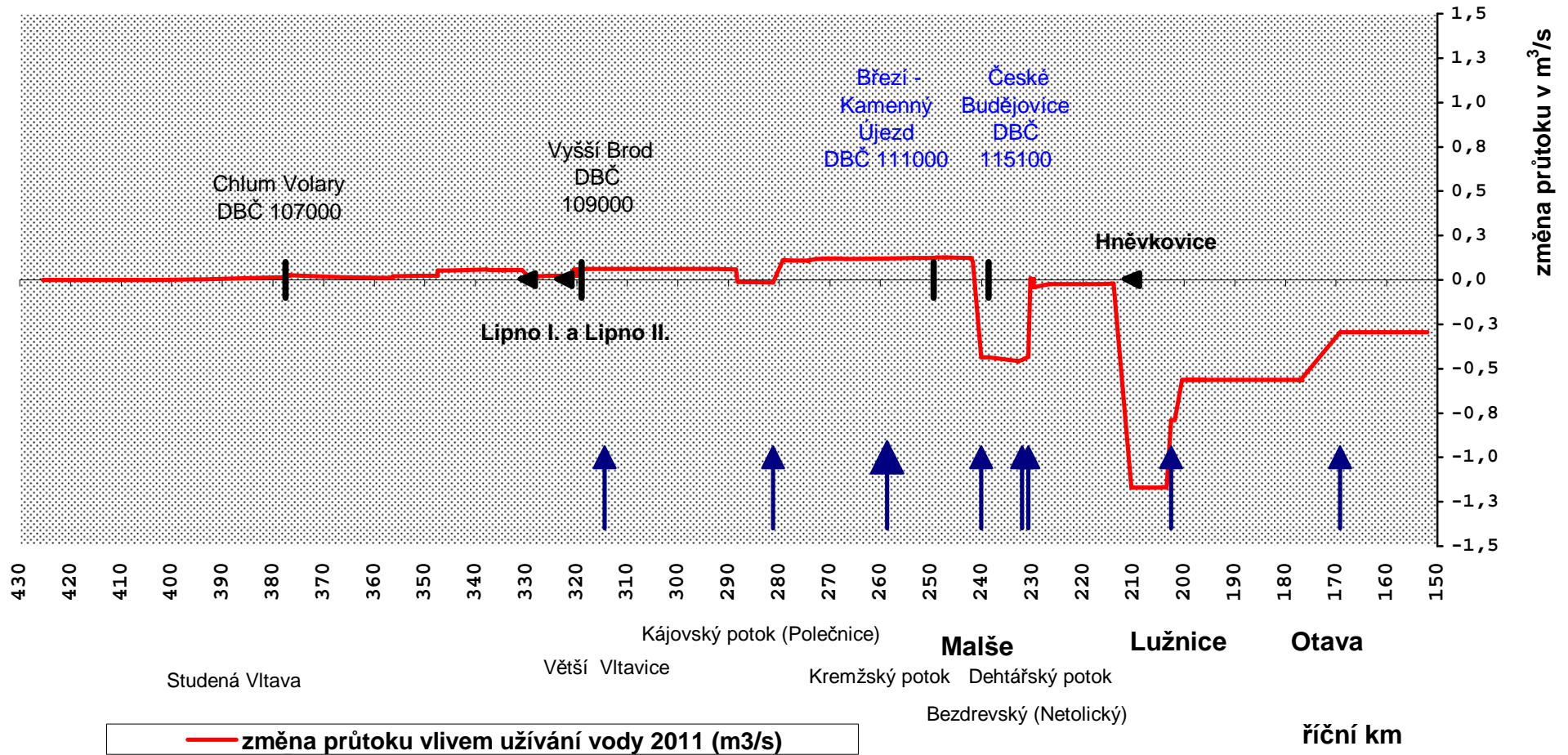


Graf č. 1

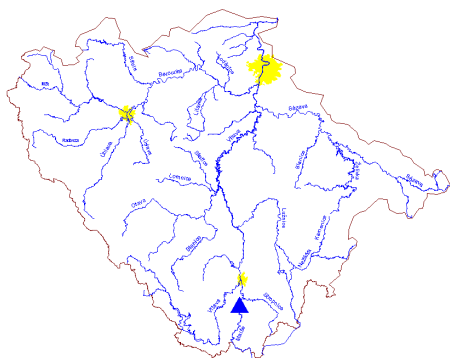
Vltava - levostranný přítok vodního toku Labe

