

Hydrologická bilance- soubor povodí 4. řádu

Kalibrace, Kalibrační strategie

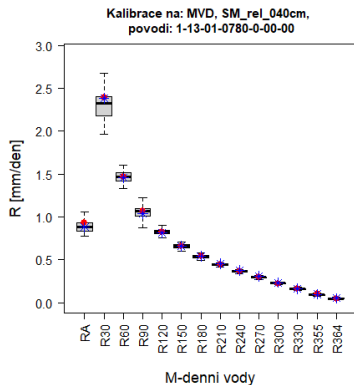
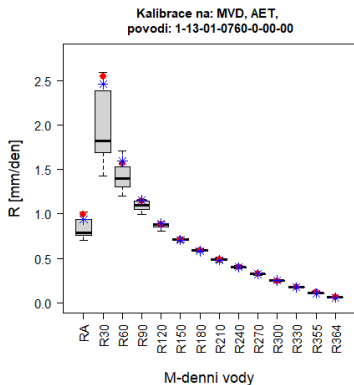
Tereza Vrbová, Martin Heřmanovský, Petr Pavlík, Luděk Bureš, Martin Heřmanovský, Petra Sychová, Petr Máca, Adam Vizina, Martin Hanel

20. únor 2026

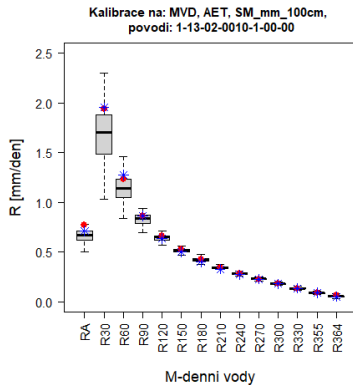
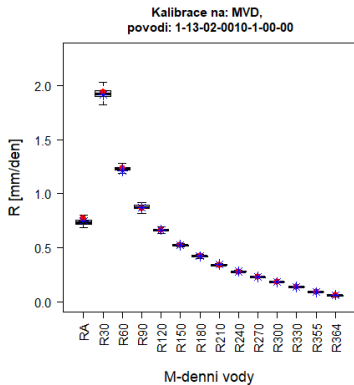
KALIBRAČNÍ STRATEGIE PRO POVODÍ 4. ŘÁDU

- různé zdroje dat
 - m-denní vody - Q_{Md} (VUV, 1981 - 2010)
 - aktuální evapotranspirace (CzechGlobe)
 - absolutní půdní vlhkost (10 cm, 40 cm, 100 cm, 300 cm)
 - relativní půdní vlhkost (10 cm, 40 cm, 100 cm, 300 cm)
- 18 kalibračních strategií (vždy obsažena kalibrace na Q_{Md})
- 443 povodí 4. řádu v rámci Karlovarského kraje (POH a další)

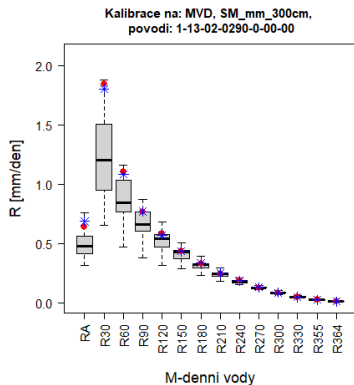
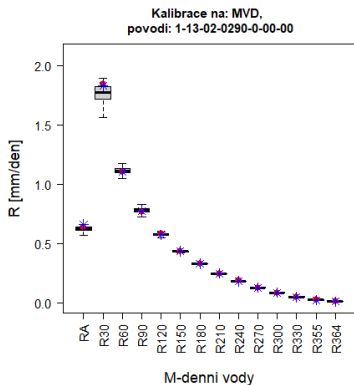
M-DENNÍ VODY, POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



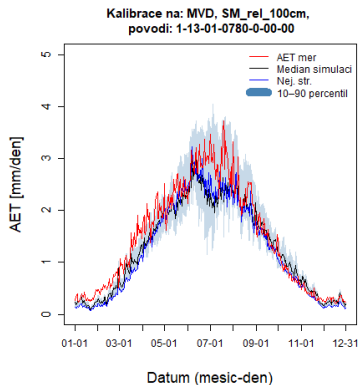
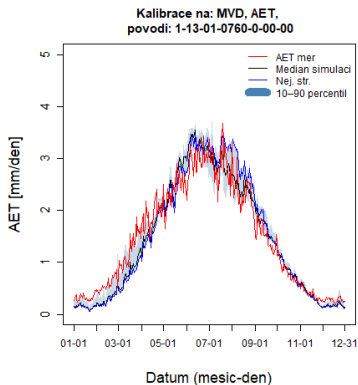
M-DENNÍ VODY, POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



