

Sledování režimu plavenin na Bílině – profil Trmice

- 4,5 km nad zaústěním Bíliny
- denní odběry vzorků do roku 2010
- dlouhodobý odnos plavenin za 1985- 2000 - **8 500 t**



Sledování kvality plavenin a sedimentů na Bílině

Plaveniny

- profil Trmice
- odběry 4 x ročně metodou odstřed'ování od r. 2001

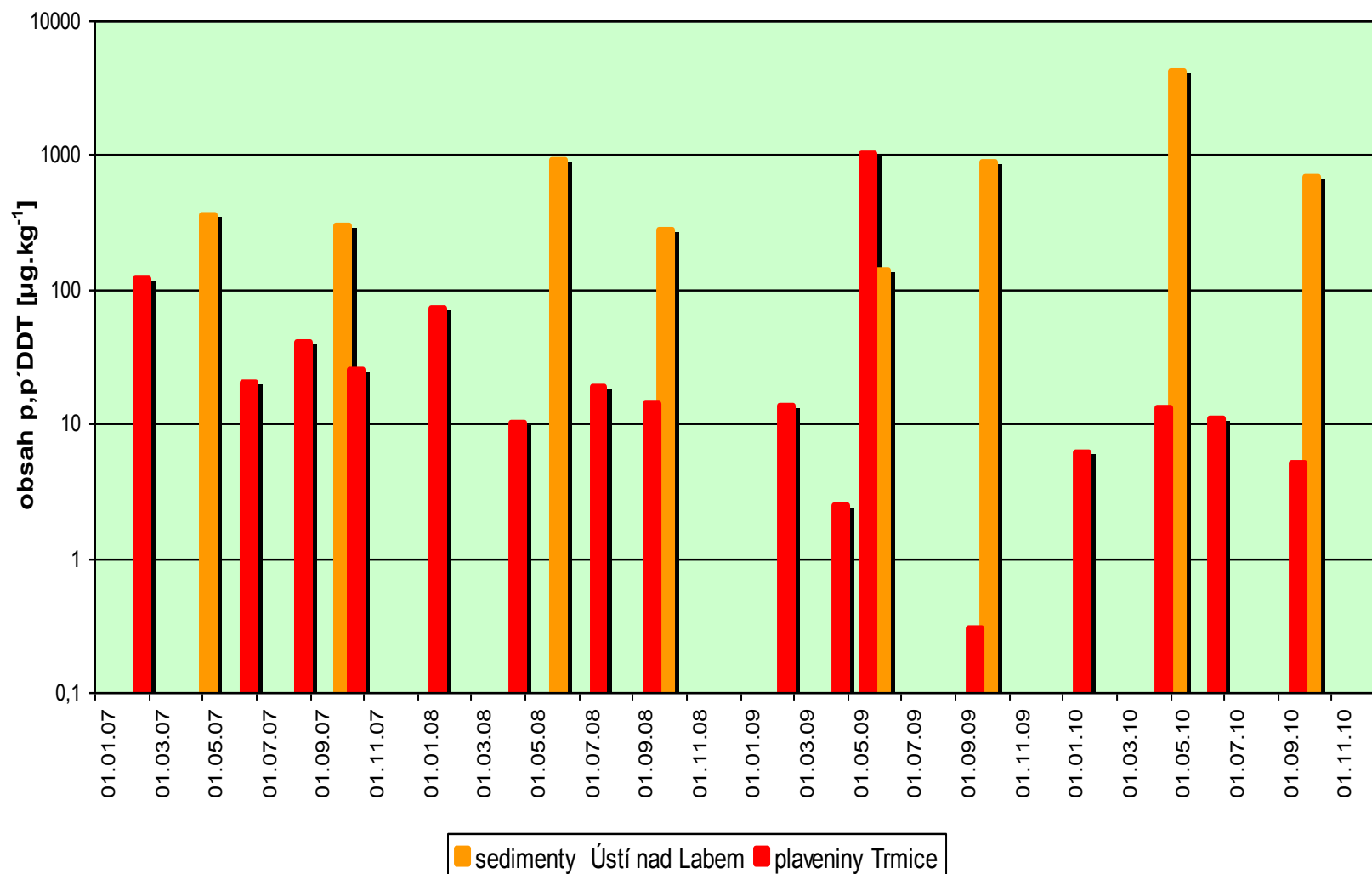


Sedimenty

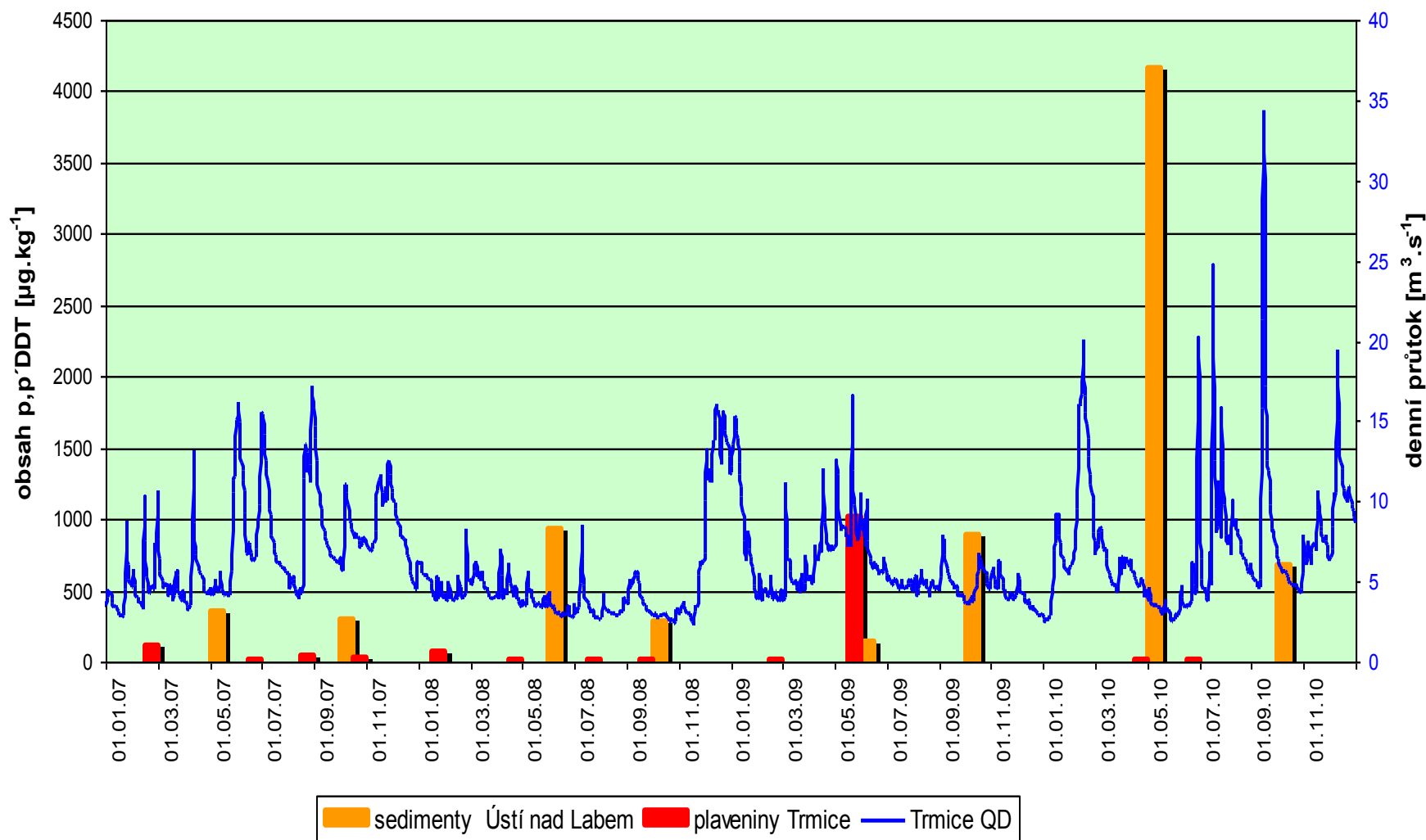
- profil Ústí n. Labem
- 400 m pod zaústěním Klíšského potoka
- odběry 2 x ročně od r. 1999