- podélný profil ovlivnění významného vodního toku v oblasti povodí Horní Vltavy

celková délka toku 430,3 km; plocha povodí 28090 km²; největší přítok - Berounka

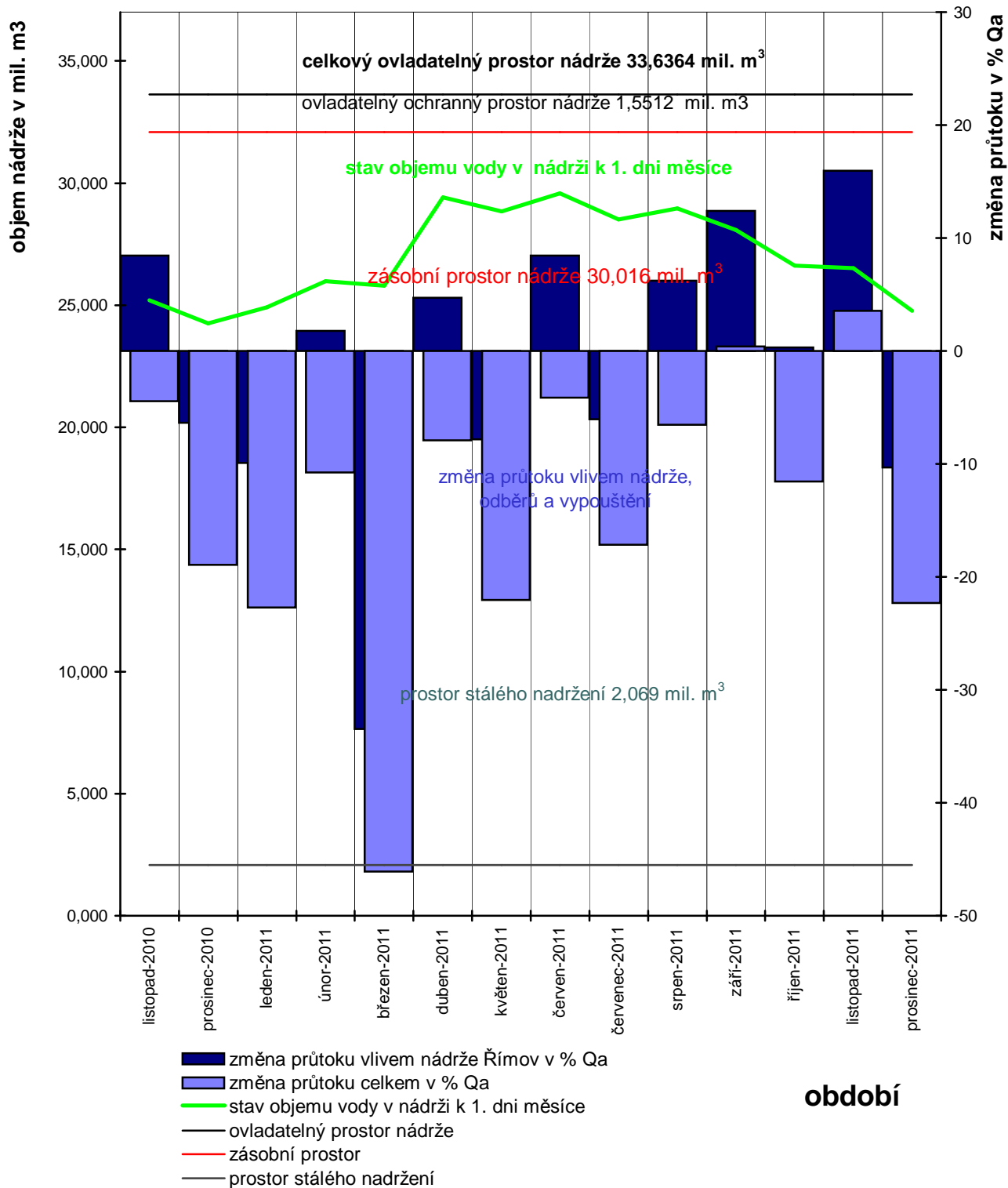


Graf č. 2

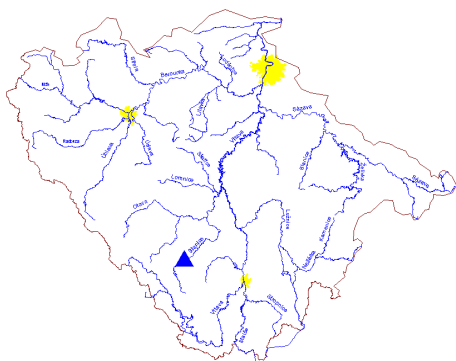


Vodárenská nádrž Římov na Malši hospodaření nádrže s vodou v roce 2011

významný vodní tok - říční km 21,851

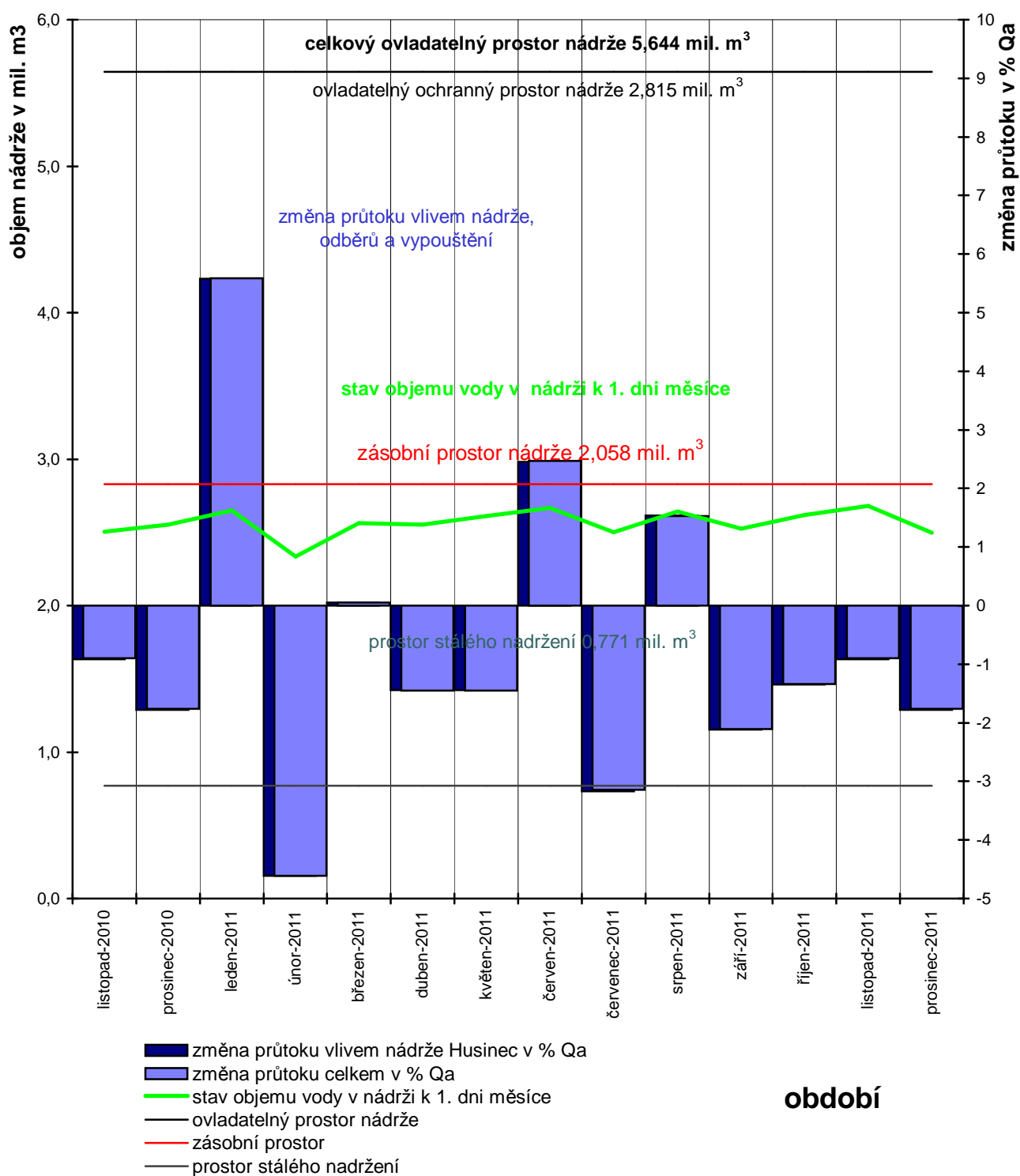


Graf č. 3

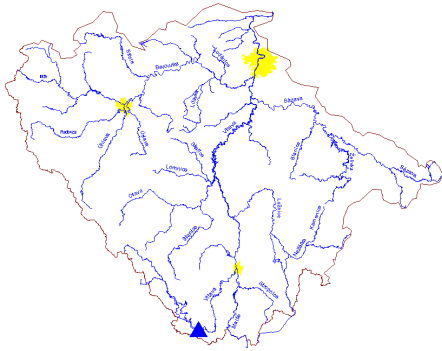


