

**Monitoring ohrožených druhů vybraných skupin hmyzu
v Národním parku České Švýcarsko**

Přílohy

Obrázky 1 – 37



Obr. 1. Instalace nárazové pasti Malaiseho typu v terénu (lokalita U Svatého Eustacha)



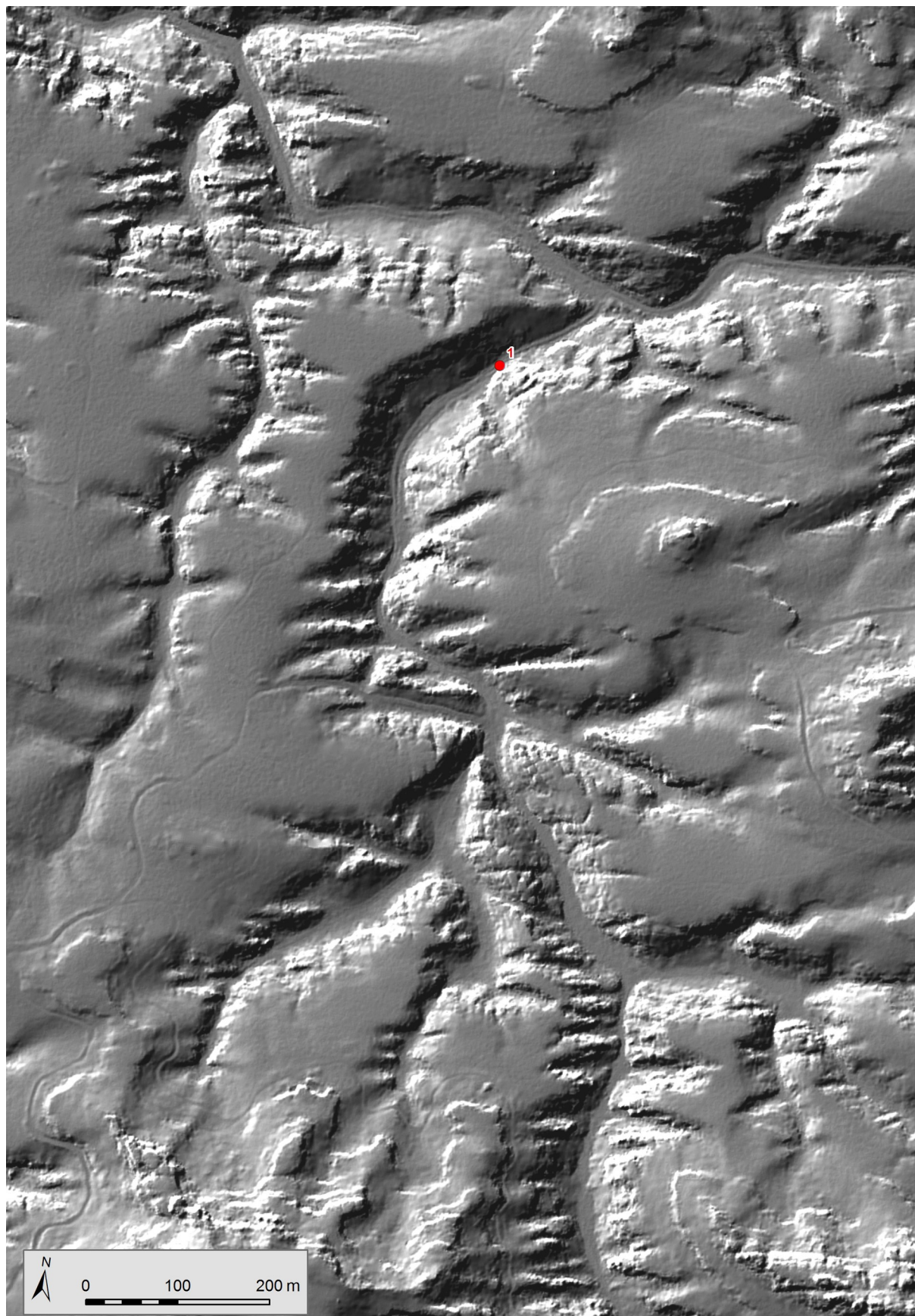
Obr. 2. Nárazová past Malaiseho typu na monitorovacím stanovišti v Pryskyřičném dole



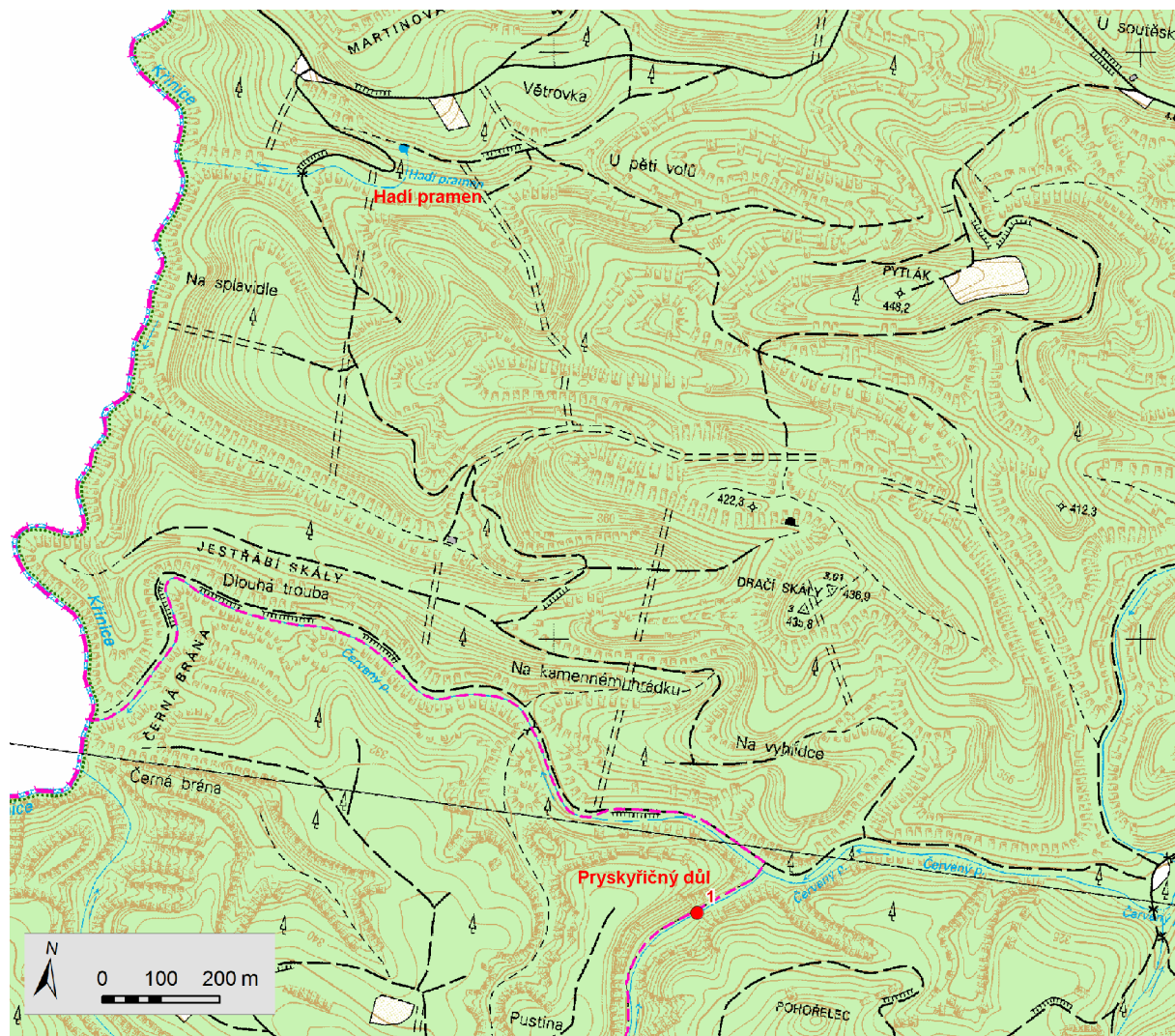
Obr. 3. Emergentní past instalovaná na lokalitě „prameniště Severák“



