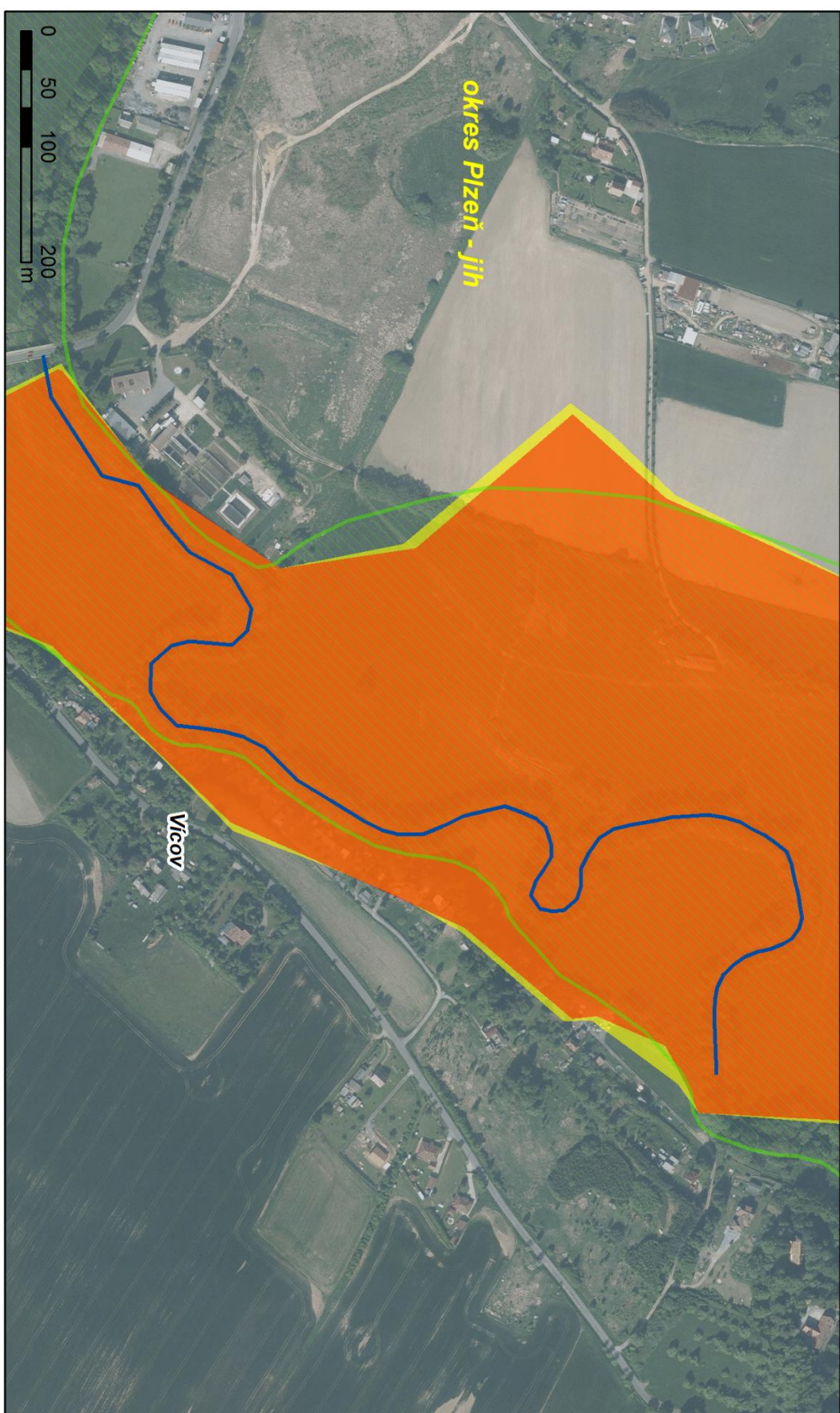


# Příloha 1: Mapa záplavového území řeky Úhlavy Q<sub>100</sub>

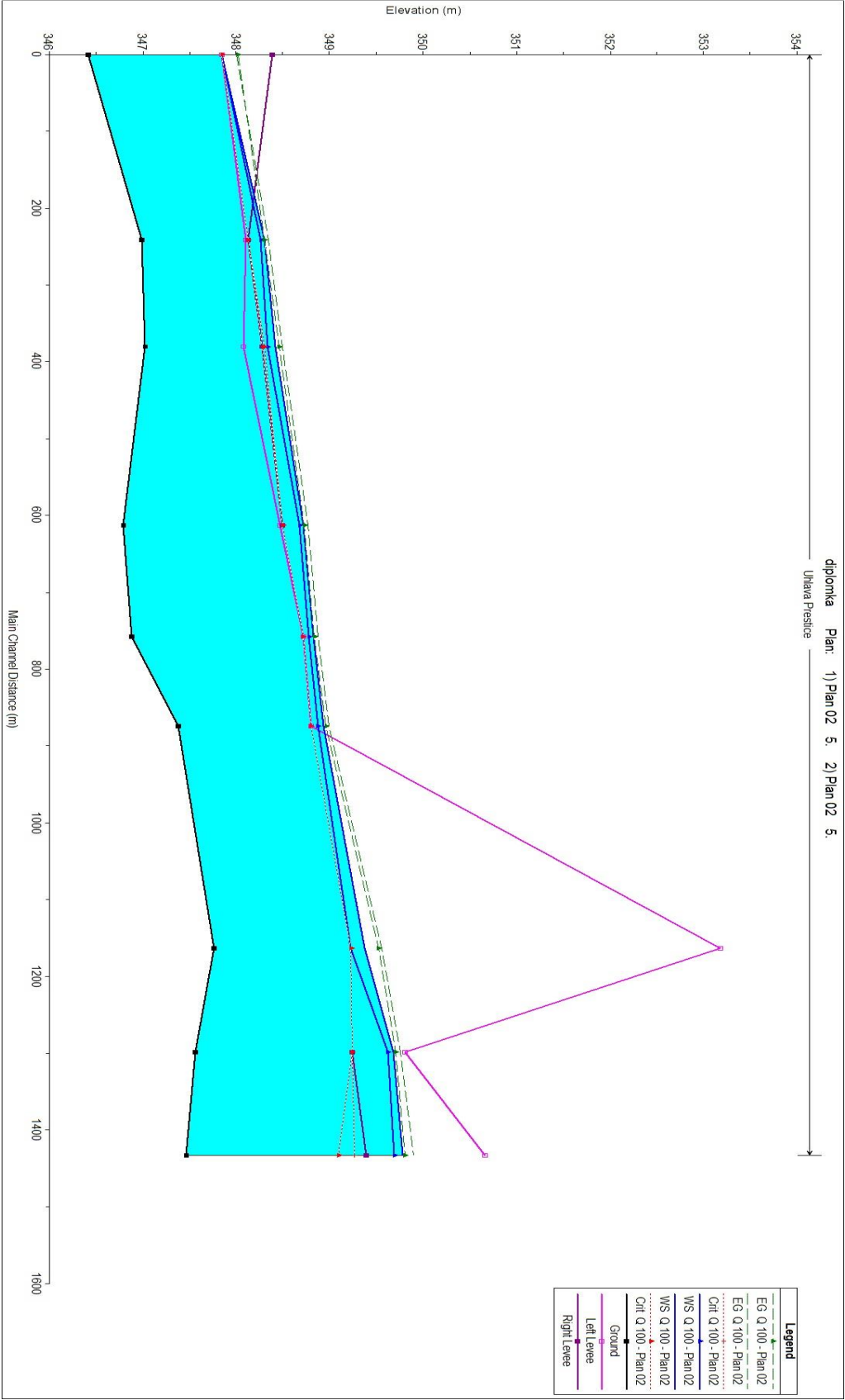
## Záplavové území pro Q<sub>100</sub> - ÚHLAVA



— Řešený tok    ■ CroSolver Q<sub>100</sub>    ■ DMR 5G Q<sub>100</sub>    ▨ DIBAVOD Q<sub>100</sub>