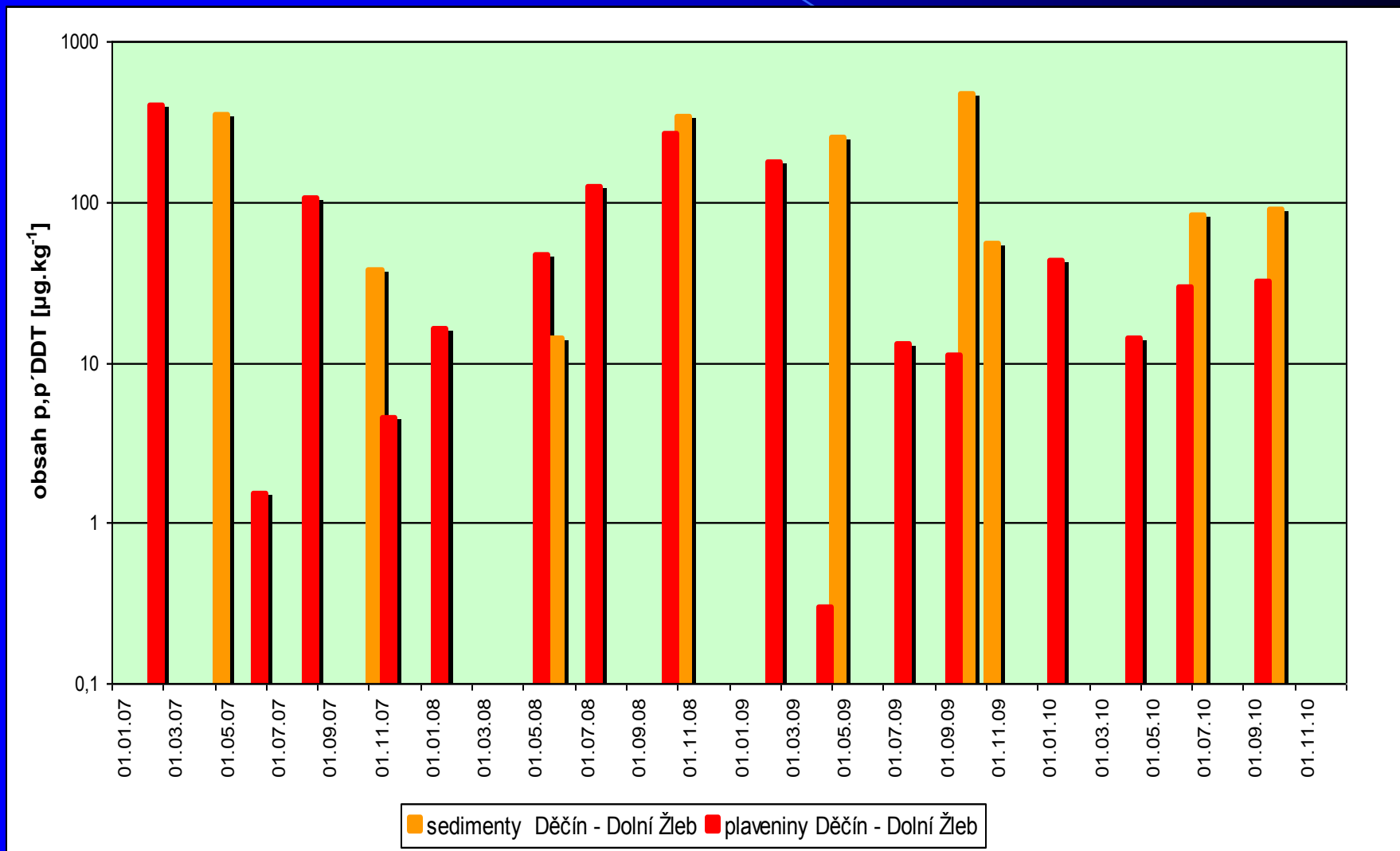
Výsledky měření obsahů p,p' DDT v plaveninách a sedimentech Bíliny (2007 – 2010)