Vodárenská nádrž Husinec na Blanici hospodaření nádrže s vodou v roce 2011

významný vodní tok - říční km 57,588

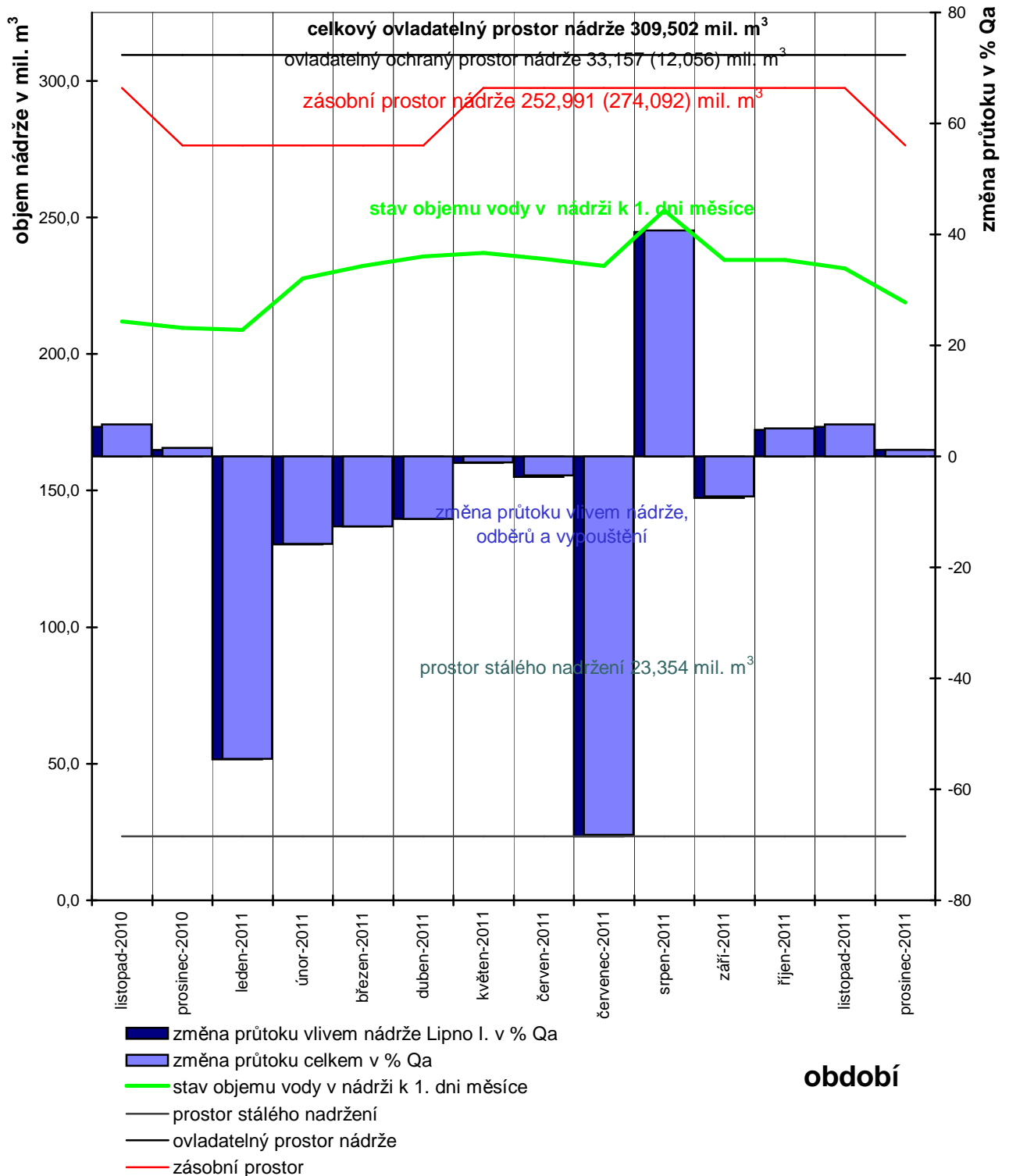


Graf č. 4

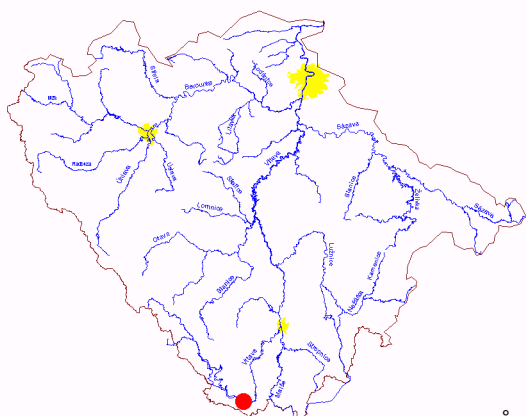


Vodní nádrž Lipno I na Vltavě hospodaření nádrže s vodou v roce 2011

významný vodní tok - říční km 329,543

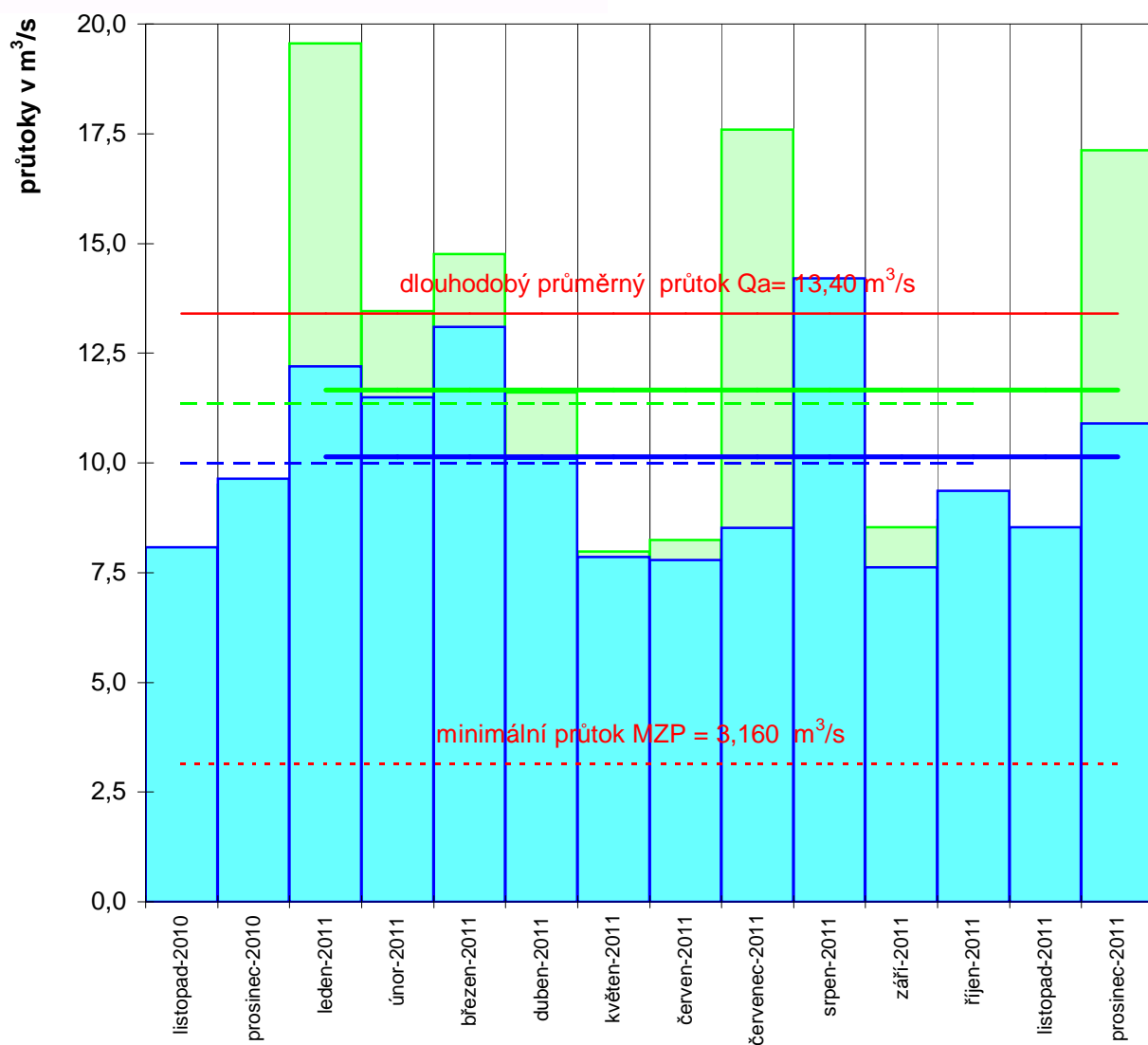


Graf č. 5



DBC 109000 Kontrolní profil Vyšší Brod na Vltavě v říčním km 319,0 - chronologická řada průtoků v roce 2011