Obr. 4. Ortofotomapa Prácheňského údolí
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 5. Digitální model terénu v okolí Prácheňského dolu
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 6. Mapa sledovaného území: Prácheňský důl (1) a Hadí pramen
 (© Zeměměřický úřad; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 7. Pryskyřičný důl (jarní aspekt)



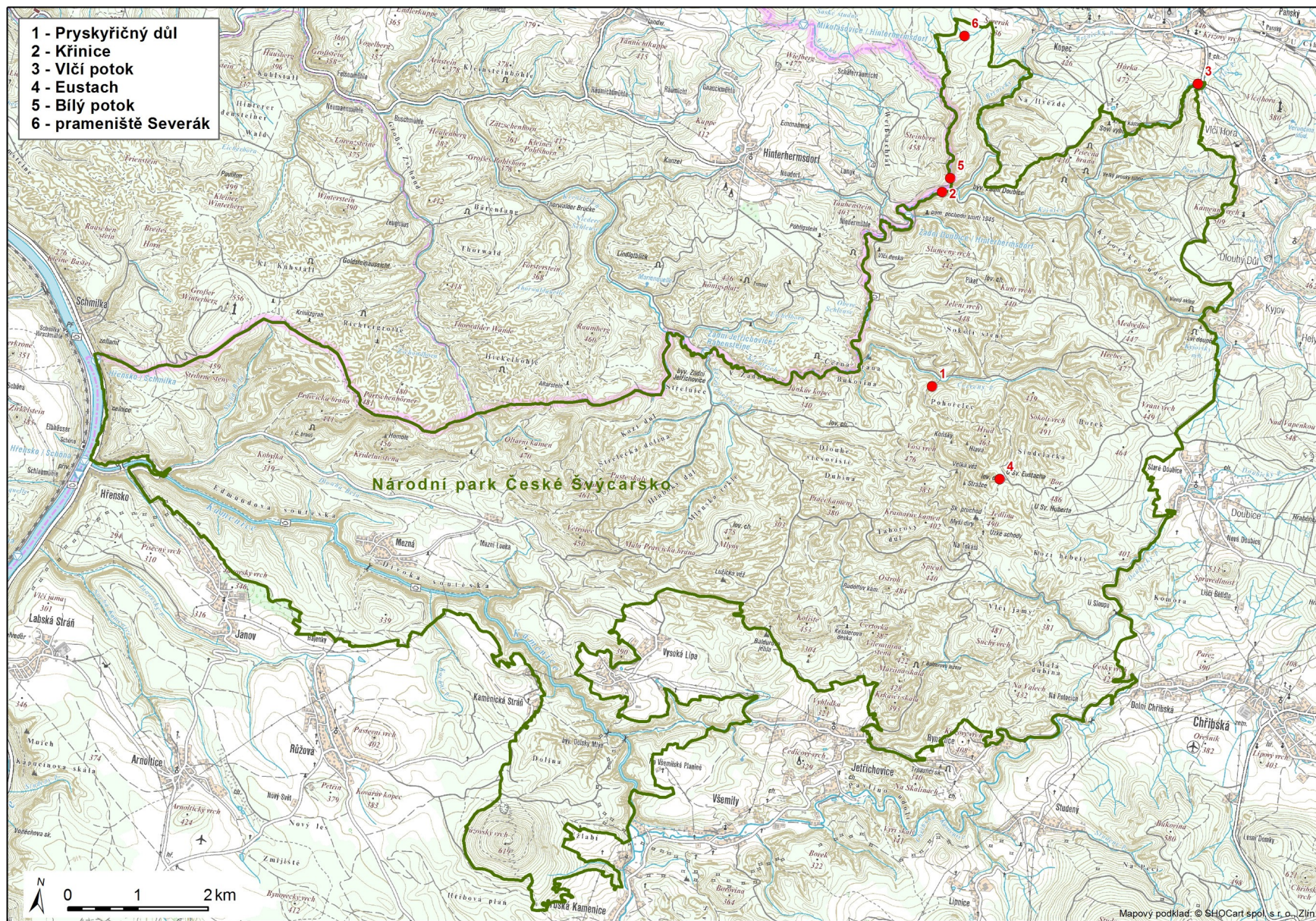
Obr. 8. Pyskyřičný důl (letní aspekt)

Obr. 9. Mapa Národního parku České Švýcarsko s vyznačenými monitorovacími stanovišti 1 – 6

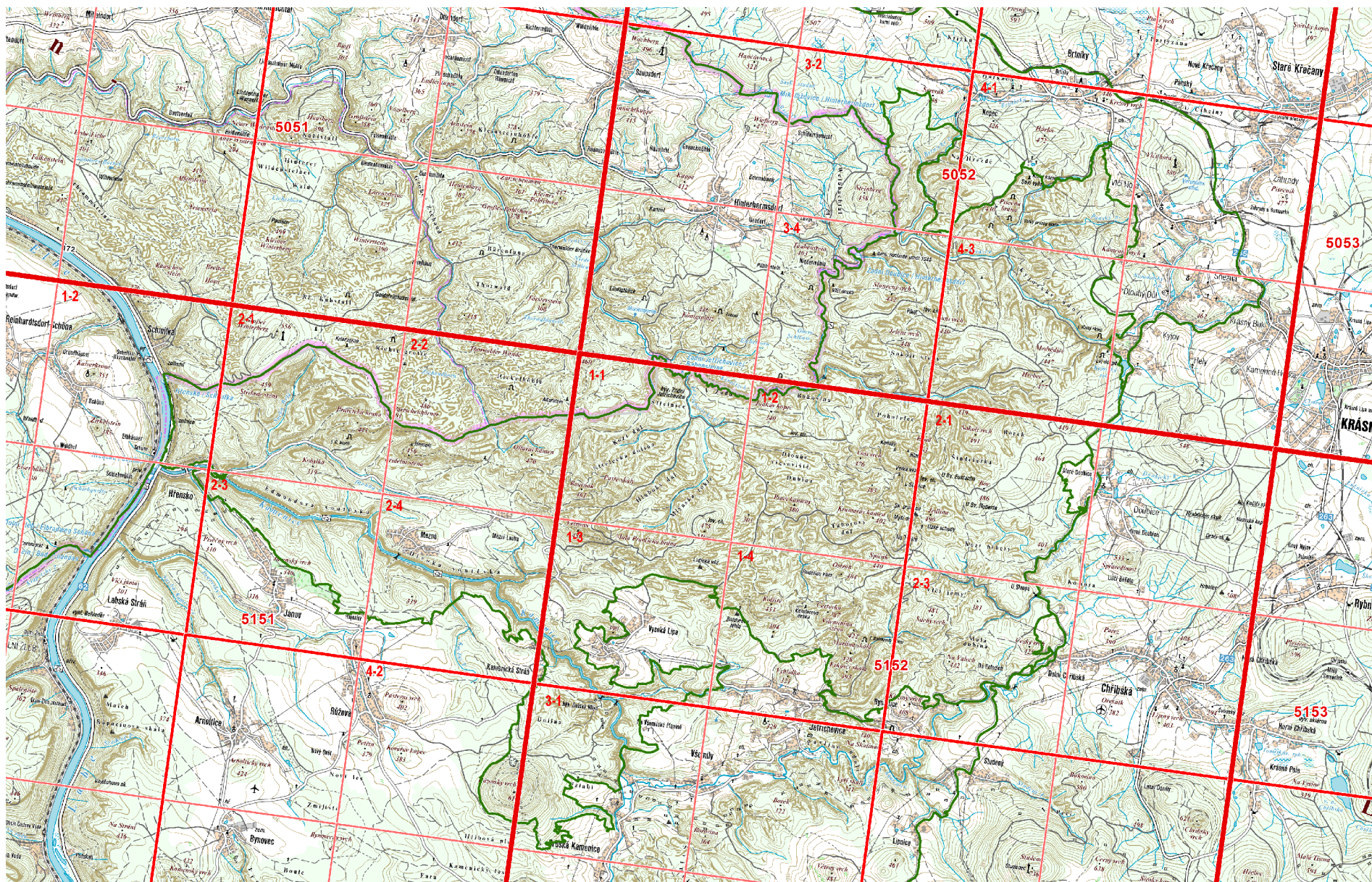
(© SHOCart spol. s r. o., Zlín; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)