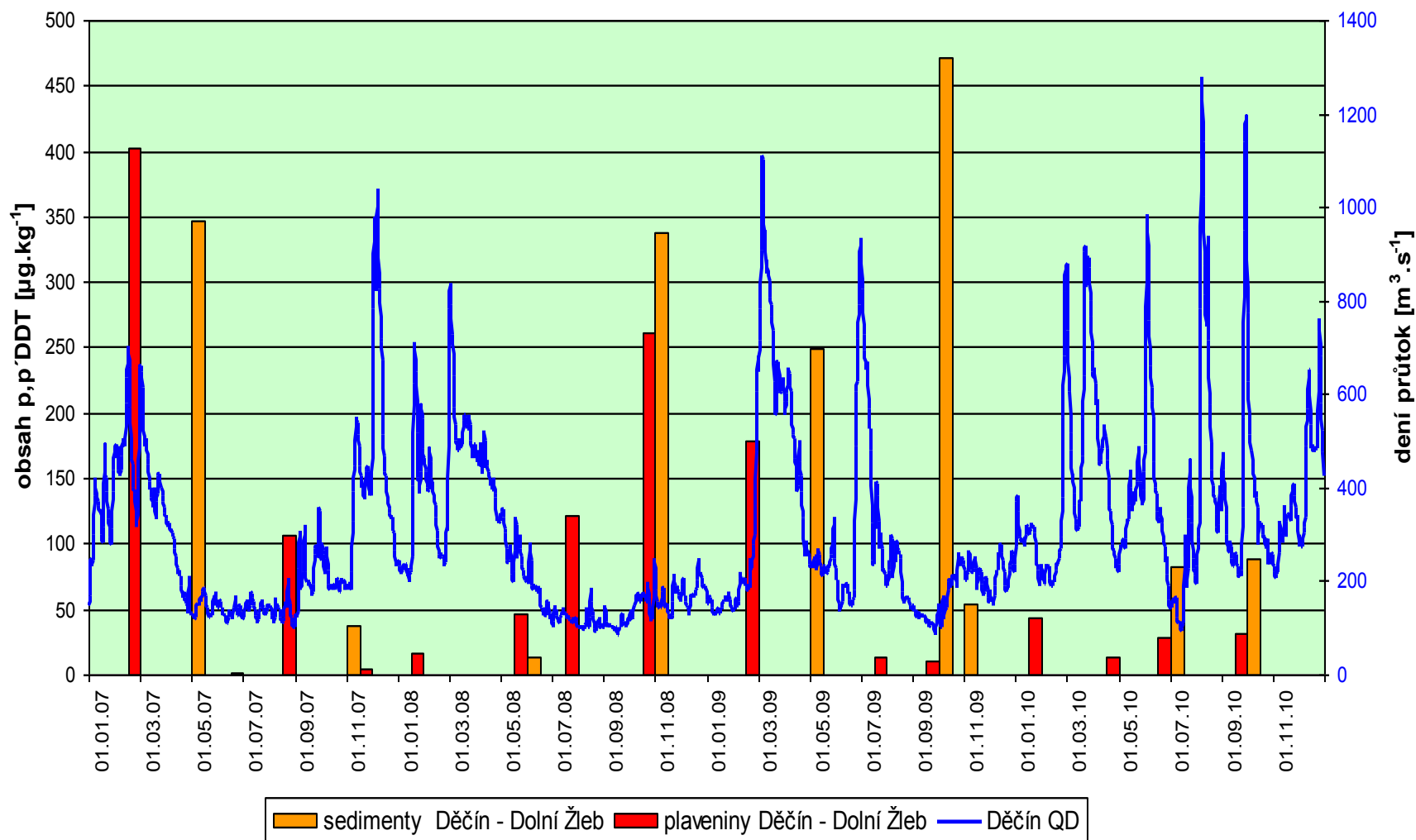
Výsledky měření obsahů p,p' DDT v plaveninách a sedimentech Bíliny (2007 – 2010)