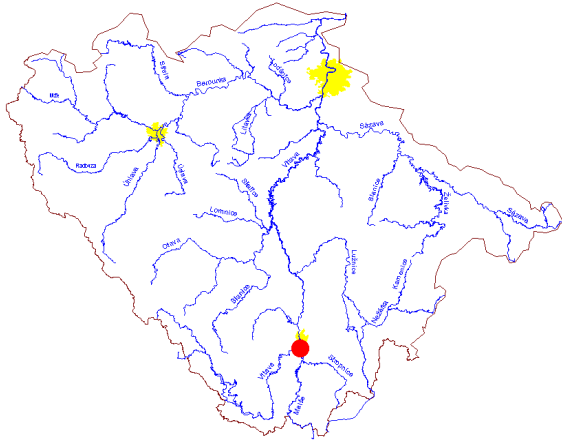
průměrné měsíční a roční průtoky a jejich ovlivnění



- █ přirozený (rekonstruovaný) průměrný měsíční průtok (m³/s)
- █ ovlivněný (měřený) průměrný měsíční průtok (m³/s)
- dlouhodobý průměrný průtok Q_a (m³/s)
- - - minimální průtok MZP (m³/s)
- přirozený (rekonstruovaný) průměrný průtok v kalendářním roce 2011
- - - přirozený (rekonstruovaný) průměrný průtok v hydrologickém roce 2011
- ovlivněný (měřený) průměrný průtok v kalendářním roce 2011
- - - ovlivněný (měřený) průměrný průtok v hydrologickém roce 2011

období

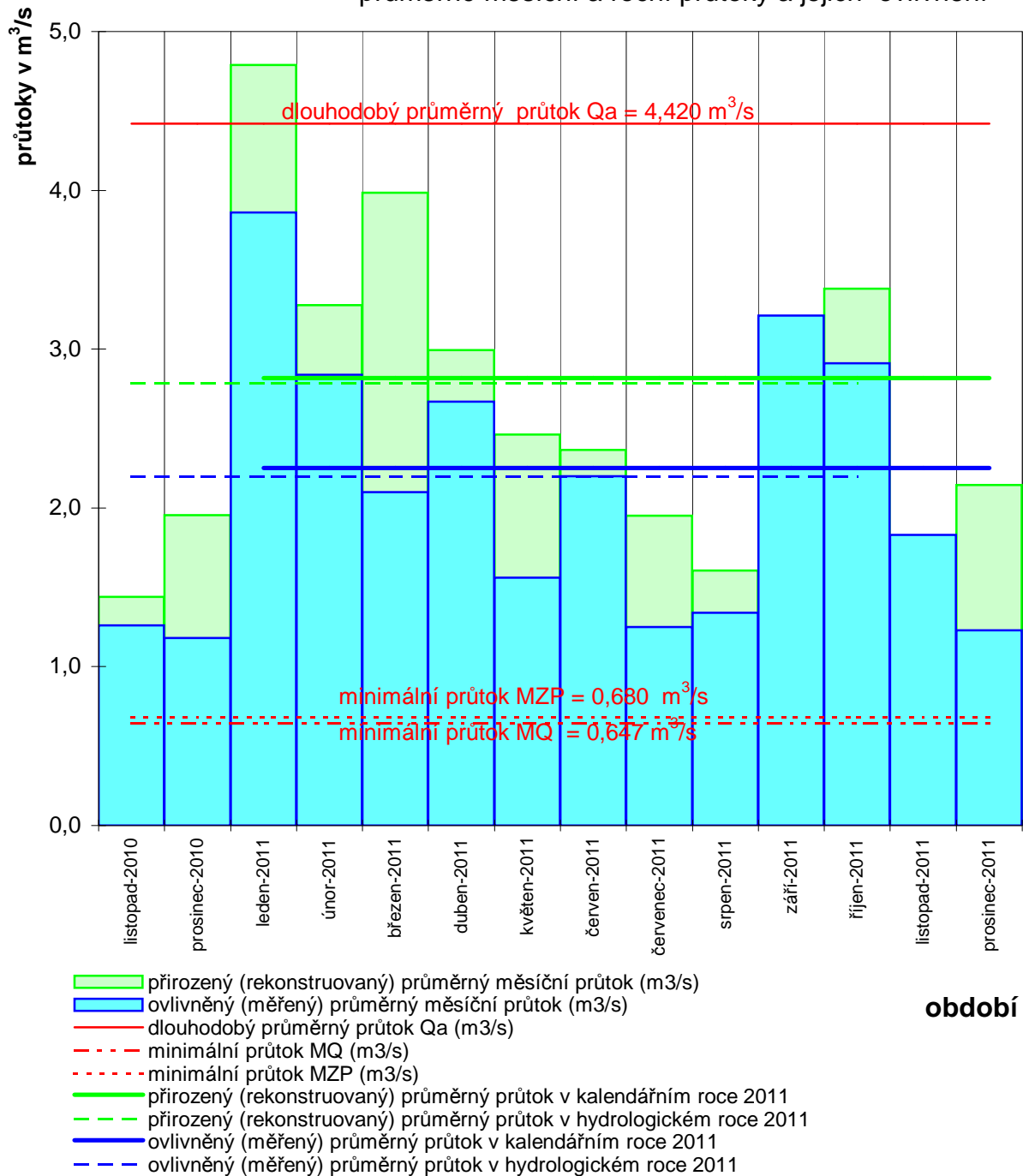
Graf č. 6



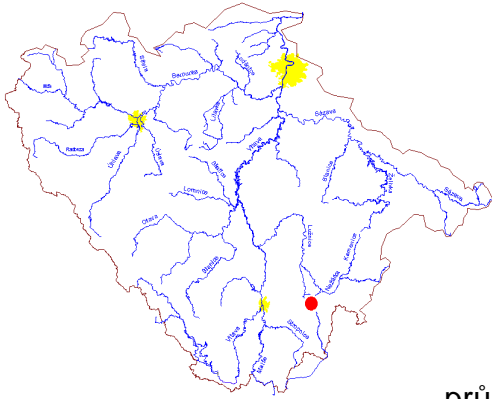
DBC 113000

Kontrolní profil Římov na Malši v říčním km 19,4 - chronologická řada průtoků v roce 2011