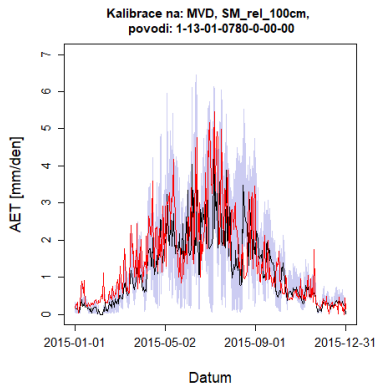
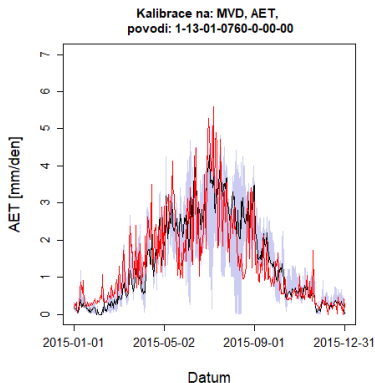
M-DENNÍ VODY, POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)



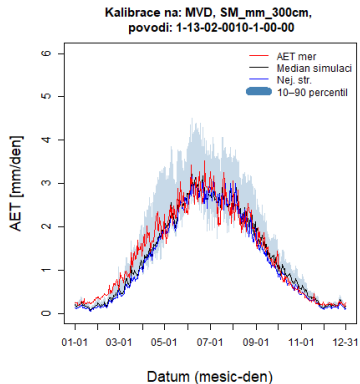
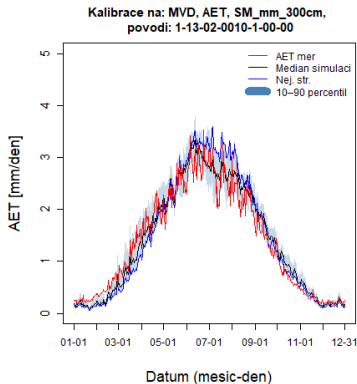
SIMULOVANÁ AET, POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



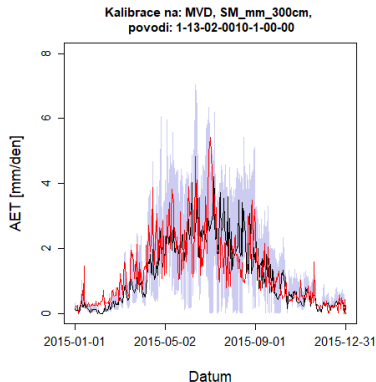
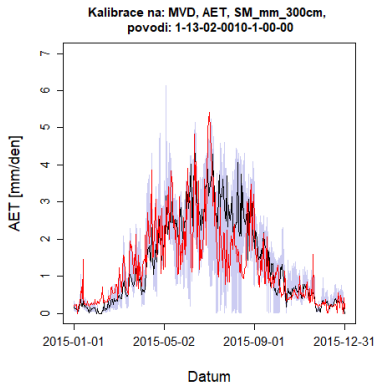
SIMULOVANÁ AET, POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



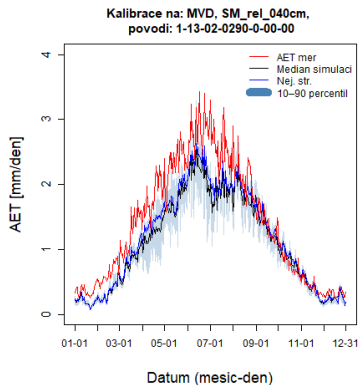
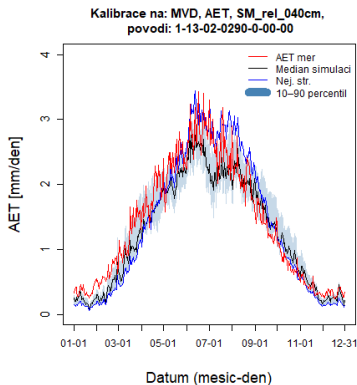
SIMULOVANÁ AET, POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



