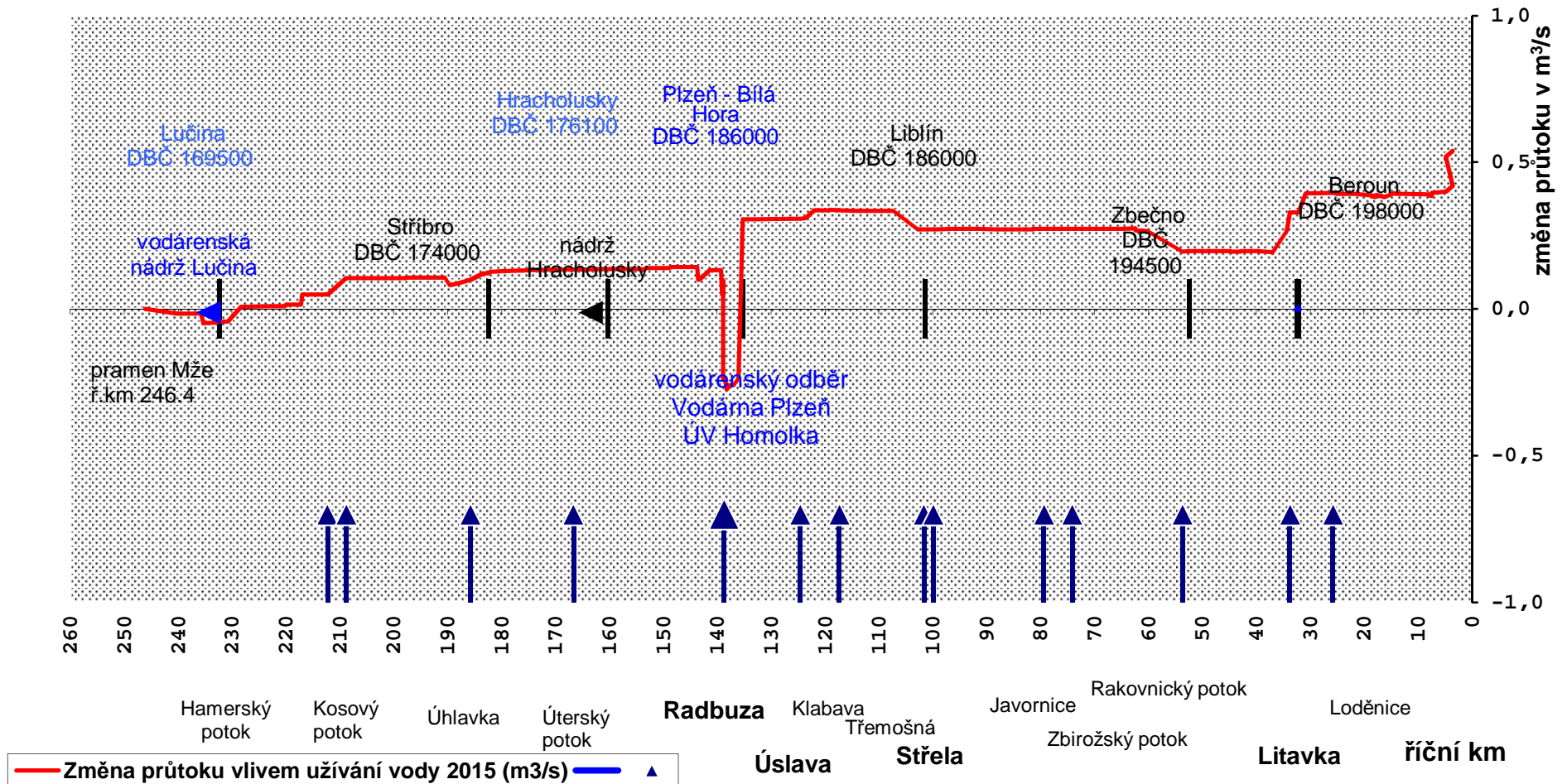


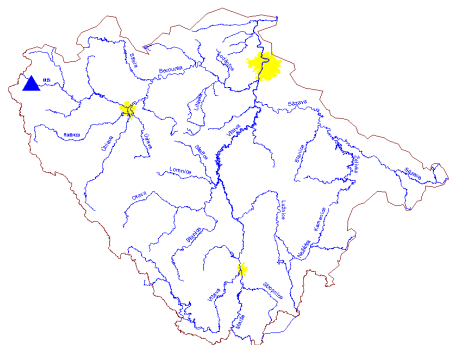
Graf č. 1

Berounka a Mže - levostranný přítok vodního toku Vltavy - podélný profil ovlivnění vodního toku

významný vodní tok; délka toku 246,4 km; plocha povodí 8 855,1 km²; největší přítok - Radbuza