průměrné měsíční a roční průtoky a jejich ovlivnění

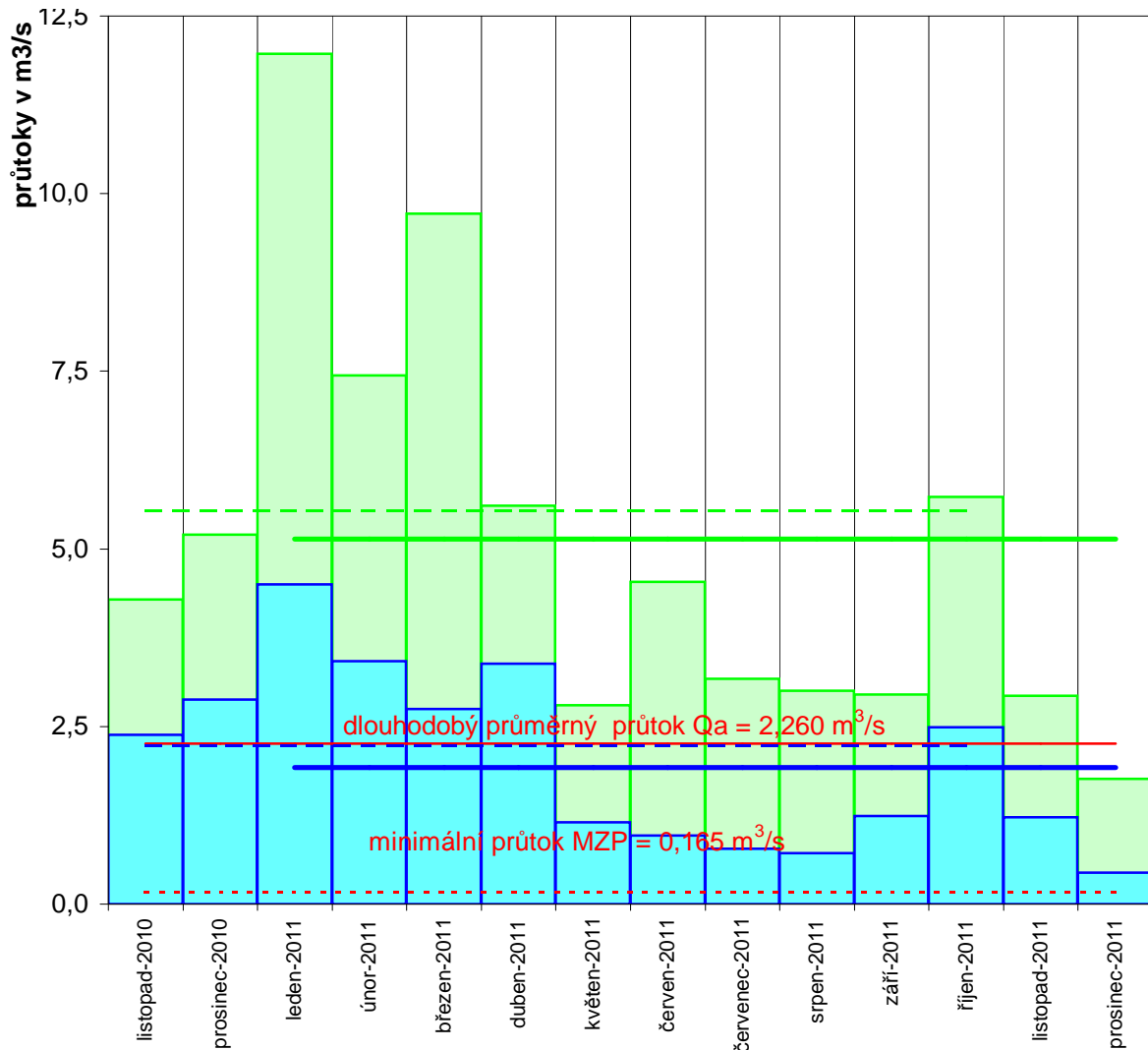


Graf č. 7



DBC 122000 Kontrolní profil Kazdovna na Lužnici v říčním km 107,1 - chronologická řada průtoků v roce 2011

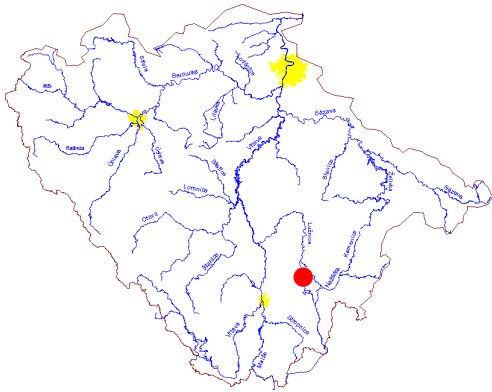
průměrné měsíční a roční průtoky a jejich ovlivnění



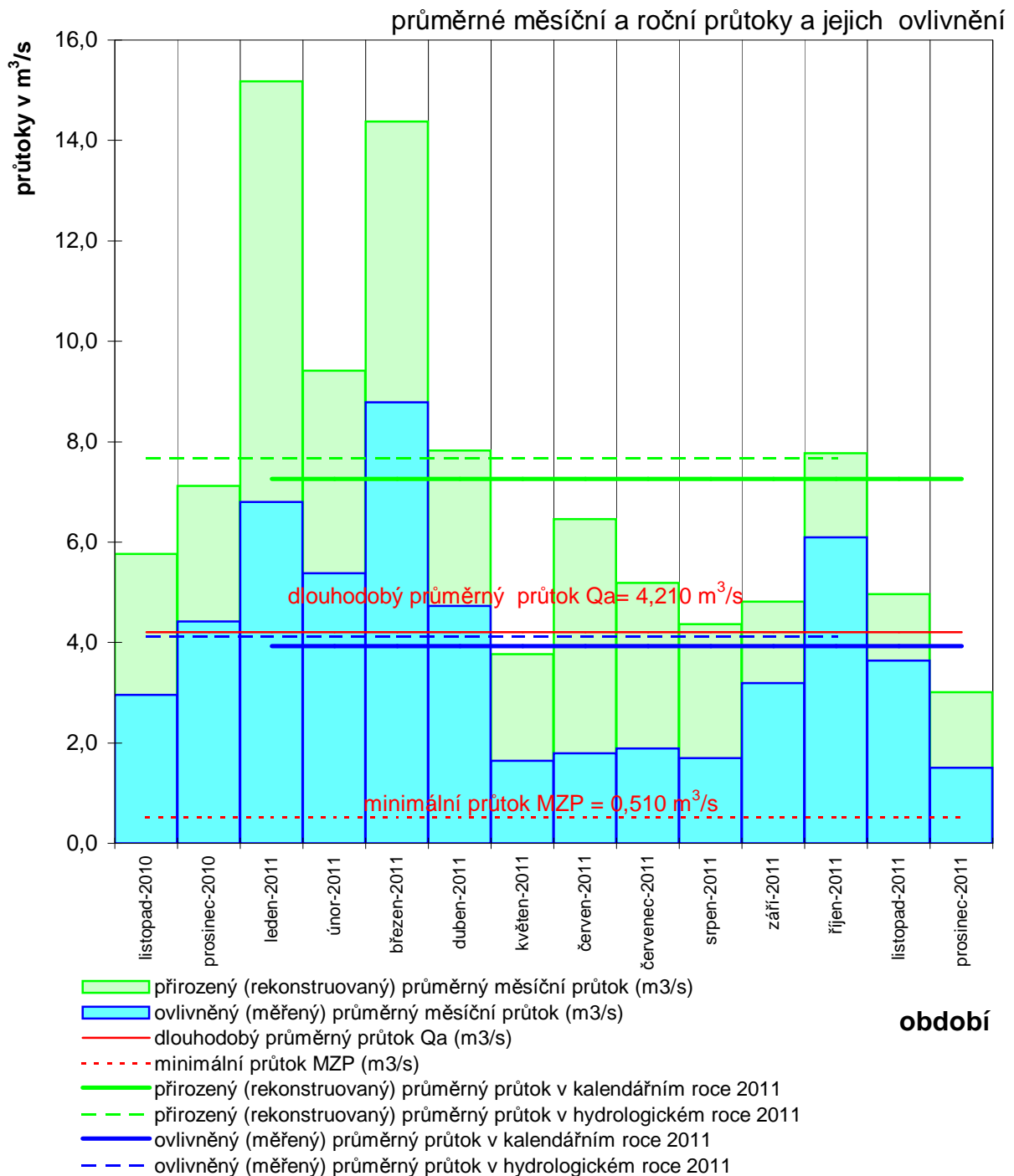
- █ přirozený (rekonstruovaný) průměrný měsíční průtok (m³/s)
- █ ovlivněný (měřený) průměrný měsíční průtok (m³/s)
- dlouhodobý průměrný průtok $Q_a = 2,260 \text{ m}^3/\text{s}$
- - - minimální průtok MZP (m³/s)
- ovlivněný (měřený) průměrný průtok v hydrologickém roce 2011
- ovlivněný (měřený) průměrný průtok v kalendářním roce 2011
- - - přirozený (rekonstruovaný) průměrný průtok v hydrologickém roce 2011
- přirozený (rekonstruovaný) průměrný průtok v kalendářním roce 2011