Obr. 10. Území Národního parku České Švýcarsko s vyznačenými mapovými poli (Pruner & Míka 1996) a jejich dílčím členěním

(© SHOCart spol. s r. o., Zlín; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 9.



Obr. 10.



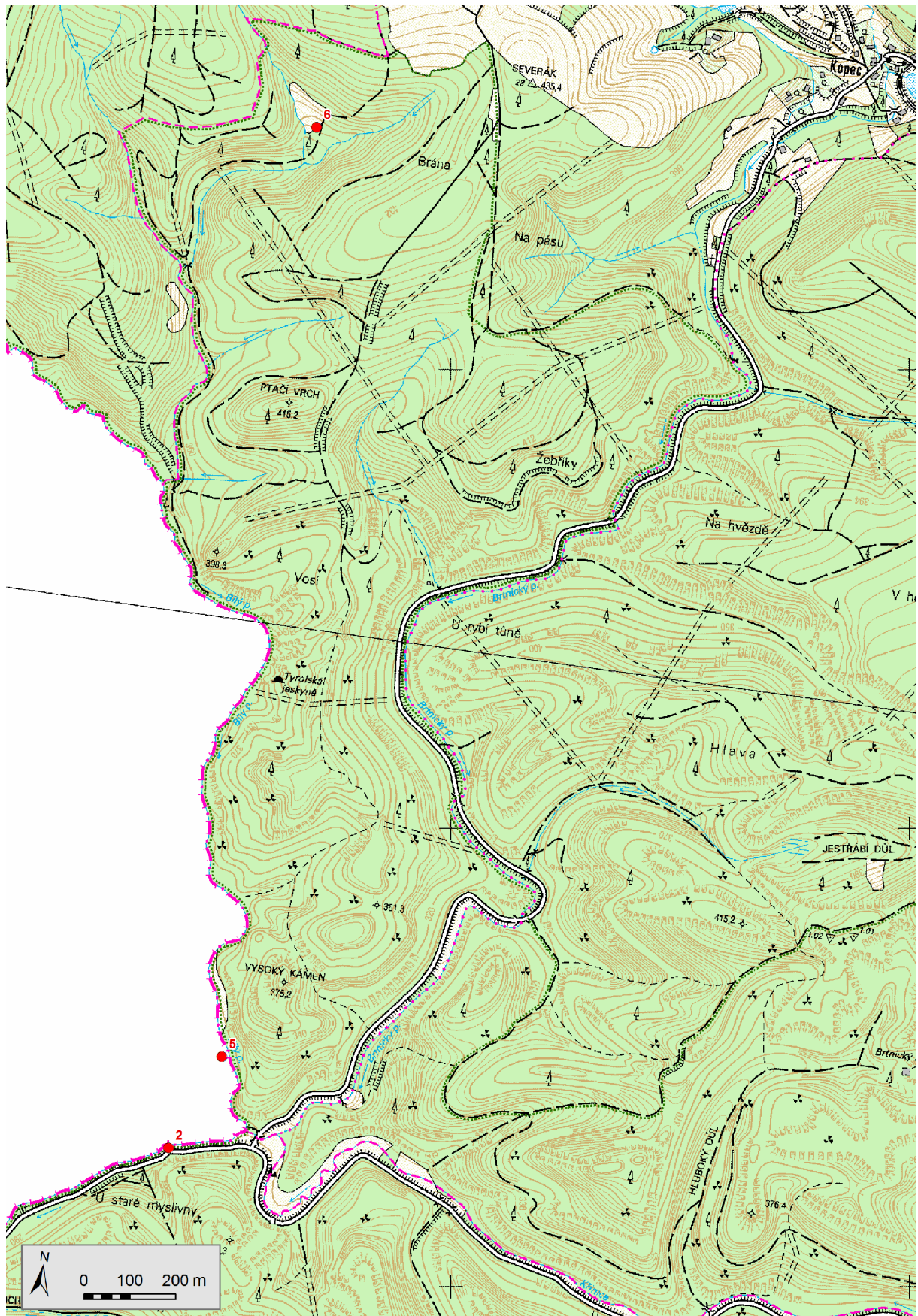
Obr. 11. Nárazová past Malaiseho typu na monitorovacím stanovišti v nivě Křinice



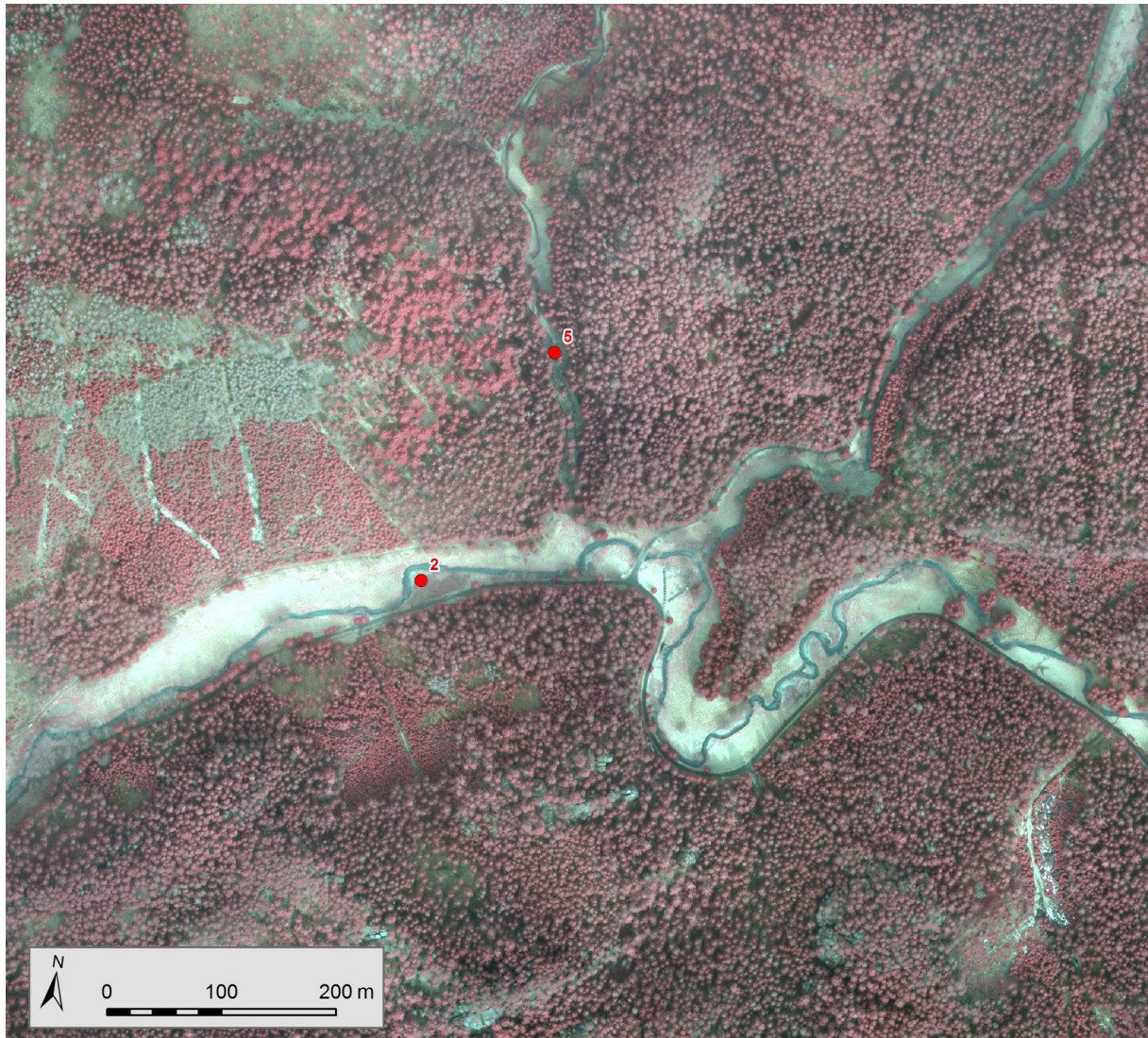
Obr. 12. Niva Křinice (jarní aspekt)