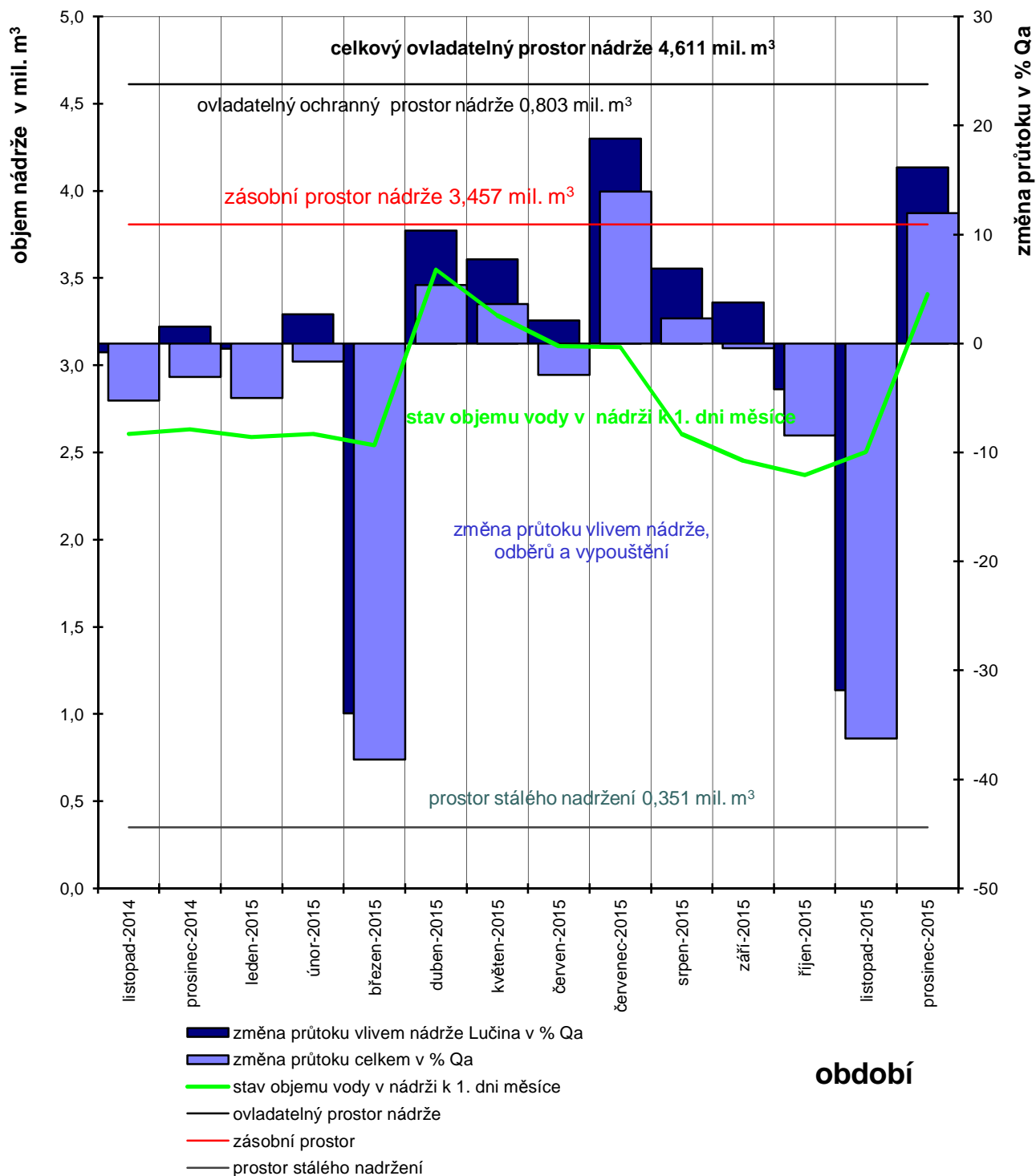


Graf č. 2

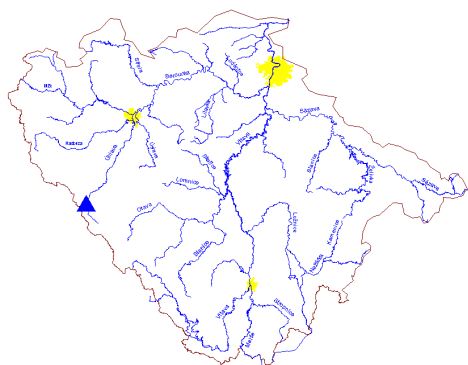


Vodárenská nádrž Lučina na Mži hospodaření nádrže s vodou v roce 2015

významný vodní tok - říční km 96,35

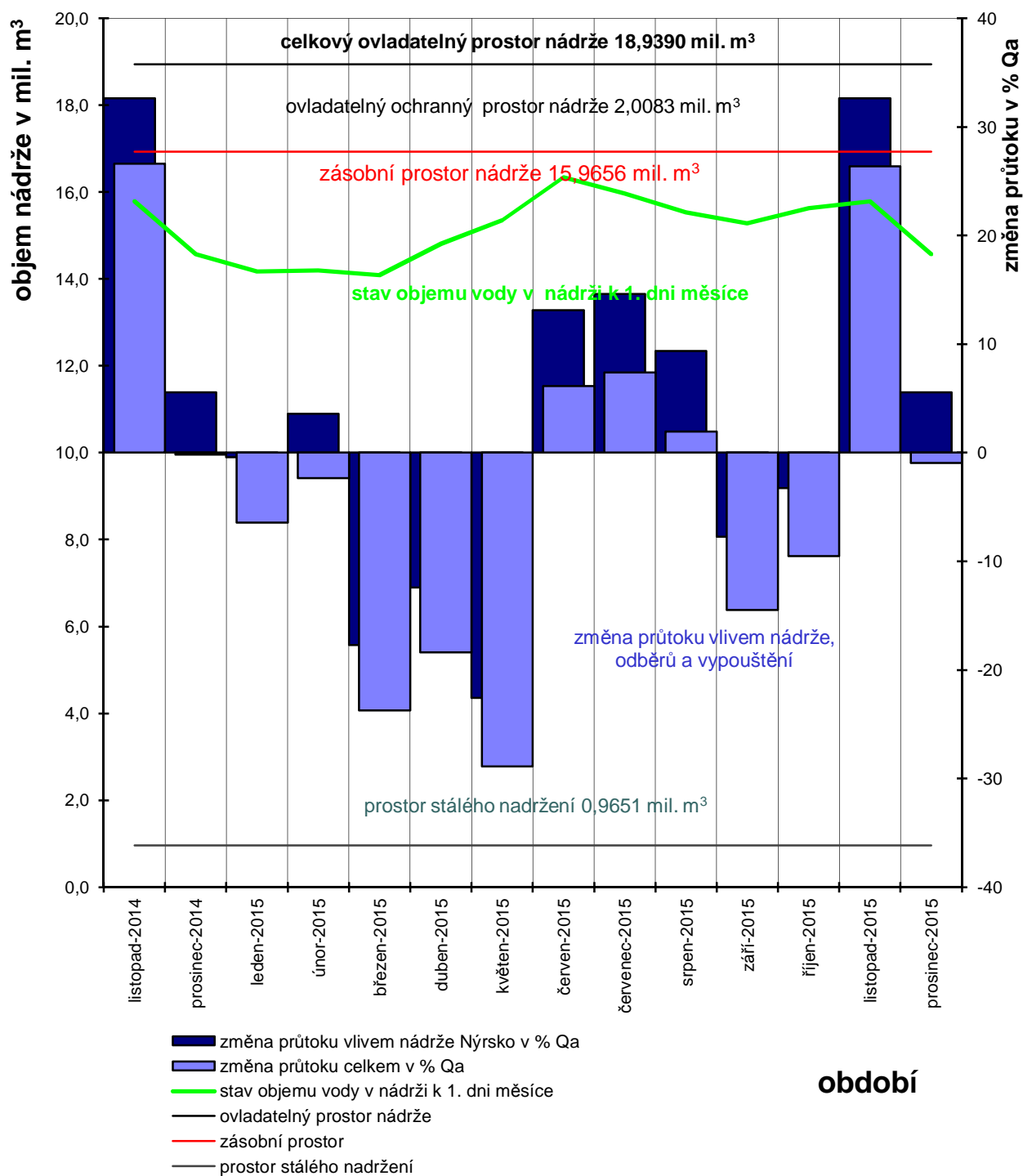


Graf č. 3