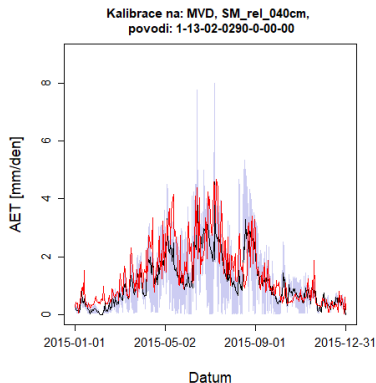
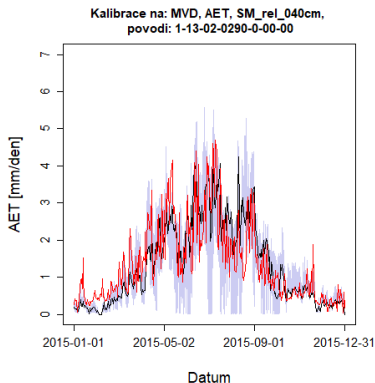
SIMULOVANÁ AET, POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



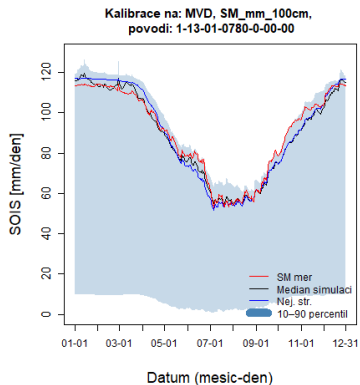
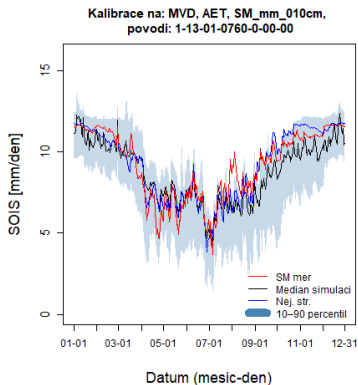
SIMULOVANÁ AET, POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)



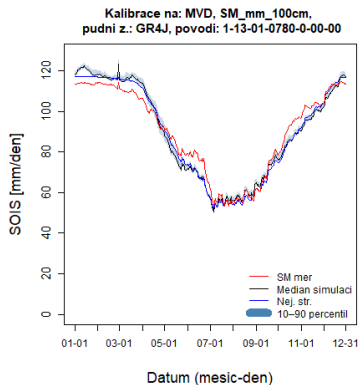
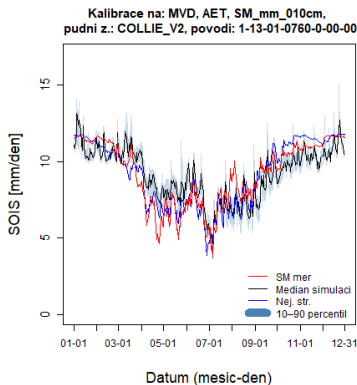
SIMULOVANÁ AET, POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)



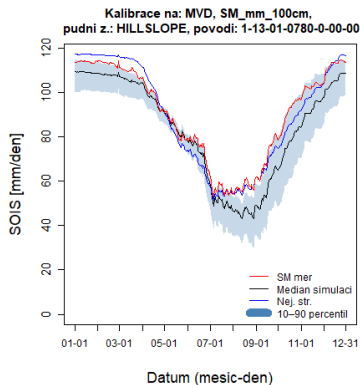
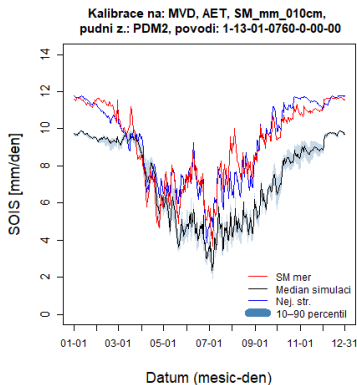
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST, POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