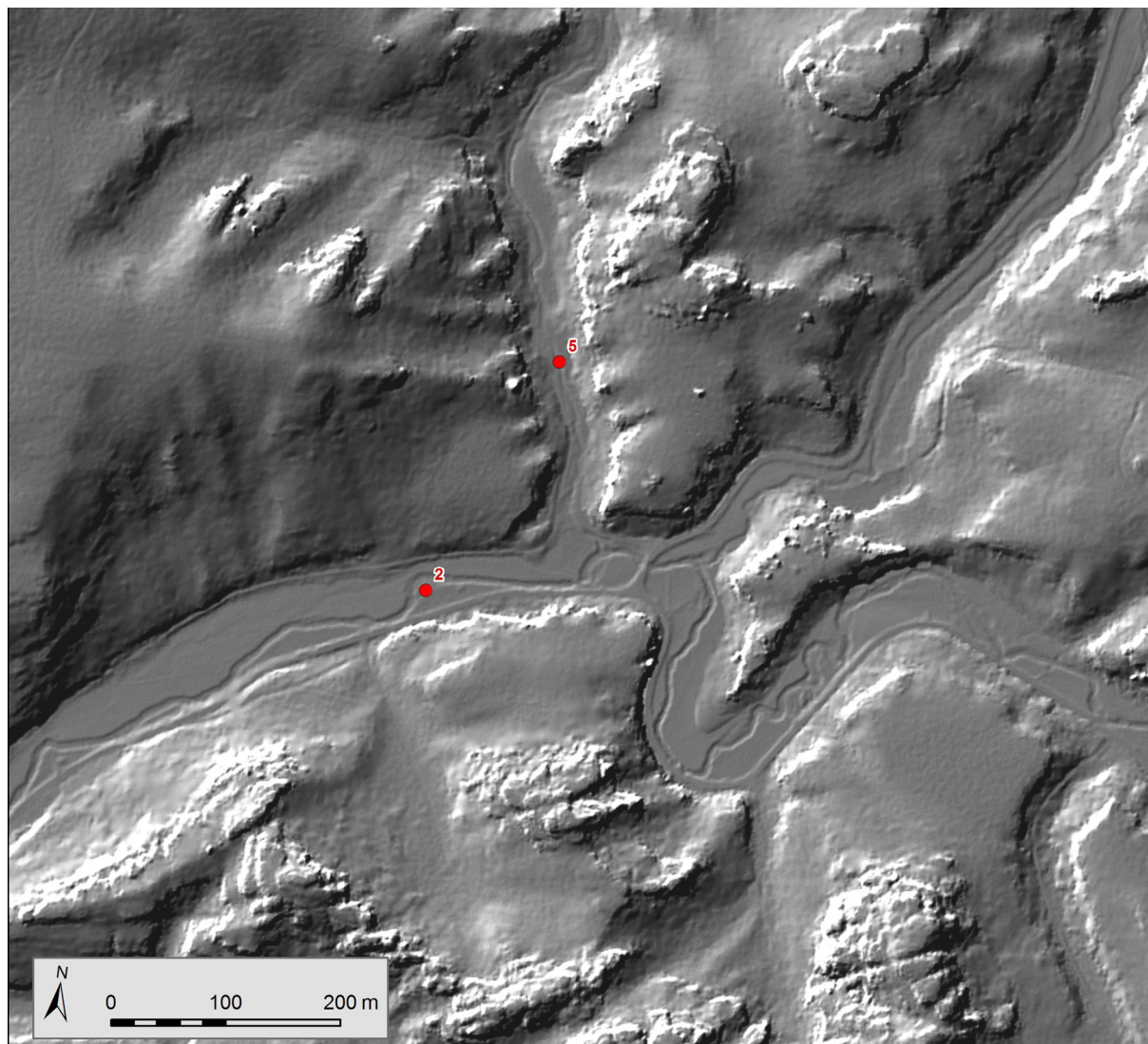
Obr. 13. Meandry Křinice s porosty vodních makrofyt (letní aspekt)



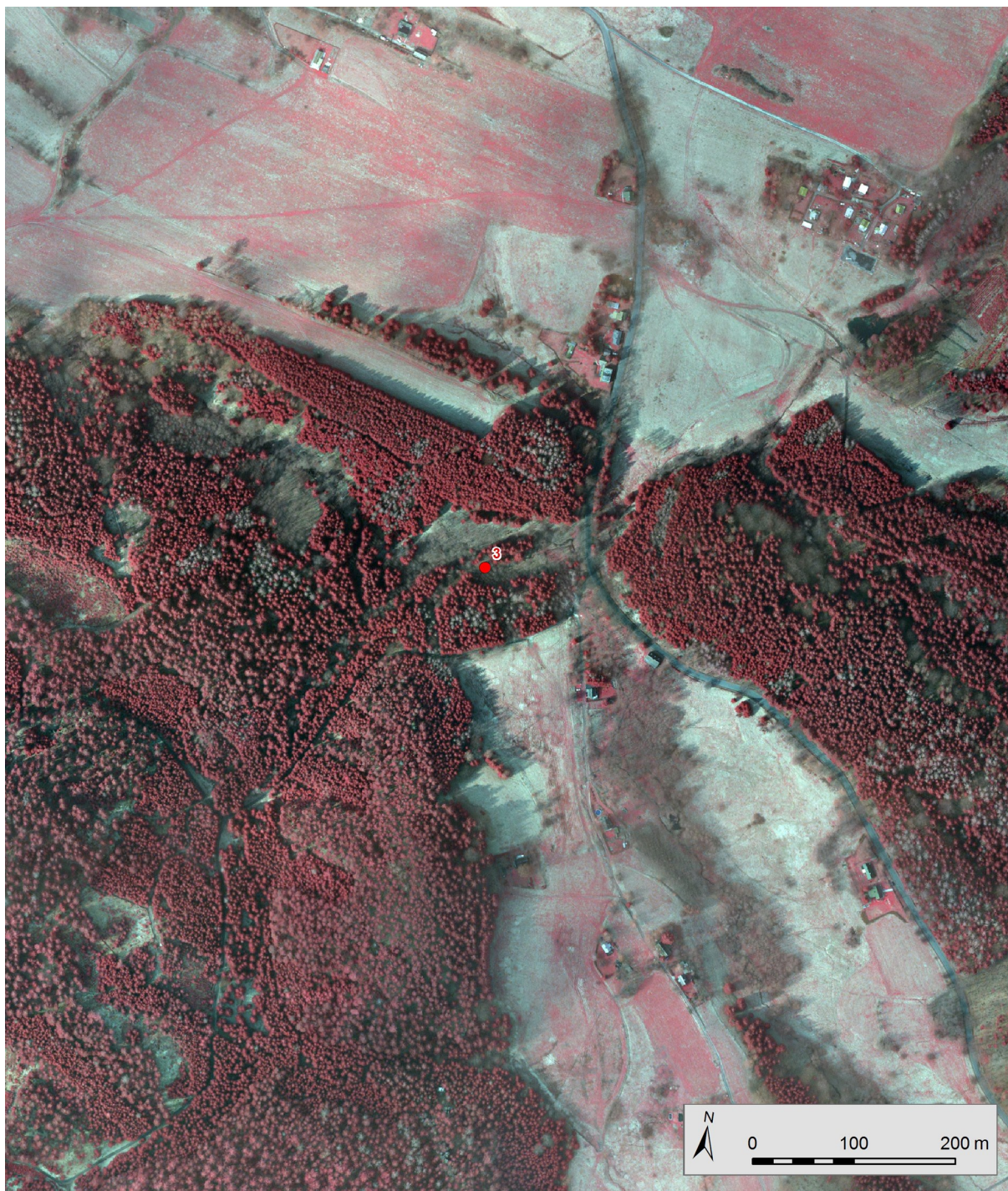
Obr. 14. Mapa sledovaného území: niva Křinice (2), Bílý potok (5) a prameniště Severák (6)
 (© Zeměměřický úřad; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 15. Ortofotomapa soutoku Křinice, Bílého a Brtnického potoka
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)