období

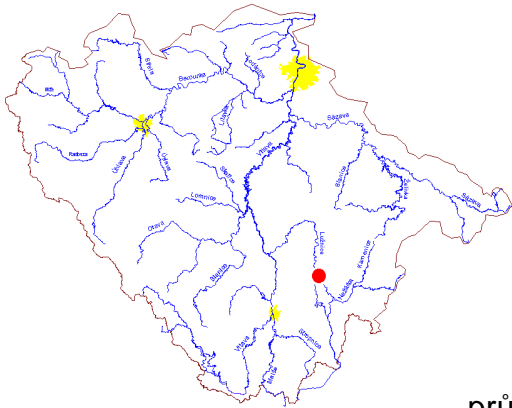
Graf č. 8



DBC 123000
Kontrolní profil
Frahelž na Lužnici
v říčním km 83,5
- chronologická řada
průtoků v roce 2011



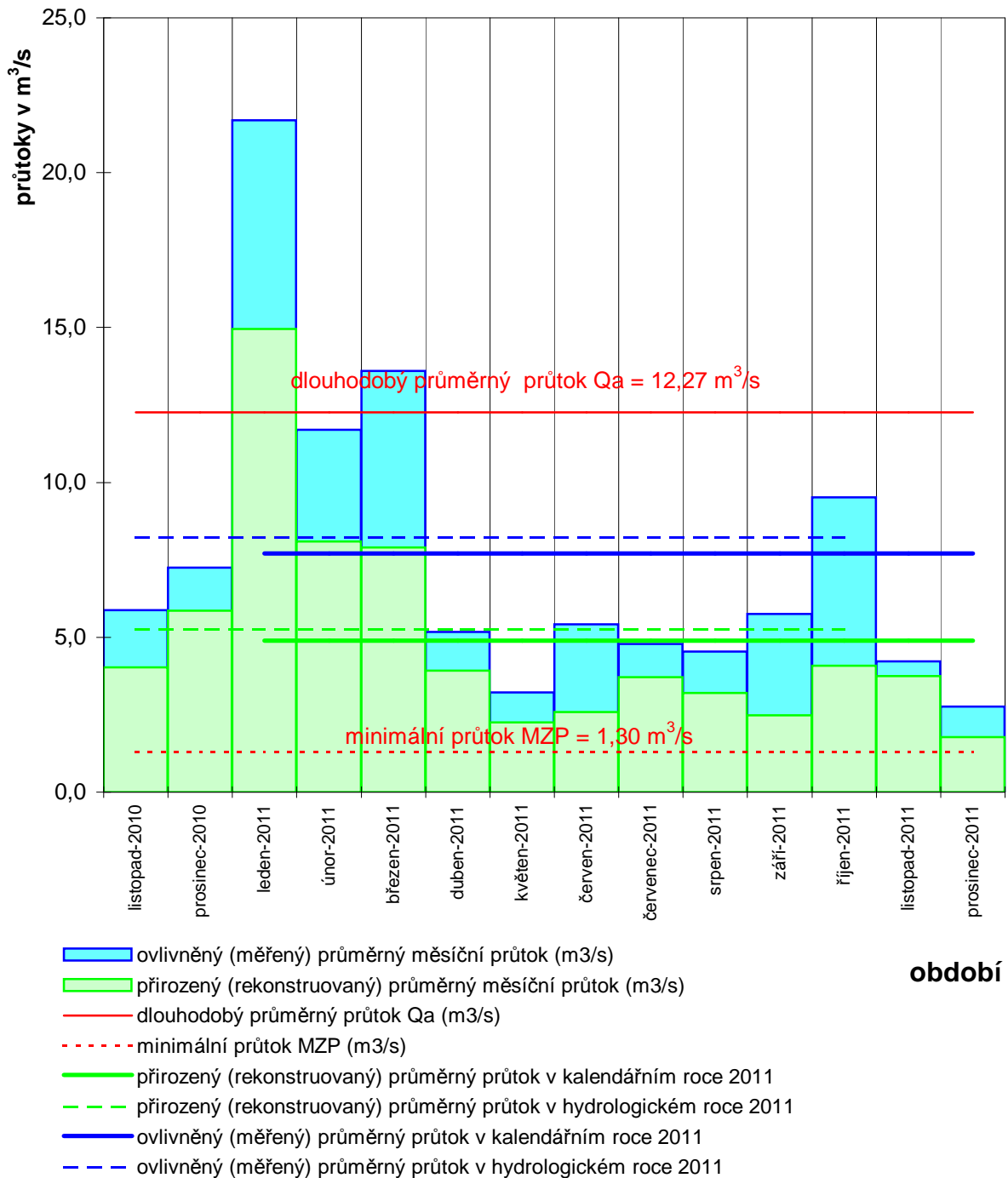
Graf č. 9

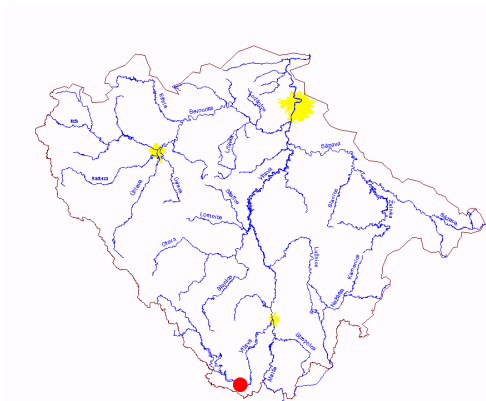


DBC 129000

Kontrolní profil Hamr na Nežárce v říčním km 8,0 - chronologická řada průtoků v roce 2011

