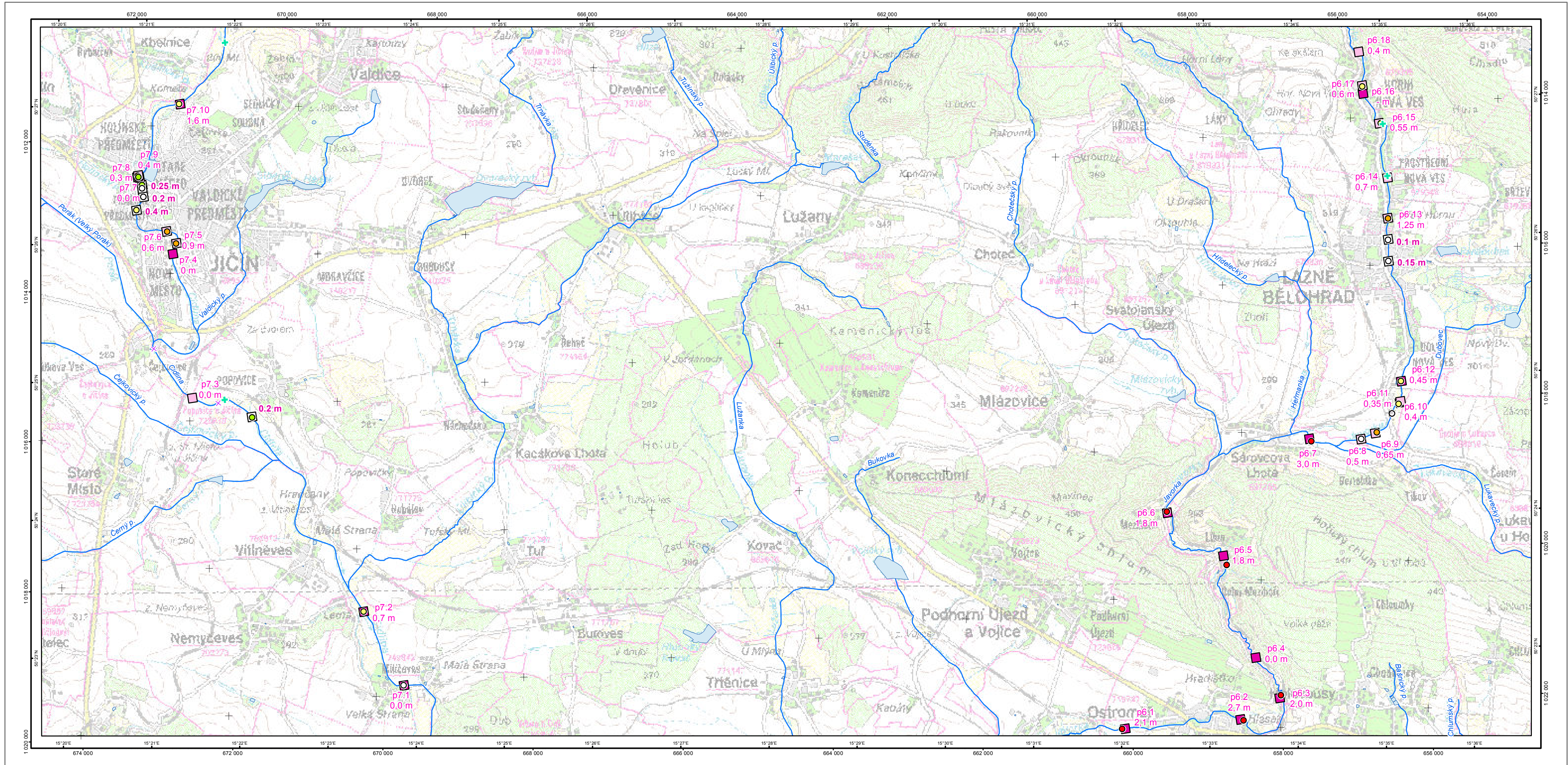


VYUŽITÍ DAT LLS PRO IDENTIFIKACI PŘÍČNÝCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH

S_030 - Cidlina horní tok, Javorka

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém batský-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 živ 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

03-3	03-4	03-4	03-4	03-4	03-4
03-3	03-4	03-4	03-4	03-4	03-4
03-3	03-4	03-4	03-4	03-4	03-4
13-1	13-2	13-2	13-2	13-2	13-2

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)

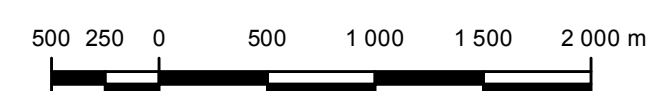
- + přirozený stupeň, skluz
- × v terénu žádný stupeň - chyba
- × bez ověření

objekt ISyPo

- p6.8 označení objektu ISyPo
- 0.7 m spád hladin změněný v terénu
- jez
- stupeň
- umělý objekt chybějící v ISyPo
- 0.35 m spád hladin změněný v terénu

vodní plocha
vodní tok

1:35 000
1 cm = 350 m



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

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, jezy (2010; Povodí Labe s.p.)
© Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce, 2011