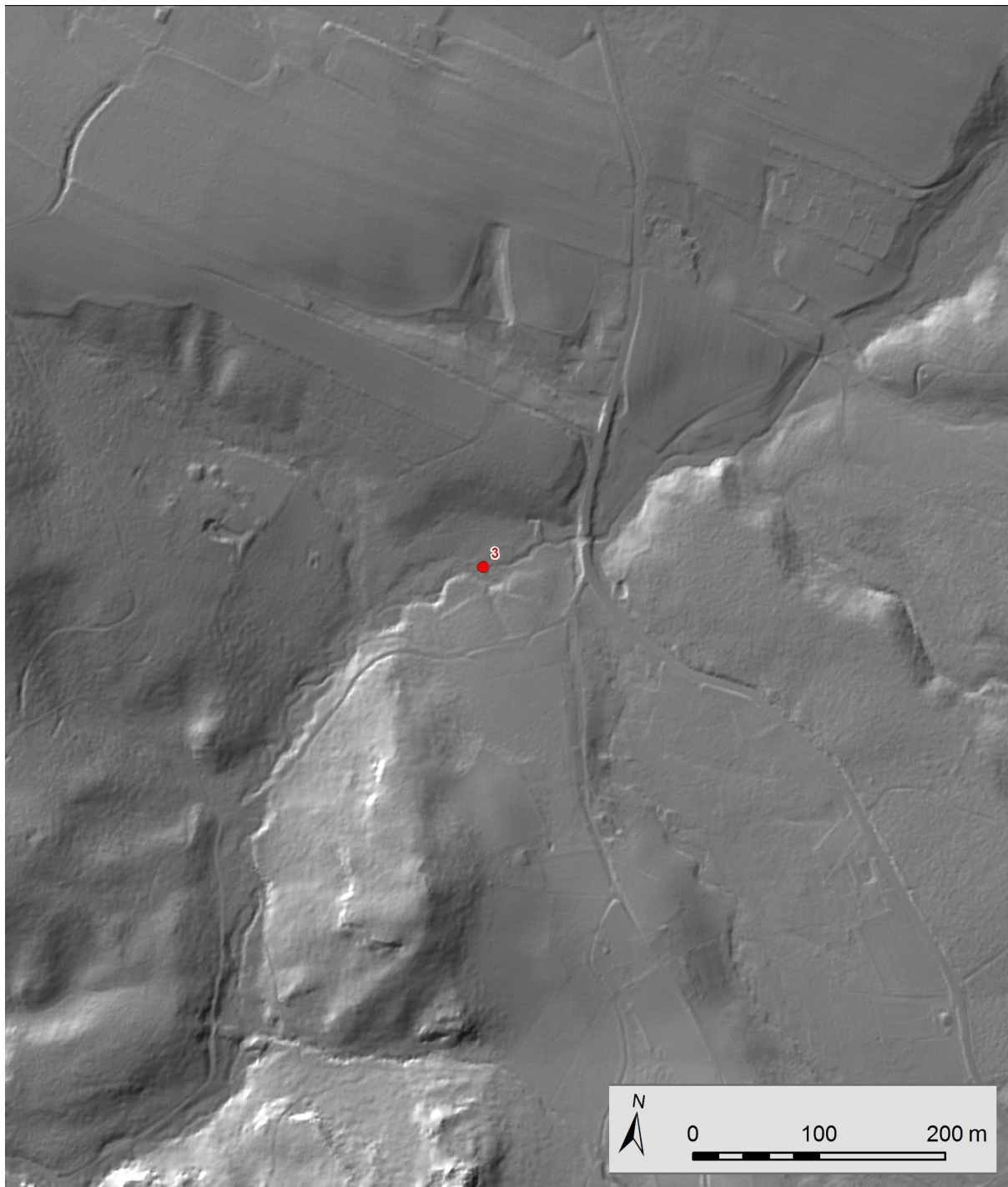


Obr. 16. Digitální model terénu na soutoku Křinice, Bílého a Brtnického potoka
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 17. Ortofotomapa horní části povodí Vlčího potoka