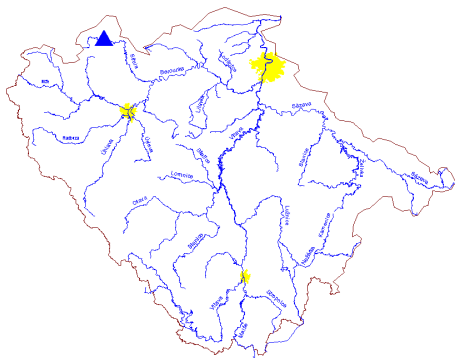


Vodárenská nádrž Nýrsko na Úhlavě hospodaření nádrže s vodou v roce 2015

významný vodní tok - říční km 91,83

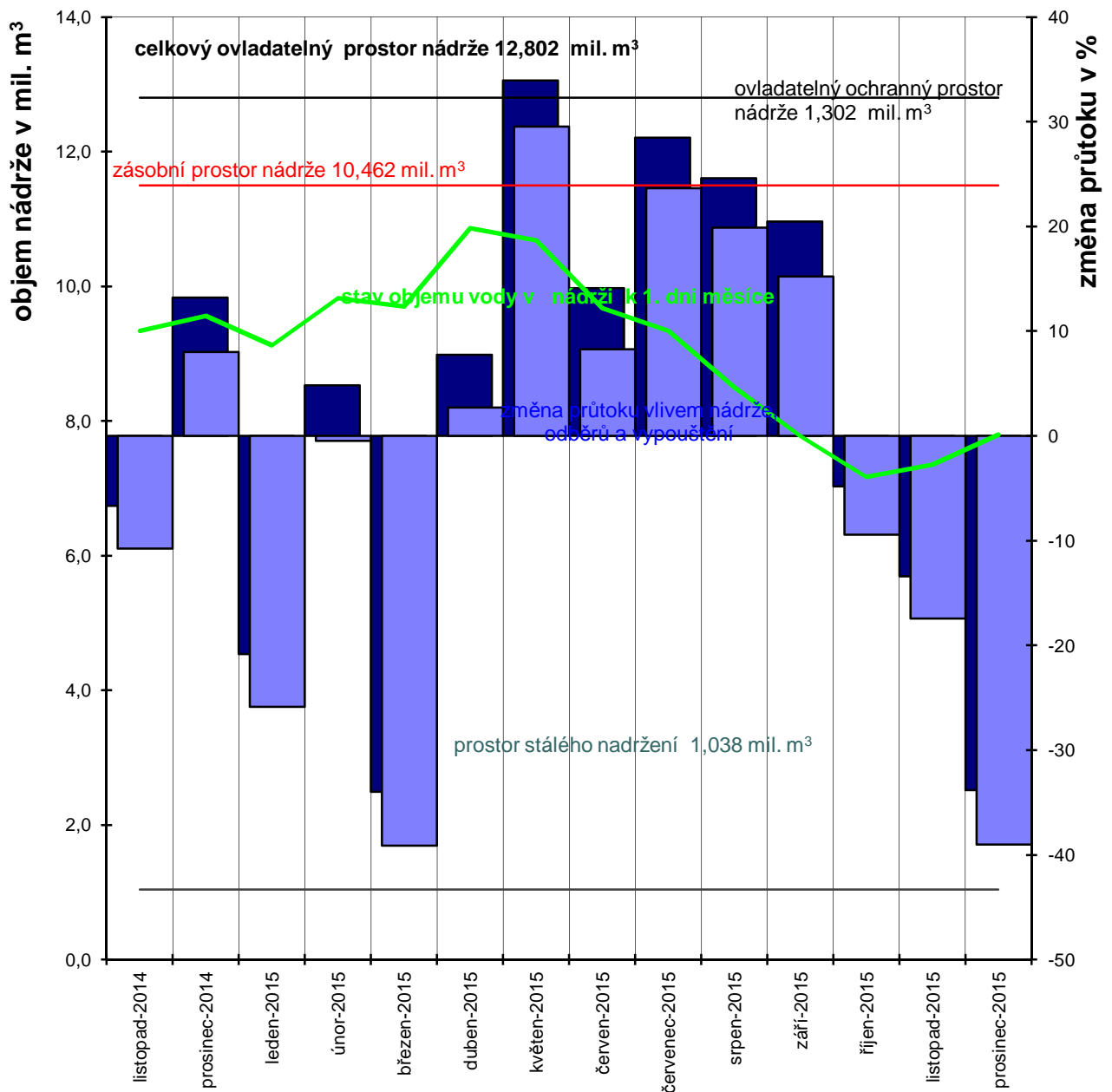


Graf č. 4



Vodárenská nádrž Žlutice na Střele hospodaření nádrže s vodou v roce 2015

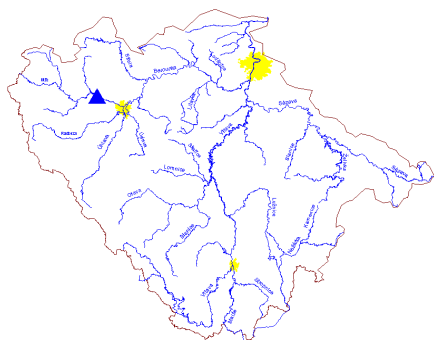
významný vodní tok - říční km 66,702



- změna průtoku vlivem nádrže Žlutice v % Qa
- změna průtoku celkem v % Qa
- stav objemu vody v nádrži k 1. dni měsíce
- ovladatelný prostor nádrže
- zásobní prostor
- prostor stálého nadržení