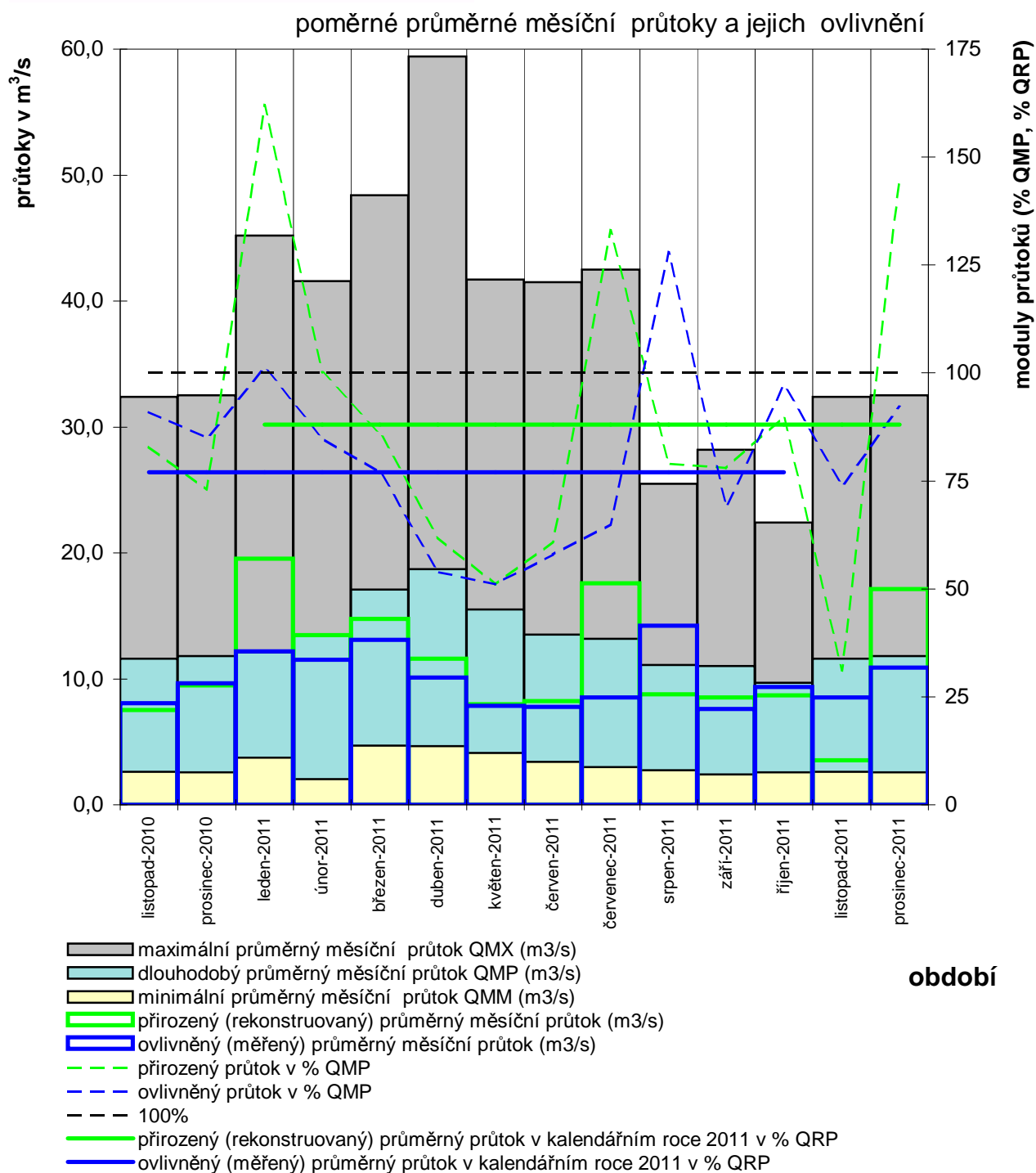
průměrné měsíční a roční průtoky a jejich ovlivnění



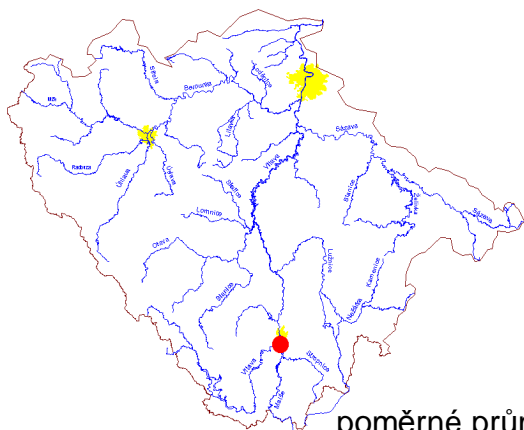


DBC 109000

Kontrolní profil Vyšší Brod na Vltavě v říčním km 319,0 - moduly průtoků v roce 2011