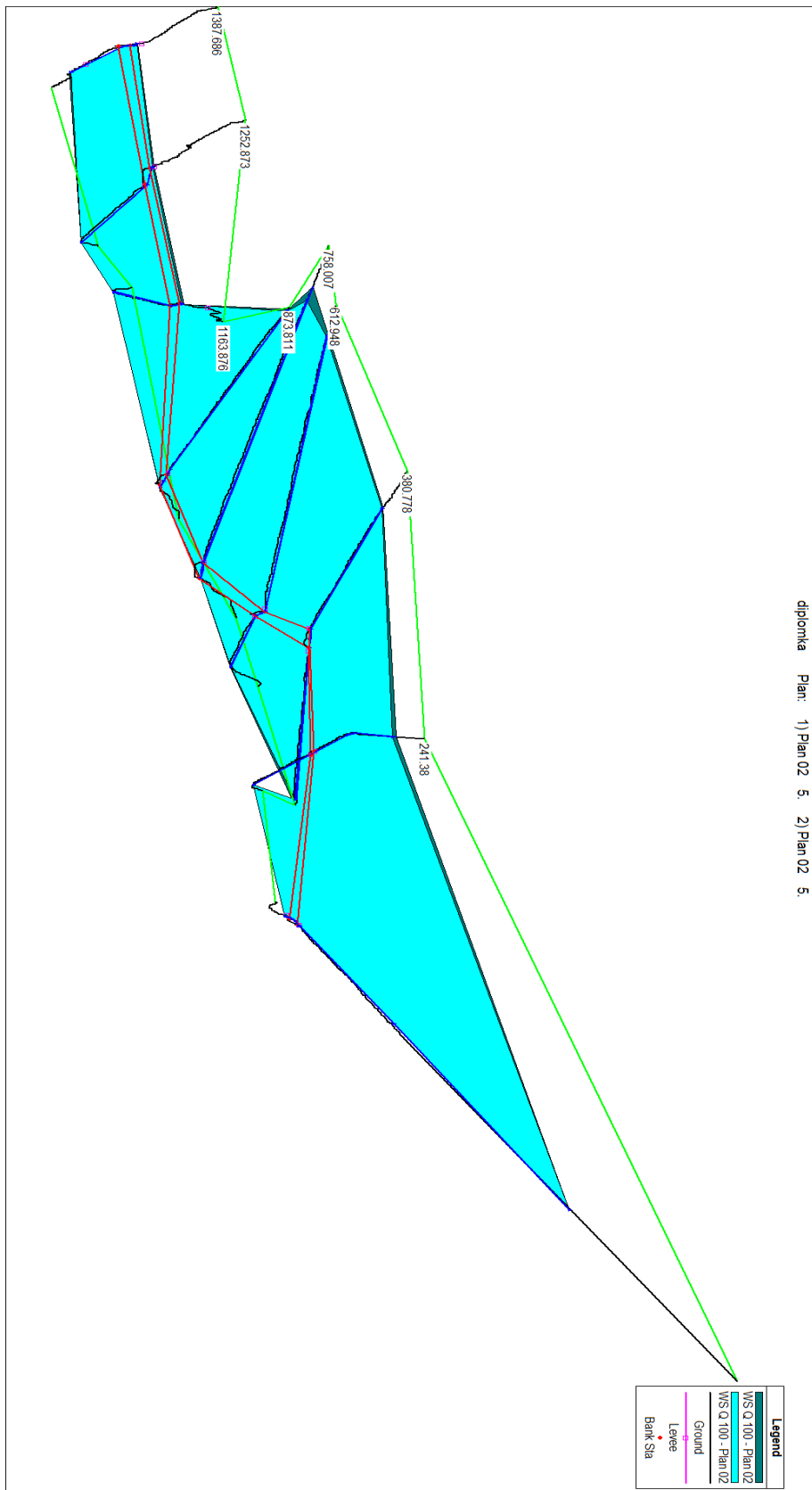
Bc. Petr Bujárek  
FZP CZU 2016

# Příloha 2: Podélný profil úseku řeky Úhlavy Q100 (porovnání 5G; CroSolver)



diplomka Plan: 1) Plan 02 5. 2) Plan 02 5.  
Úhlava Práctice

### Příloha 3: porovnání 3D geometrie vybraného úseku řeky Úhlavy Q100





## Příloha 4: Porovnání zahloubeného a nezahloubeného TIN

Model terénu z dat DMR 5G



Nadmořská výška [m n.m.]