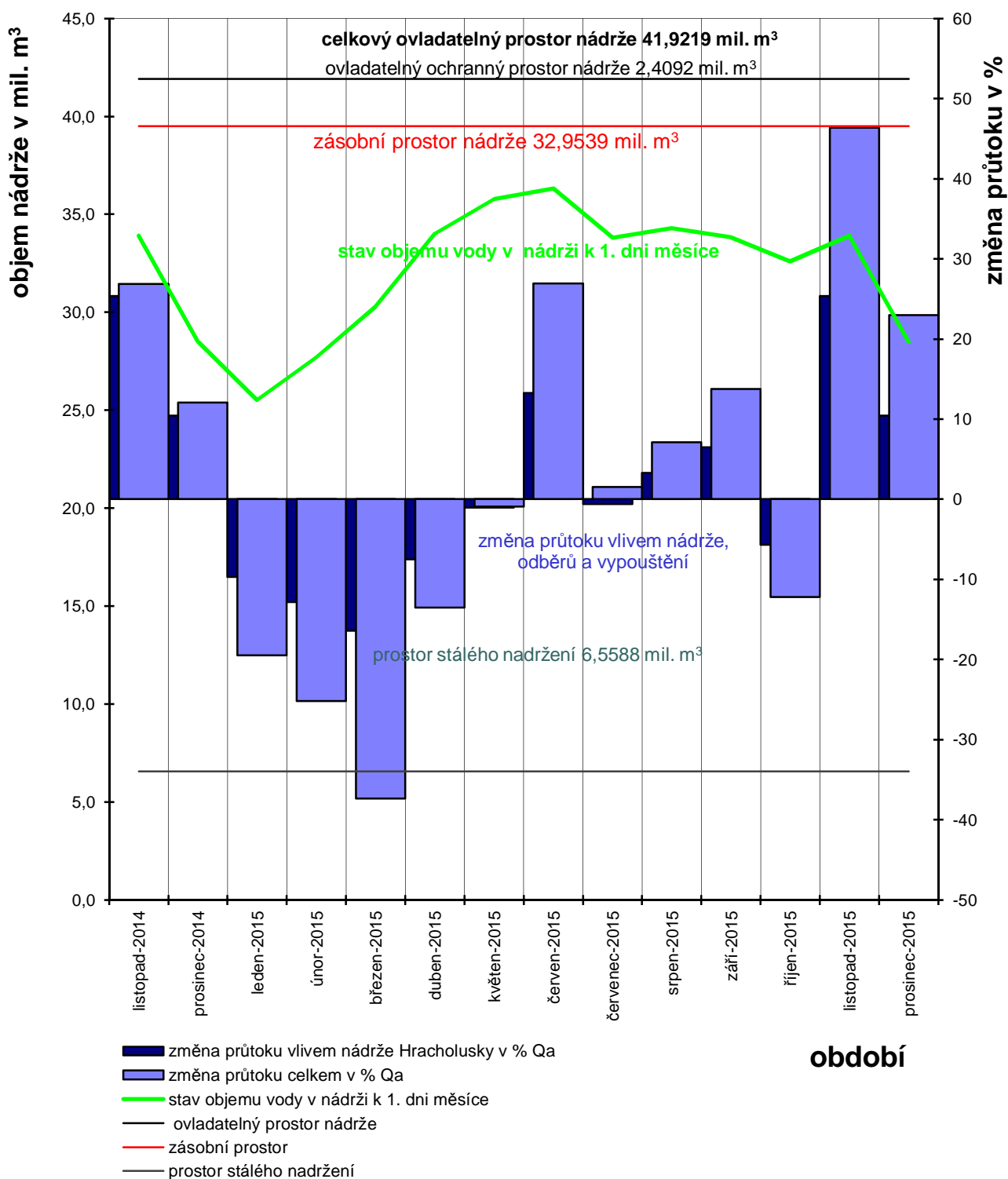
období

Graf č. 5

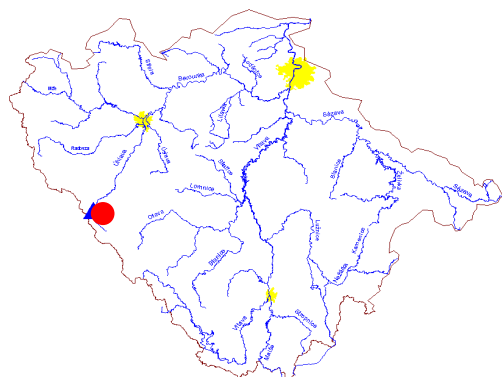


Vodní nádrž Hracholusky na Mži hospodaření nádrže s vodou v roce 2015

významný vodní tok - říční km 22,673