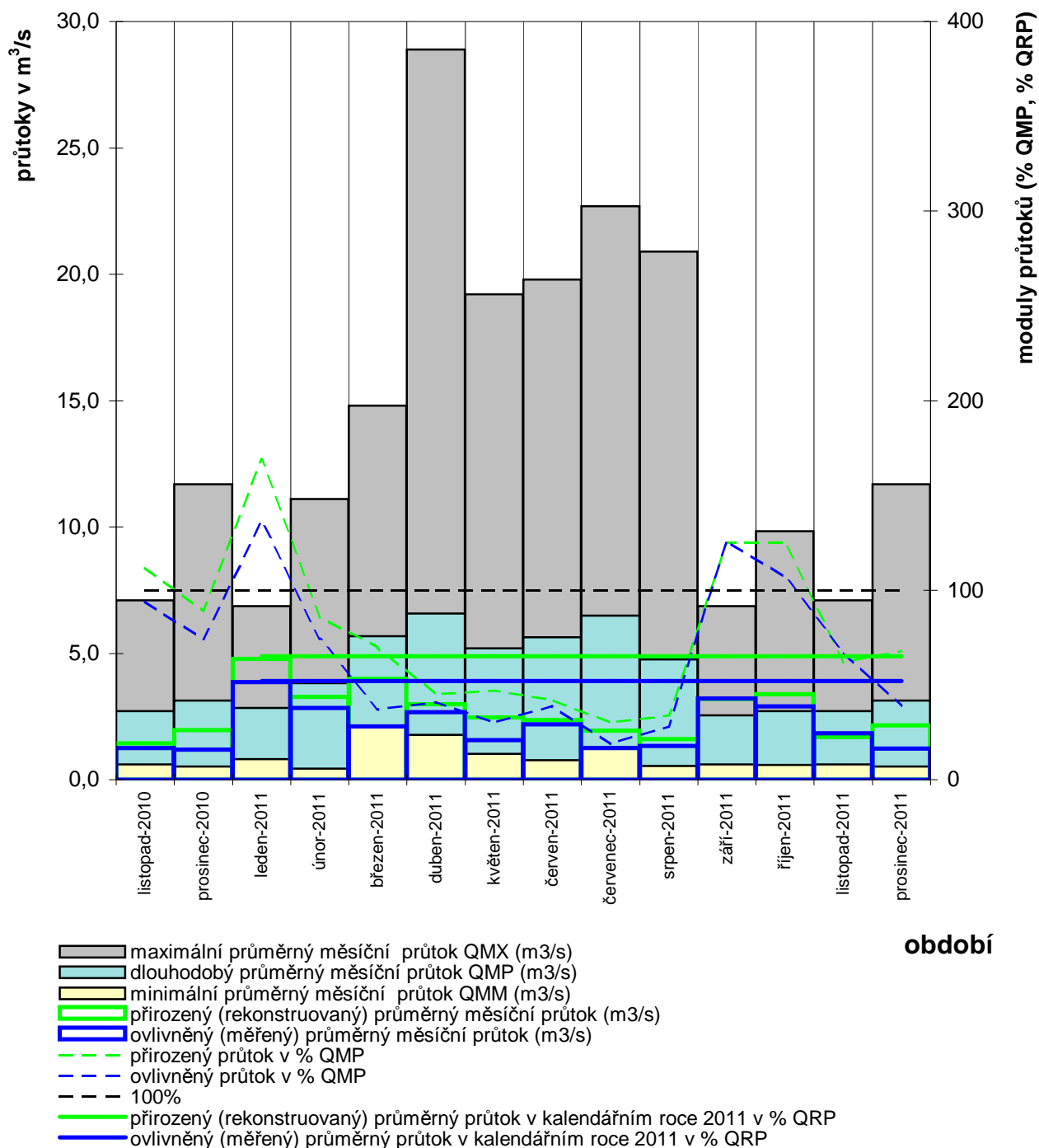
Graf č. 11



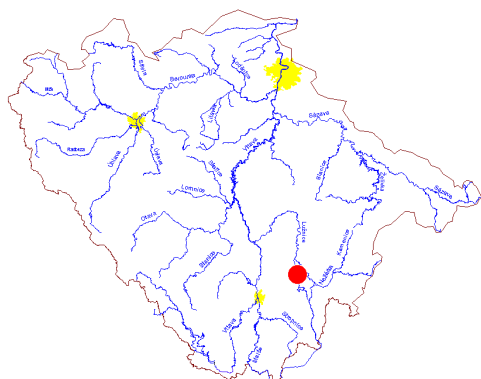
DBC 113000

Kontrolní profil Římov na Malši v říčním km 19,4 - moduly průtoků v roce 2011

poměrné průměrné měsíční průtoky a jejich ovlivnění

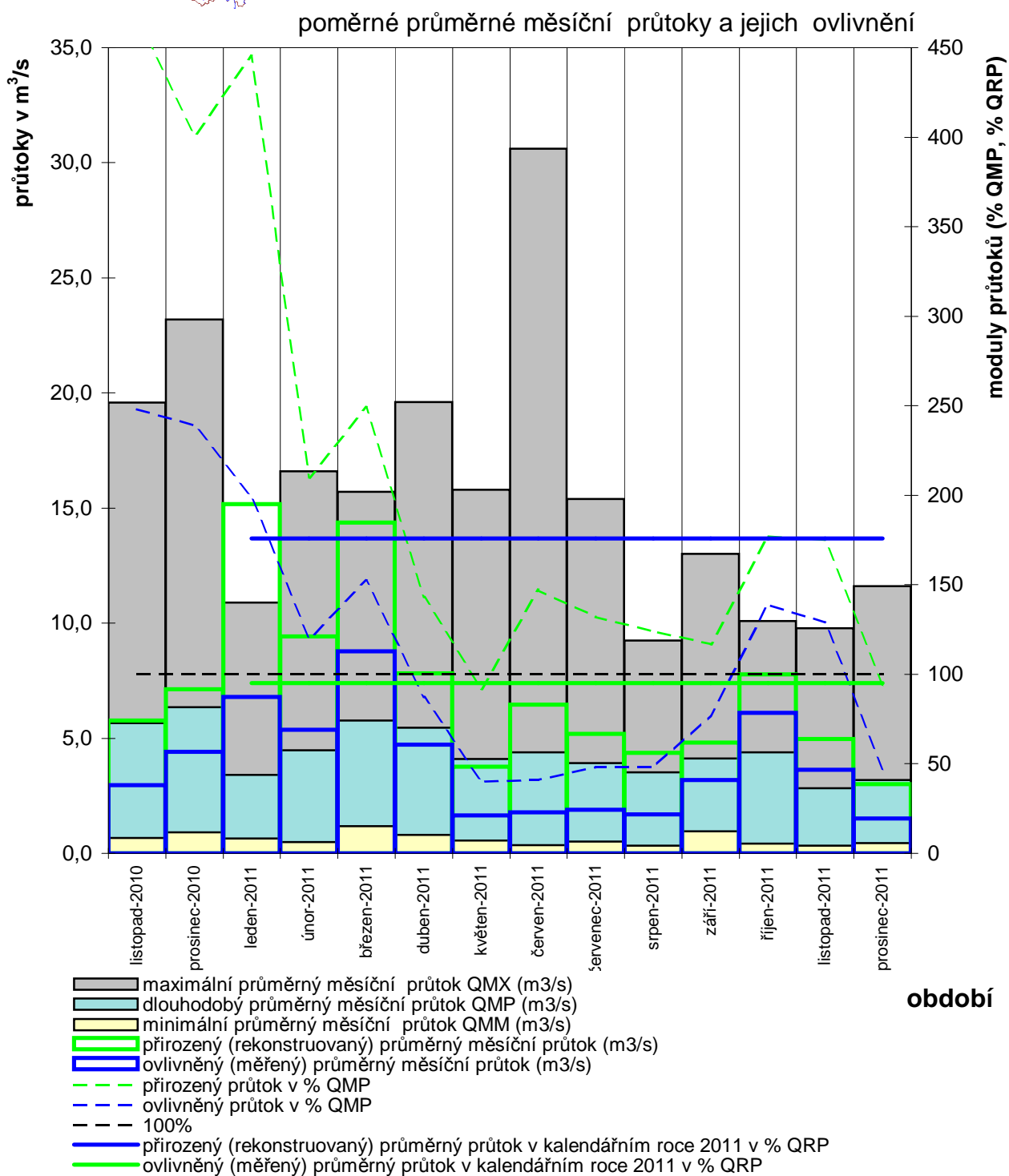


Graf č. 12

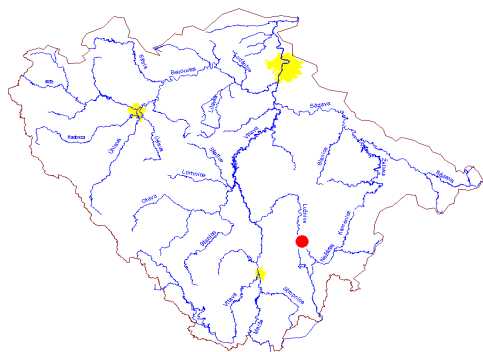


DBC 123000

Kontrolní profil Frahelž na Lužnici v říčním km 83,5 - moduly průtoků v roce 2011



Graf č. 13



DBC 129000

Kontrolní profil Hamr na Nežárce v říčním km 8,0 - moduly průtoků v roce 2011

poměrné průměrné měsíční průtoky a jejich ovlivnění