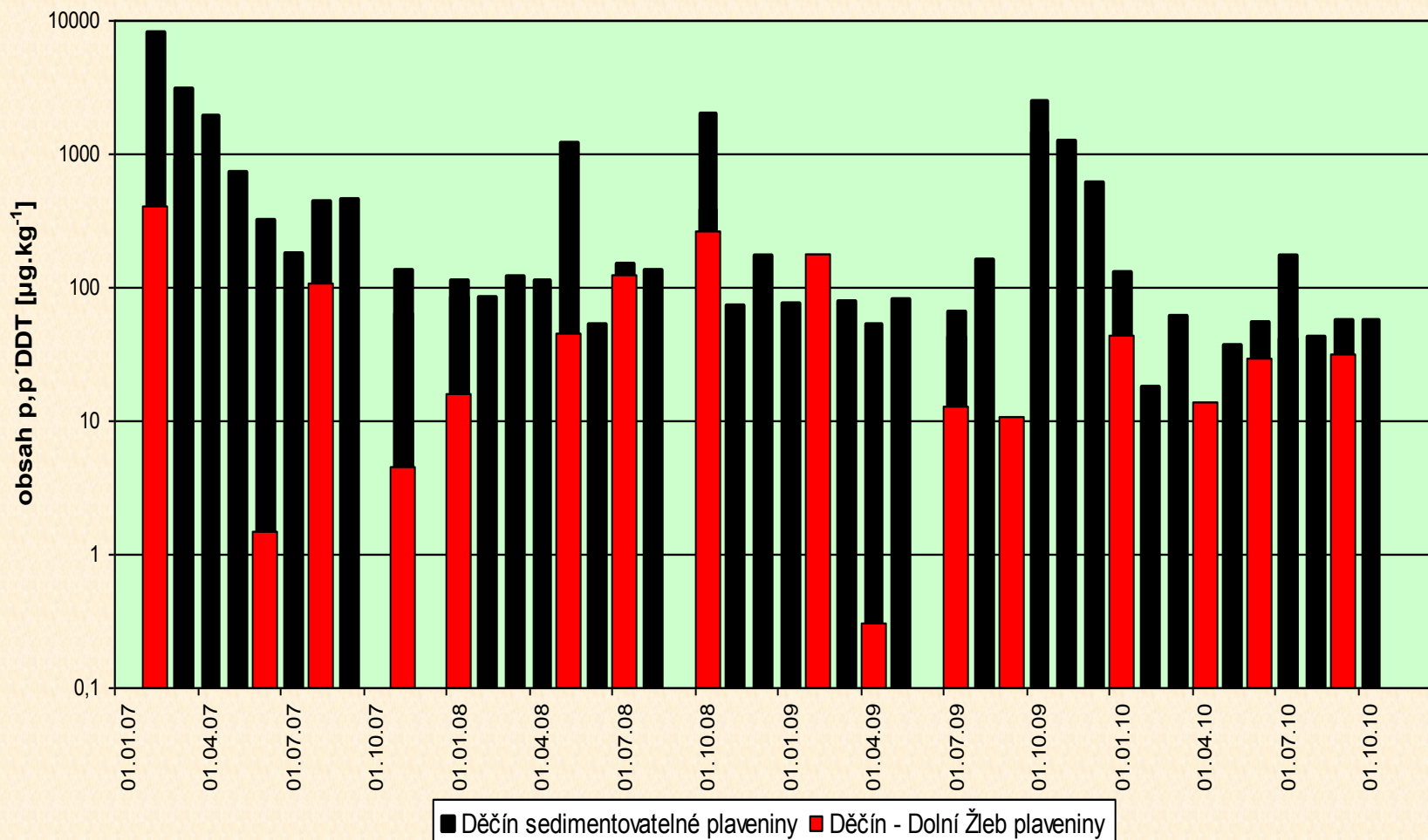
Výsledky měření obsahů p,p' DDT v plaveninách a sedimentech Labe – Dolní Žleb (2007 – 2010)