339,051 - 359,376 379,701 - 400,027  
359,376 - 379,701

Bc. Petr Bujárek  
FŽP ČZU 2016

Prohloubení koryta pomocí CroSolver



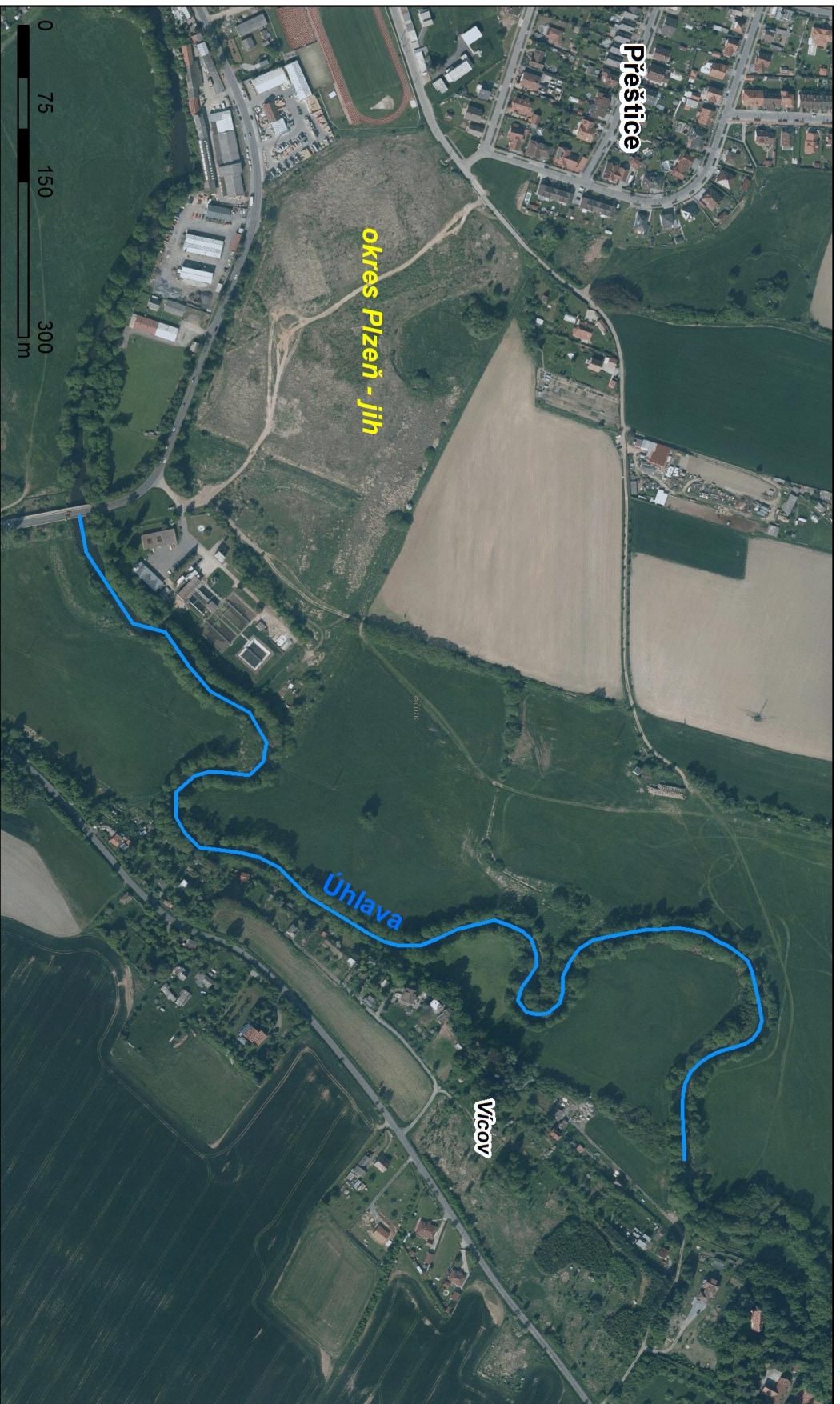
Nadmořská výška [m n.m.]

339,051 - 359,376 379,701 - 400,027  
359,376 - 379,701

Bc. Petr Bujárek  
FŽP ČZU 2016



## Zájmová lokalita



— Řešený tok

Bc. Petr Bujárek  
FŽP ČZU 2016

## Příloha 6: Vymezení lokality v rámci ČR