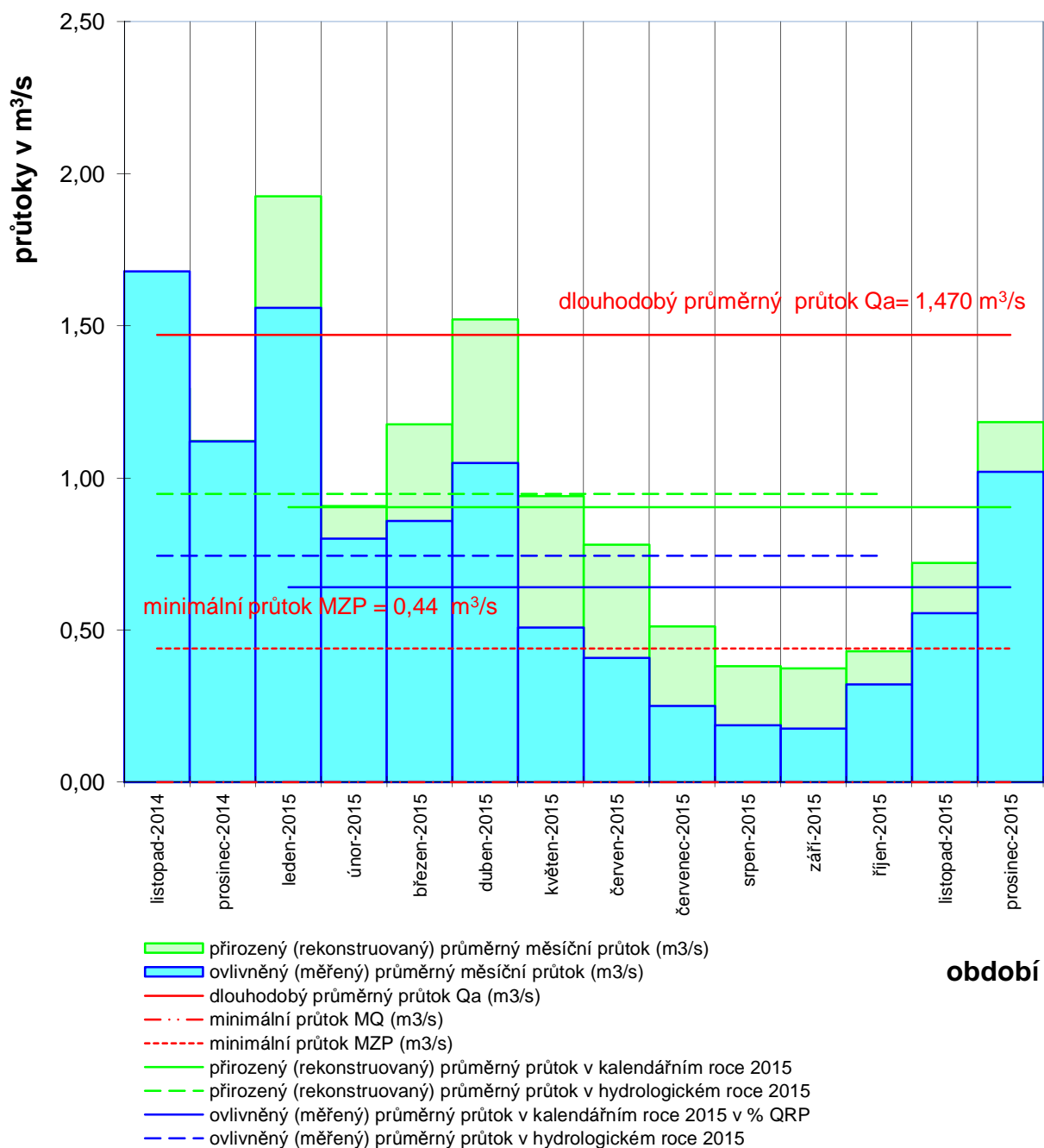
Graf č. 6



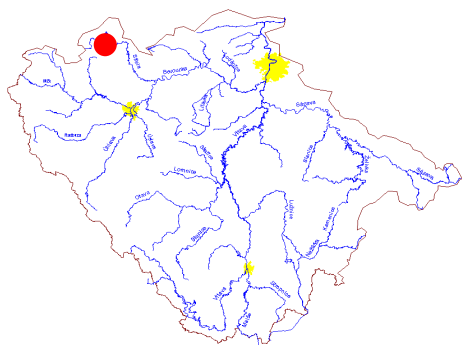
DBC 180900

Kontrolní profil Stará Lhota na Úhlavě v říčním km 91,5 - chronologická řada průtoků v roce 2015