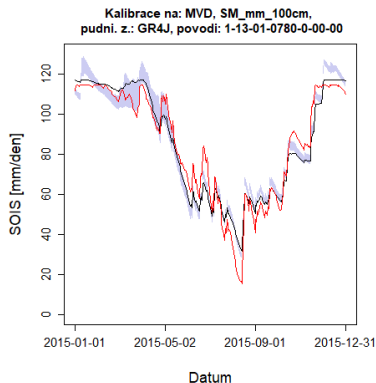
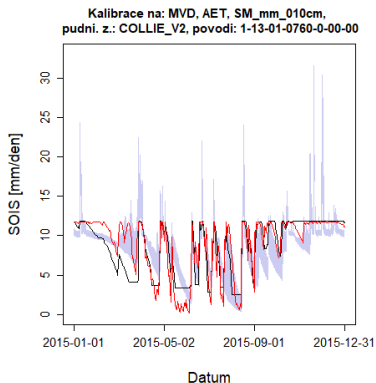
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



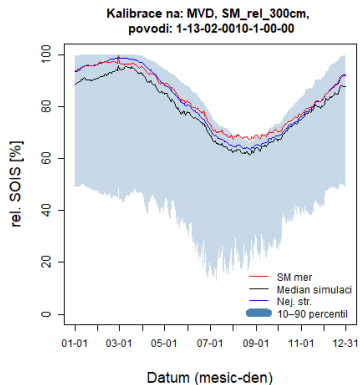
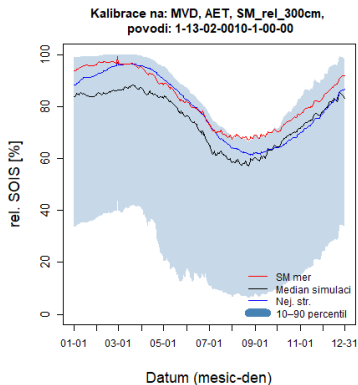
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



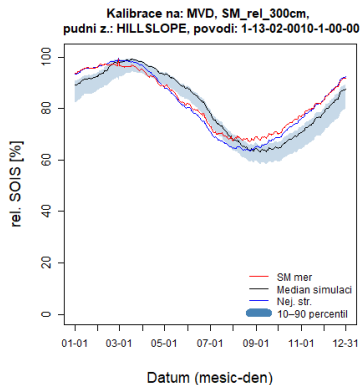
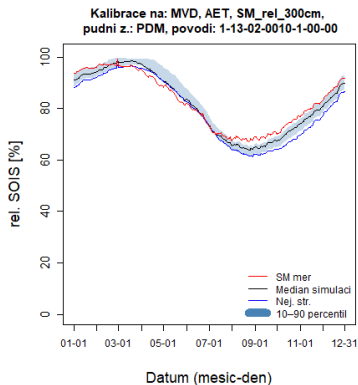
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



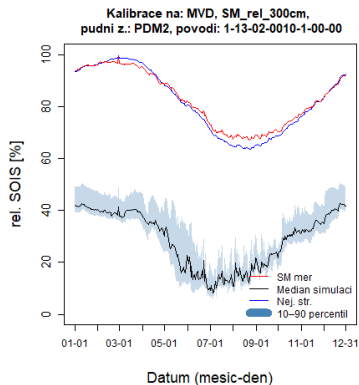
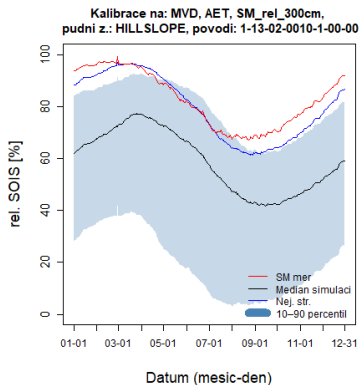
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST, POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



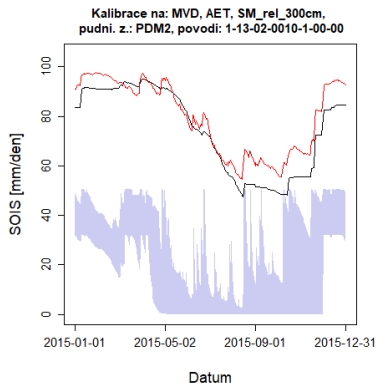
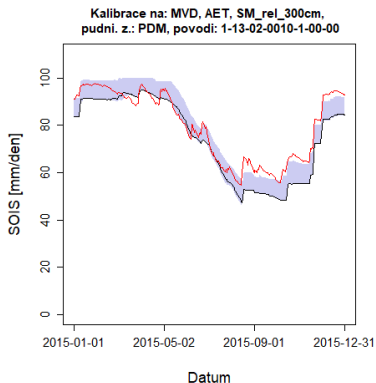
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