(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



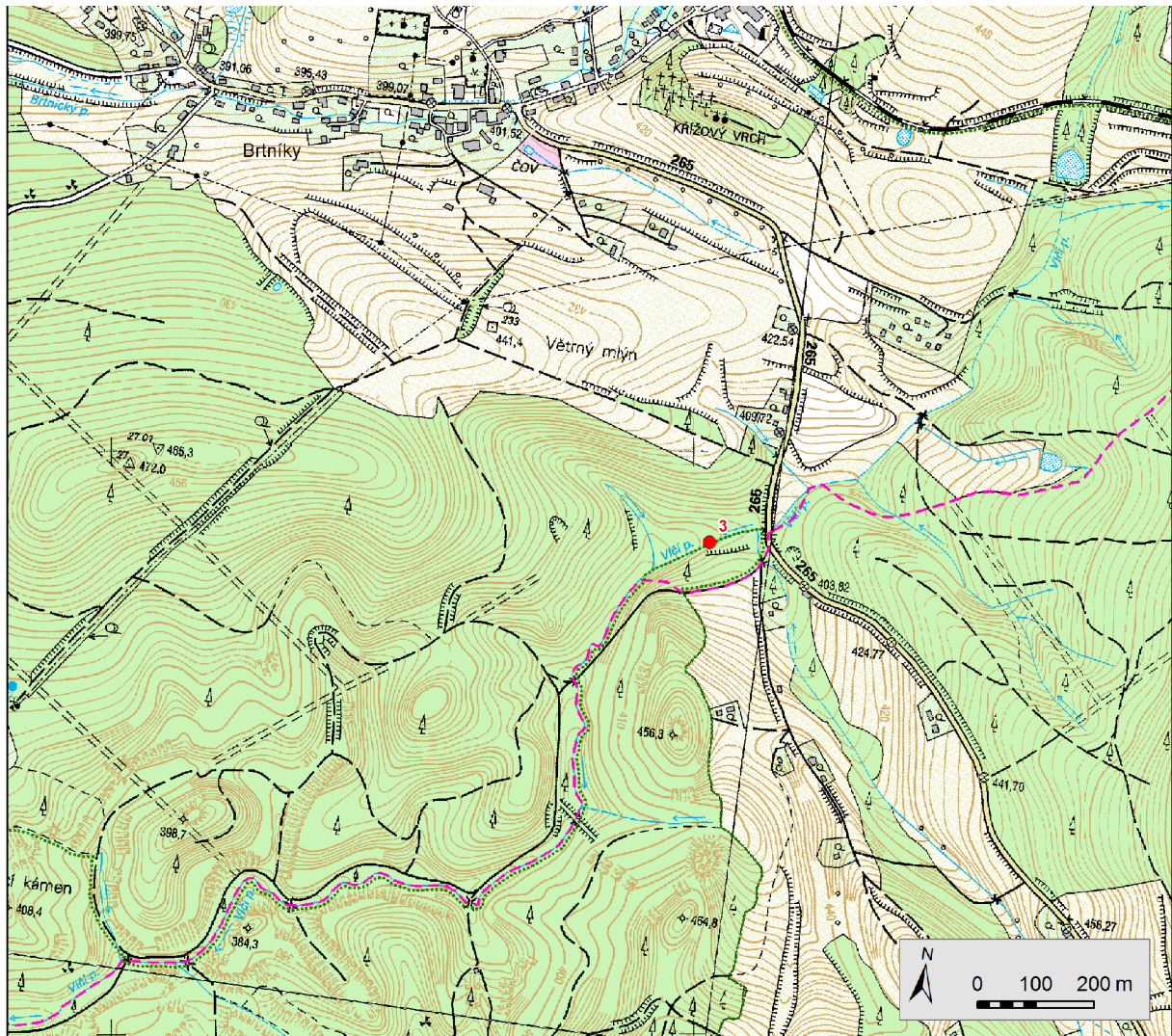
Obr. 18. Digitální model terénu horní části povodí Vlčího potoka
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