průměrné měsíční a roční průtoky a jejich ovlivnění

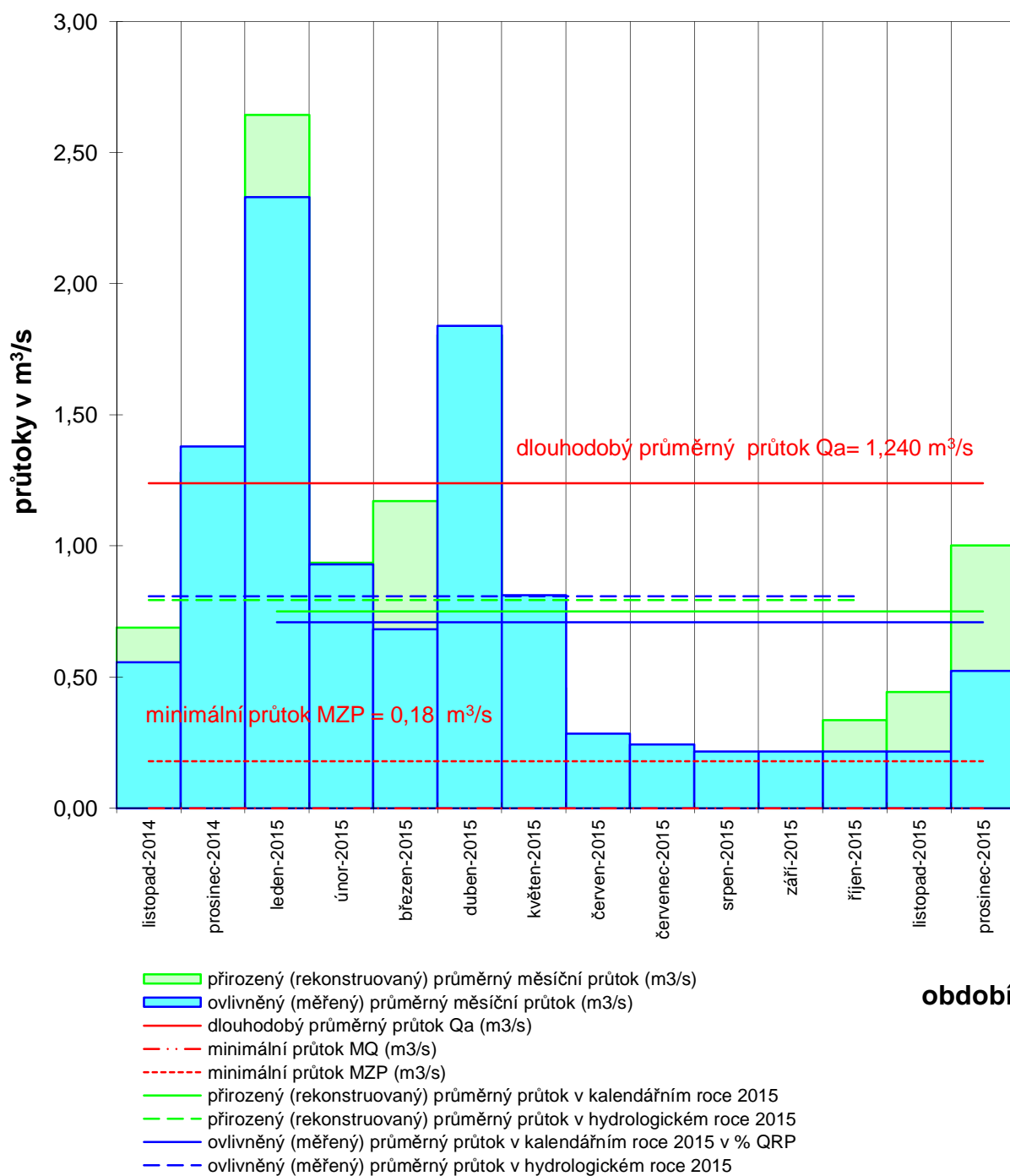


Graf č. 7

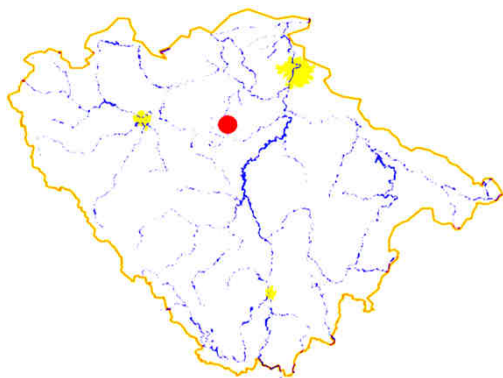


DBC 188900 Kontrolní profil Žlutice na Střele v říčním km 68,1 - chronologická řada průtoků v roce 2015