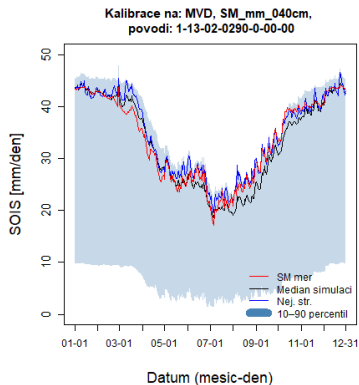
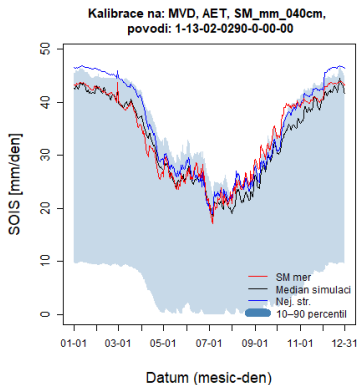
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



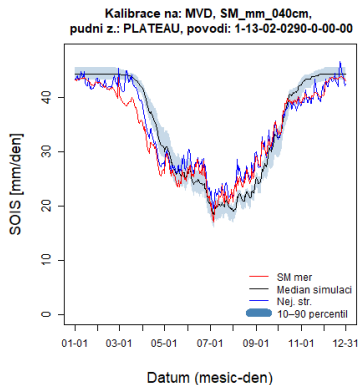
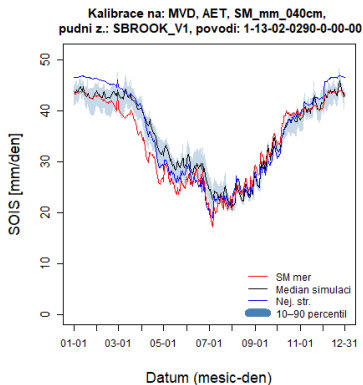
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



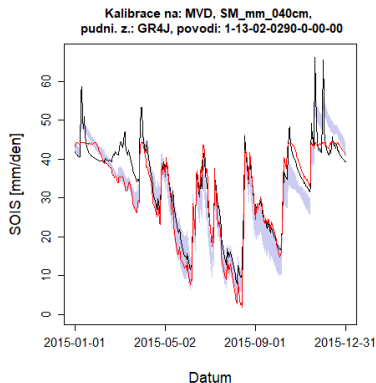
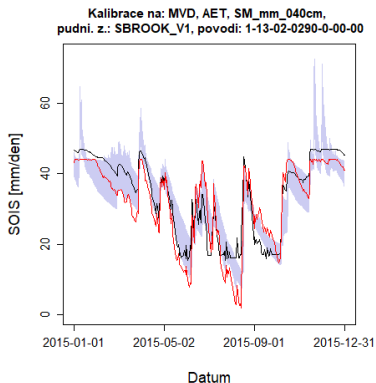
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST, POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)



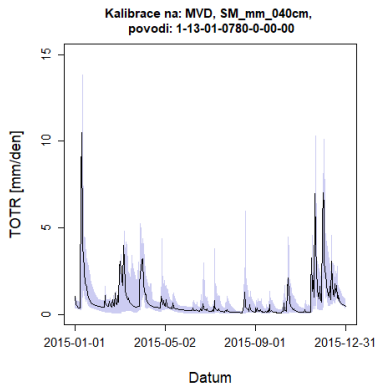
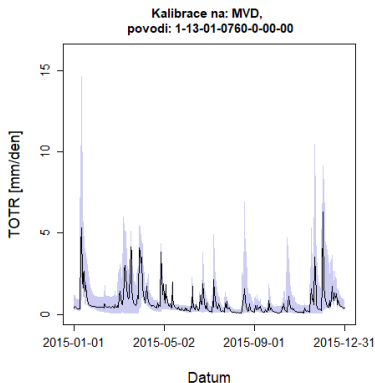
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)