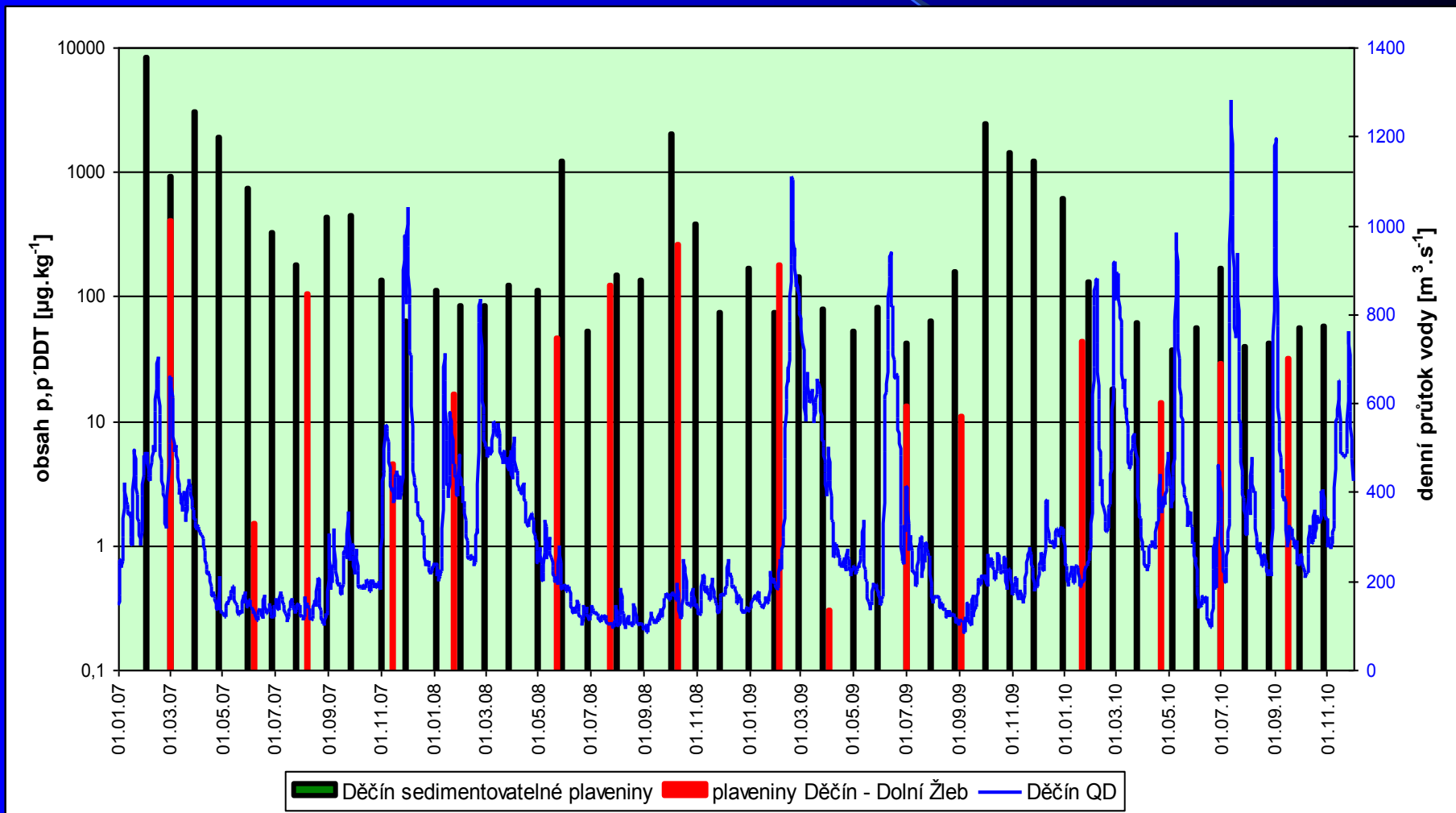
Výsledky měření obsahů p,p' DDT v plaveninách a sedimentech Labe – Dolní Žleb (2007 – 2010)