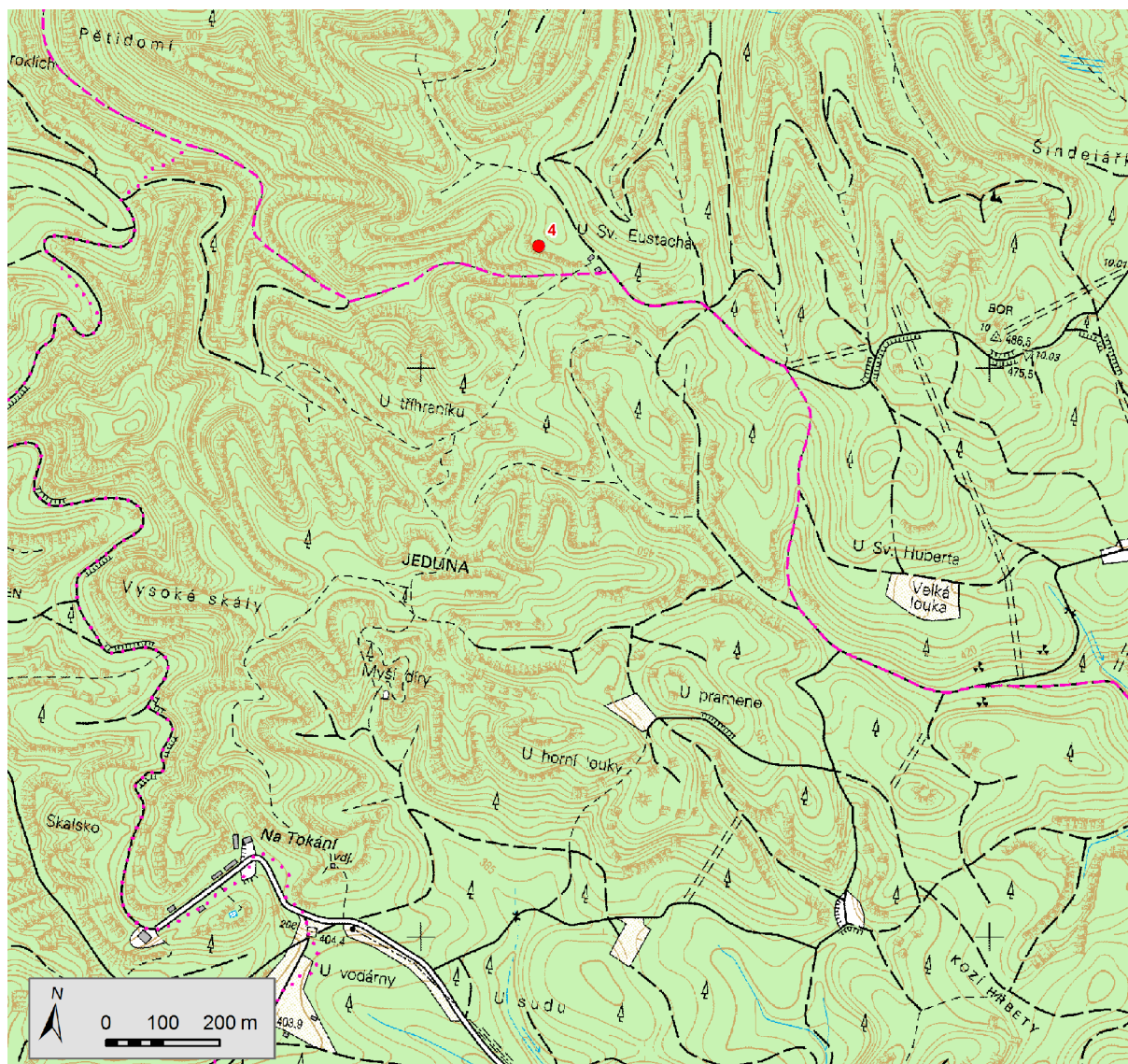
Obr. 19. Niva Vlčího potoka



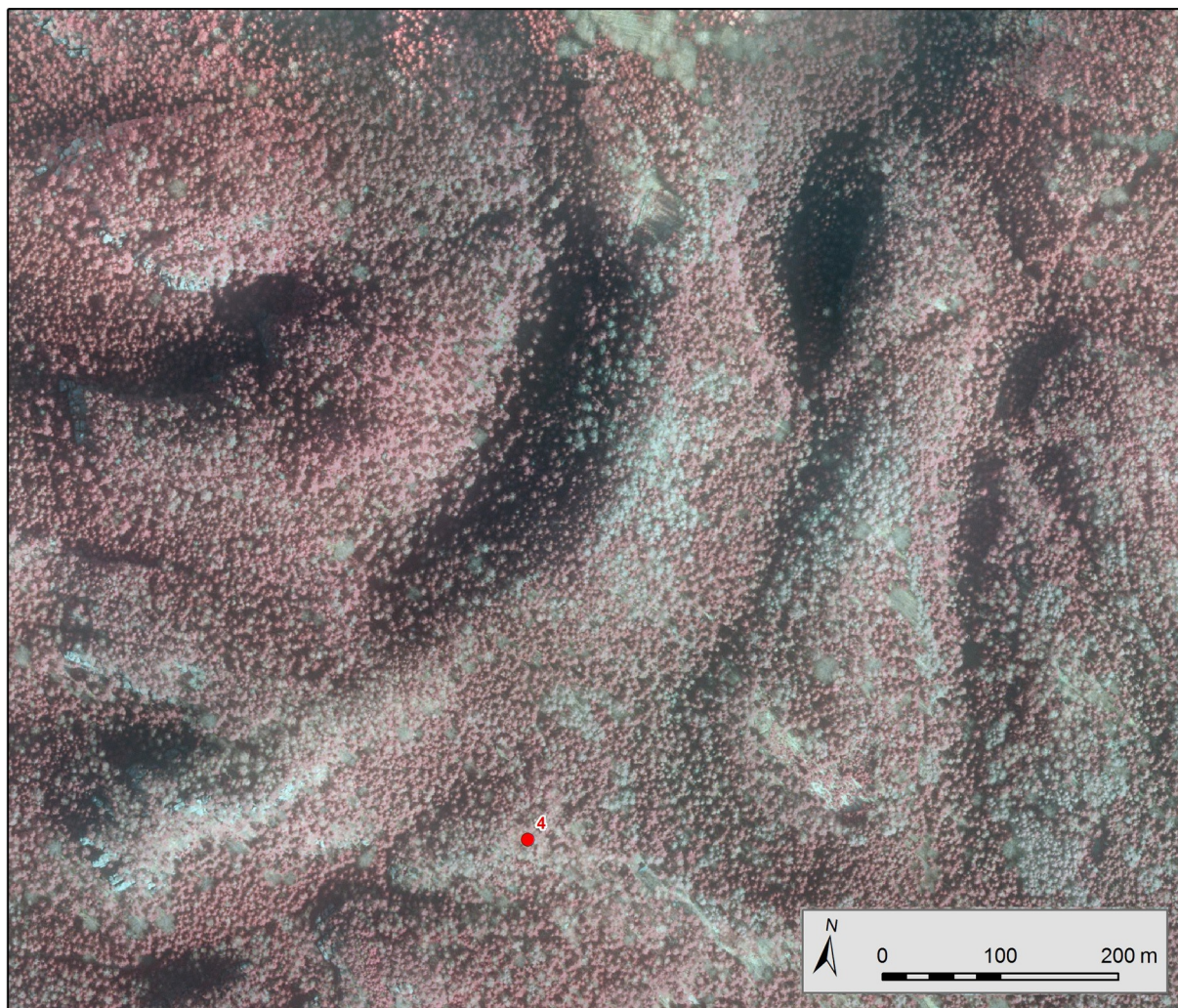
Obr. 20. Niva Vlčího potoka s instalovanou nárazovou pastí Malaiseho typu



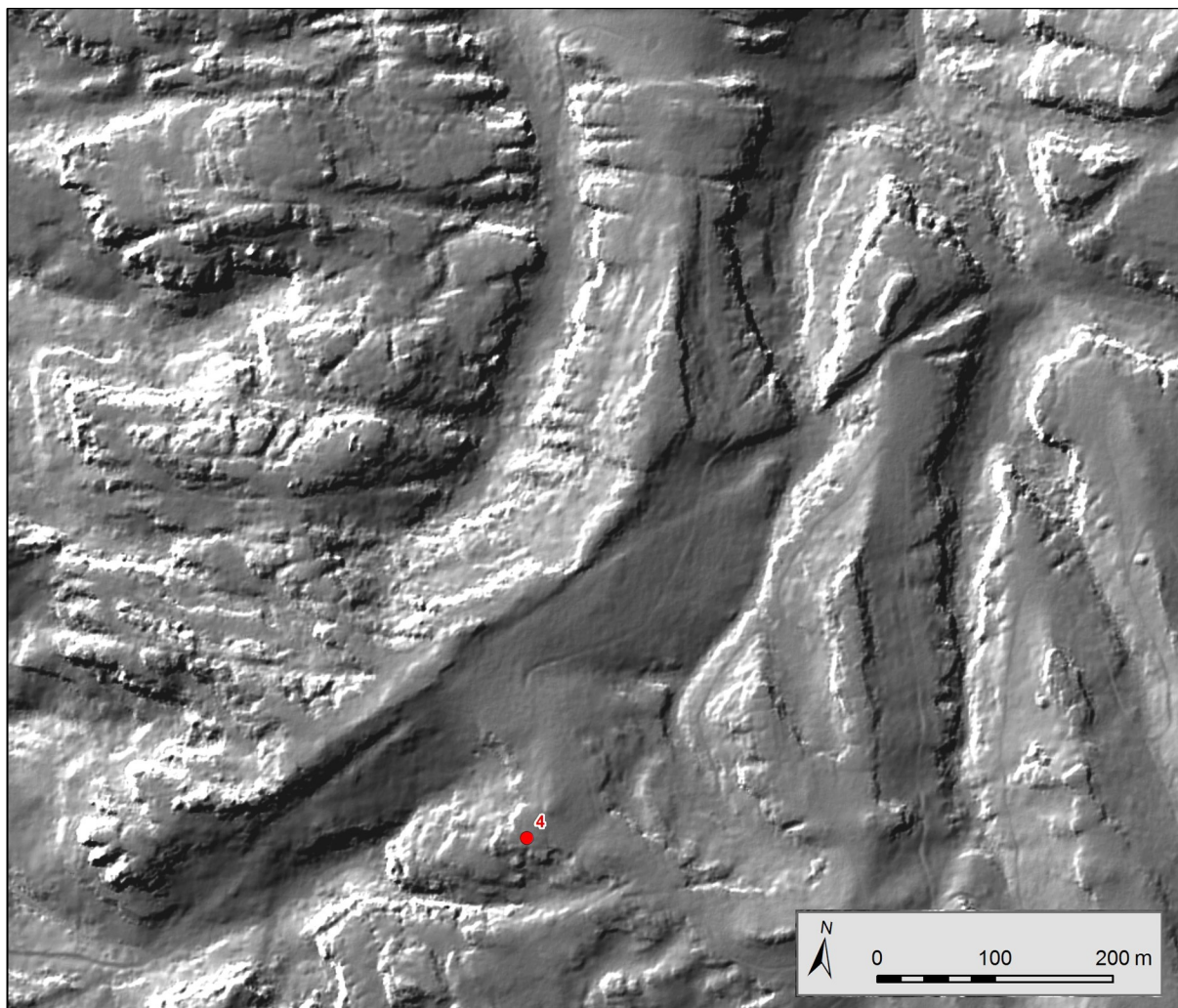
Obr. 21. Mapa sledovaného území: niva Vlího potoka (3)
(© Zeměměřický úřad; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 22. Mapa sledovaného území: U Svatého Eustacha (4)
 (© Zeměměřický úřad; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 23. Ortofotomapa okolí stanoviště U Svatého Eustacha
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 24. Digitální model terénu v okolí stanoviště U Svatého Eustacha
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 25. Nárazová past Malaiseho typu na lokalitě U Svatého Eustacha