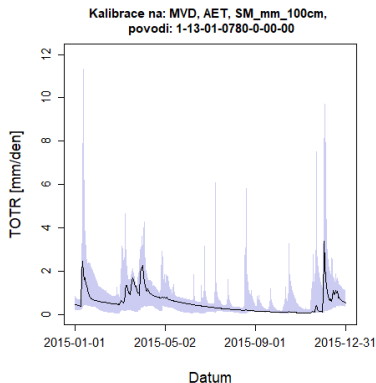
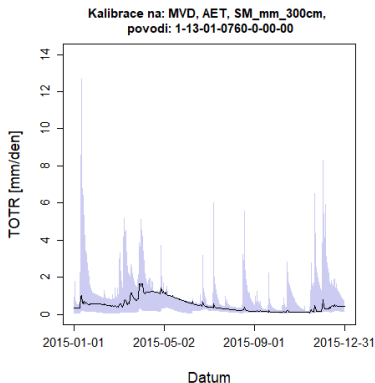
SIMULOVANÁ PŮDNÍ VLHKOST (DETAIL), POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)



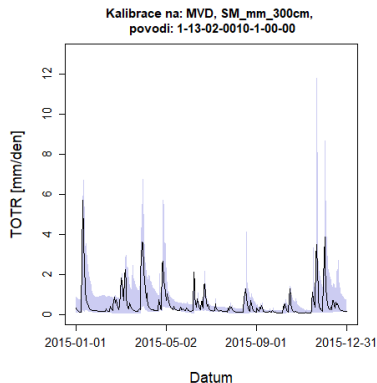
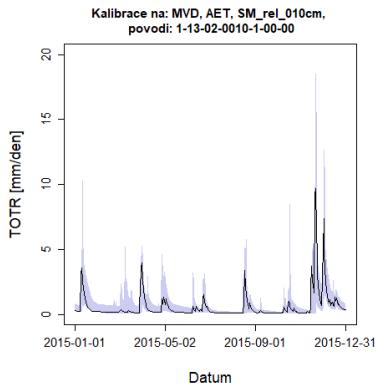
SIMULOVANÉ HYDROGRAMY CELKOVÉHO ODTOKU, POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



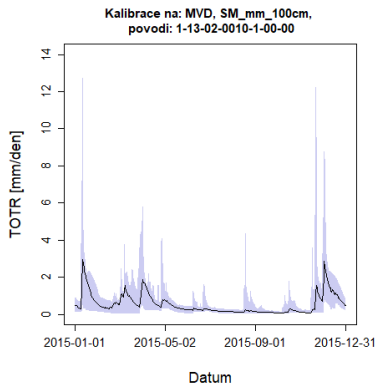
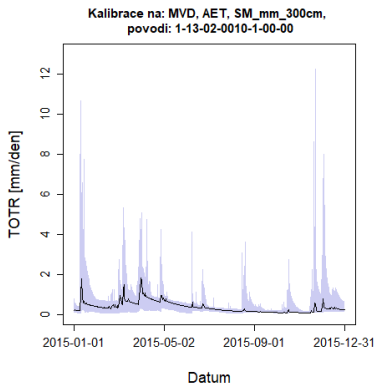
SIMULOVANÉ HYDROGRAMY CELKOVÉHO ODTOKU, POVODÍ VD HORKA (PŘEDNÍ LIBOC, LIBOCKÝ P.)



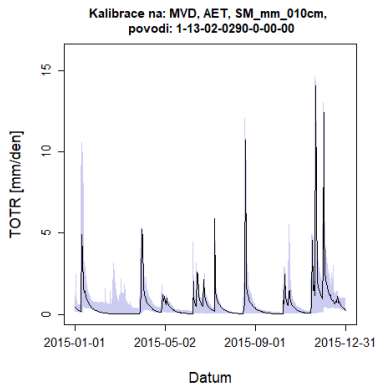
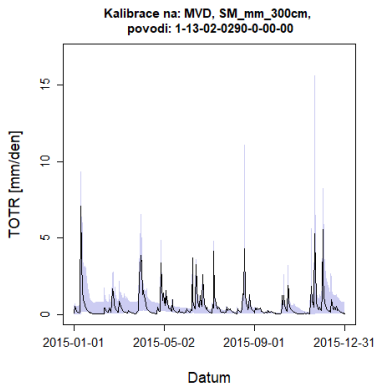
SIMULOVANÉ HYDROGRAMY CELKOVÉHO ODTOKU, POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



SIMULOVANÉ HYDROGRAMY CELKOVÉHO ODTOKU, POVODÍ VD PODHORA (TEPLÁ)



SIMULOVANÉ HYDROGRAMY CELKOVÉHO ODTOKU, POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)



SIMULOVANÉ HYDROGRAMY CELKOVÉHO ODTOKU, POVODÍ VD STANOVICE (DRAŽOVSKÝ P.)