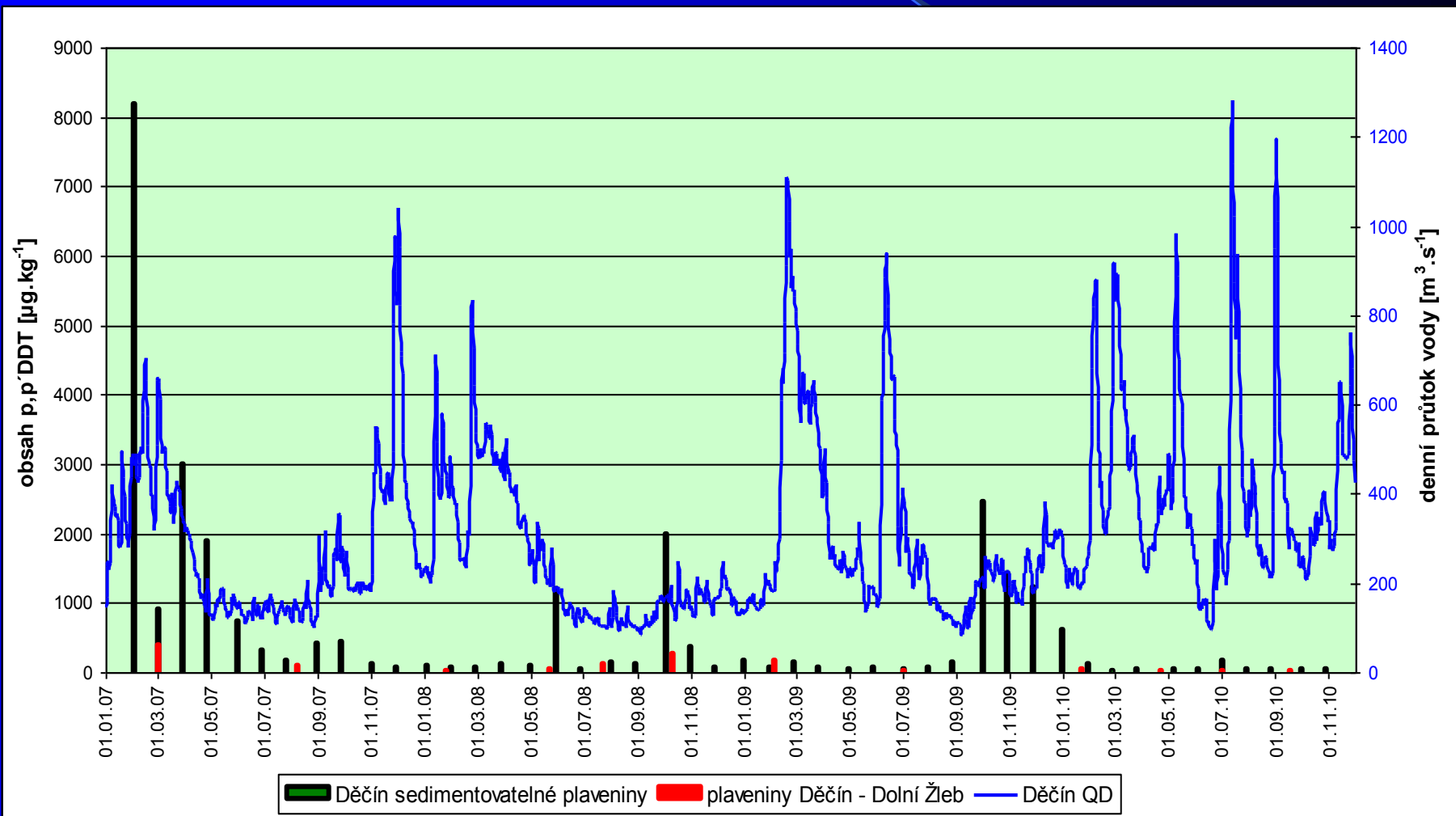
Výsledky měření obsahů p,p' DDT v plaveninách Labe – Dolní Žleb a sedimentovatelných plaveninách na stanici MKOL Děčín (2007 – 2010)



Výsledky měření obsahů p,p' DDT v plaveninách Labe – Dolní Žleb a sedimentovatelných plaveninách na stanici MKOL Děčín (2007 – 2010)



Výsledky měření obsahů p,p' DDT v plaveninách Labe – Dolní Žleb a v sedimentovatelných plaveninách na stanici MKOL Děčín (2007 – 2010)



Oddělení jakosti vody ČHMÚ



Nová měřicí stanice ČHMÚ Bílina – Ústí nad Labem

- ř. km 0,2
- provoz od roku 2011
- kvantita plavenin – automatický vzorkovač ISCO
- kontinuální čerpání vody do stanice, měřící komora
- přenosová stanice FIEDLER



možnost využití stávajícího technologického zařízení pro kontinuální vzorkování (sedimentovatelných) plavenin