průměrné měsíční a roční průtoky a jejich ovlivnění

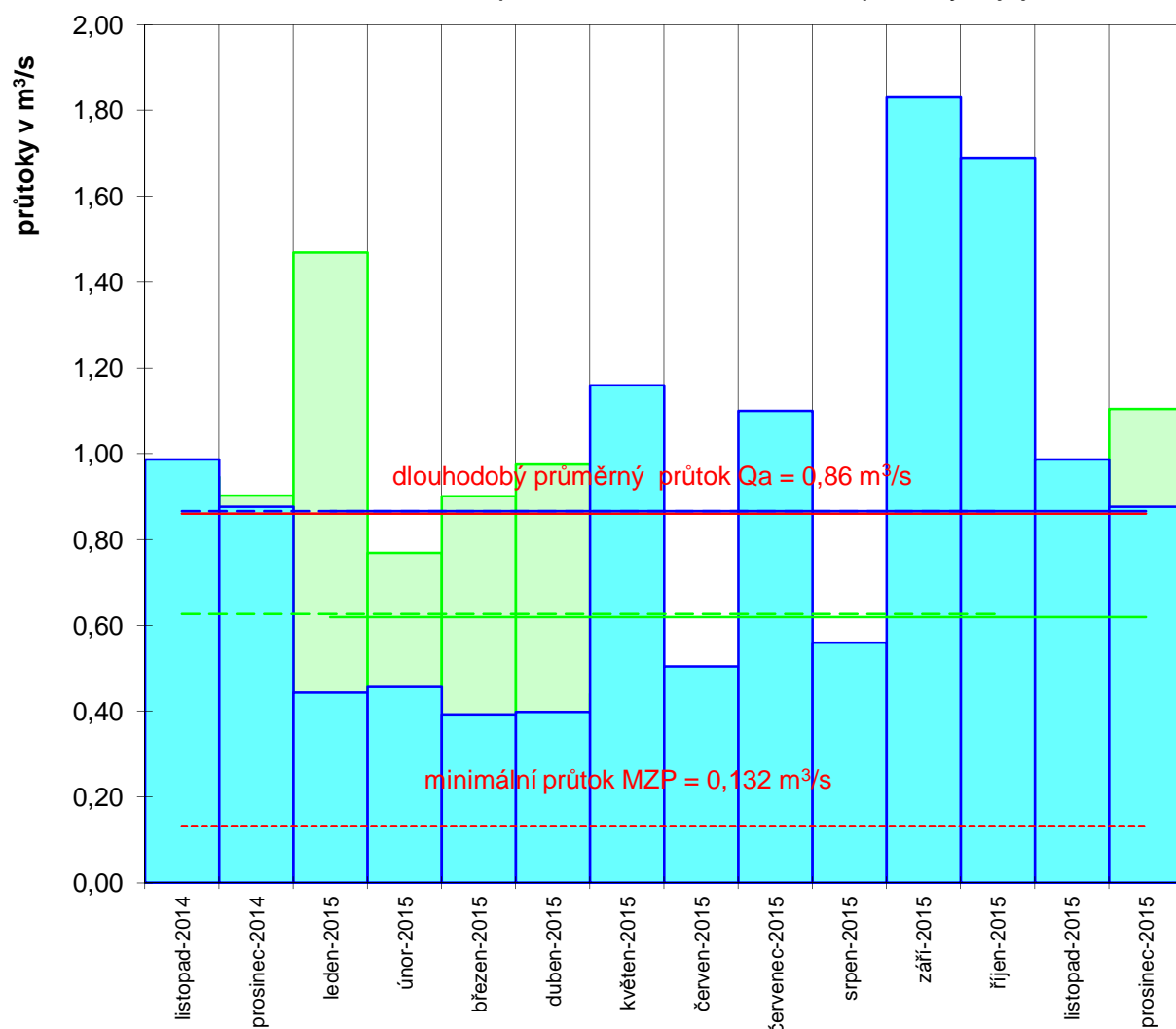


Graf č. 8



DBC 196000 Kontrolní profil Čenkov na Litavce v říčním km 28,6 - chronologická řada průtoků v roce 2015

průměrné měsíční a roční průtoky a jejich ovlivnění



- přirozený (rekonstruovaný) průměrný měsíční průtok (m³/s)
- ovlivněný (měřený) průměrný měsíční průtok (m³/s)
- dlouhodobý průměrný průtok $Q_a = 0,86 \text{ m}^3/\text{s}$
- - - minimální průtok MZP (m³/s)
- přirozený (rekonstruovaný) průměrný průtok v kalendářním roce 2015
- - - přirozený (rekonstruovaný) průměrný průtok v hydrologickém roce 2015
- ovlivněný (měřený) průměrný průtok v kalendářním roce 2015 v % QRP
- - - ovlivněný (měřený) průměrný průtok v hydrologickém roce 2015

období