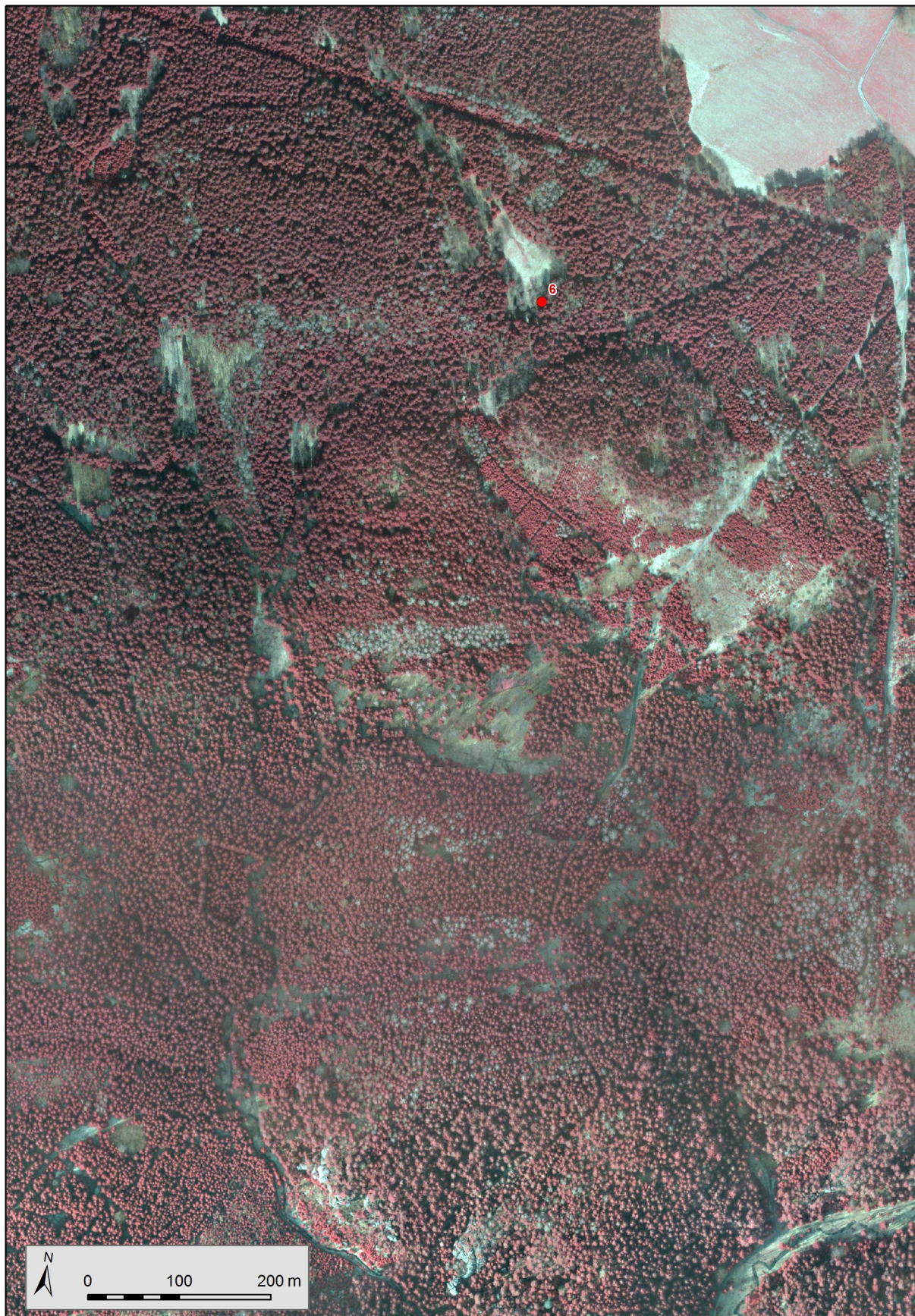
Obr. 26. Niva Bílého potoka s instalovanou nárazovou pastí Malaiseho typu



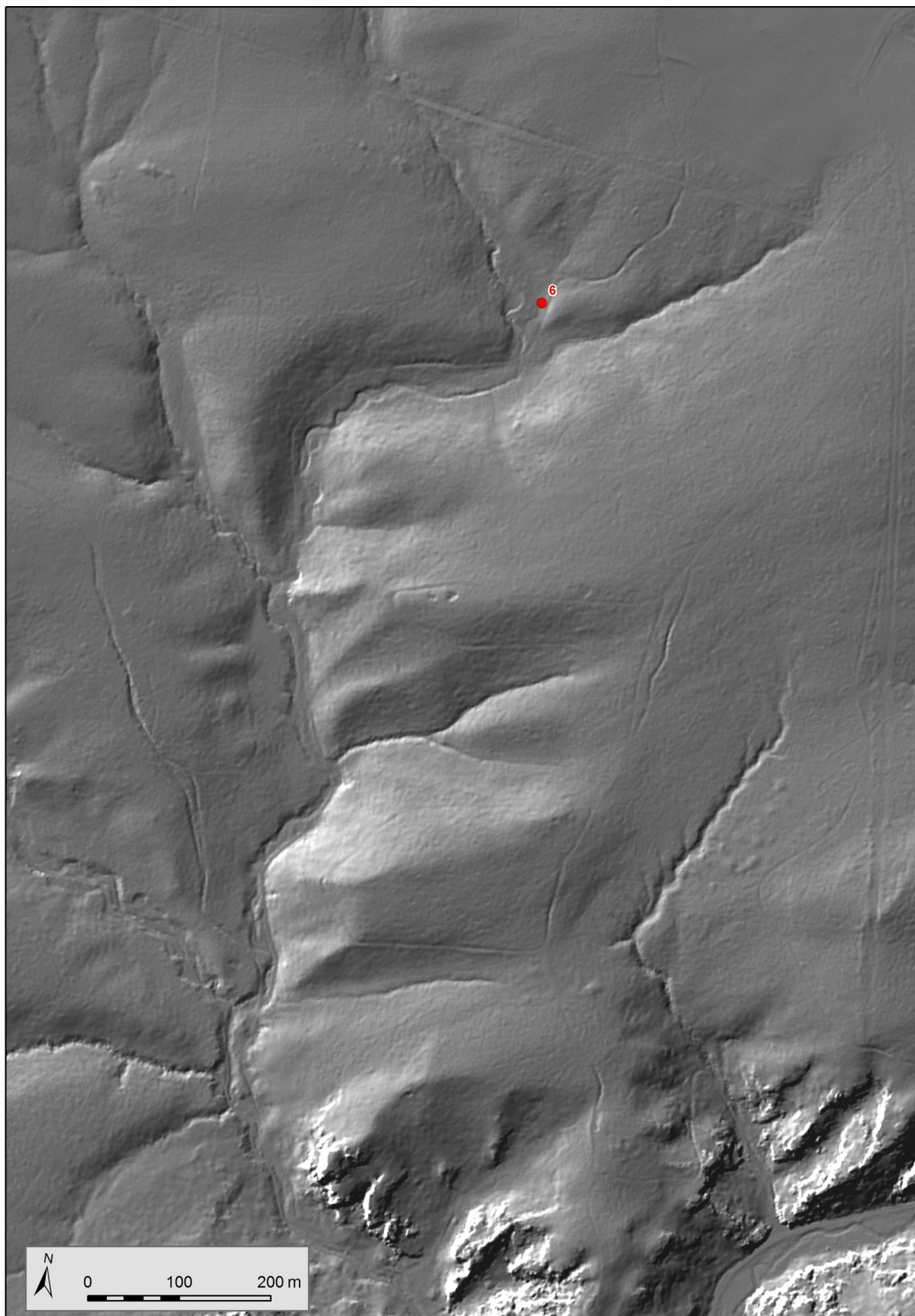
Obr. 27. Prameniště Severák (jarní aspekt)



Obr. 28. Prameniště Severák s instalovanou nárazovou pastí Malaiseho typu



Obr. 29. Ortofotomapa okolí prameniště Severák a střední části povodí Bílého potoka
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 30. Digitální model terénu okolí prameniště Severák a střední části povodí Bílého potoka
(© LPF, Technische Universität Dresden; zdroj: ČR - Správa Národního parku České Švýcarsko)



Obr. 31. Hadí pramen



Obr. 32. Smáčená pískovcová stěna pod Hadím pramenem



Obr. 33. Prameniště pod Růžovským vrchem



Obr. 34. Pramenný potůček pod Růžovským vrchem



Obr. 35. Vodopád a skrápěná skalní stěna na pramenném potůčku pod kótou Mlýny



Obr. 36. Pramenný potůček pod kótou Mlýny



Obr. 37. Horní tok Vlčího potoka v národním parku – biotop zranitelného druhu *Synagapetus moseleyi* (Ulm.)