

Untersuchung des Schwebstoffregimes in der Bílina – Messstelle Trmice

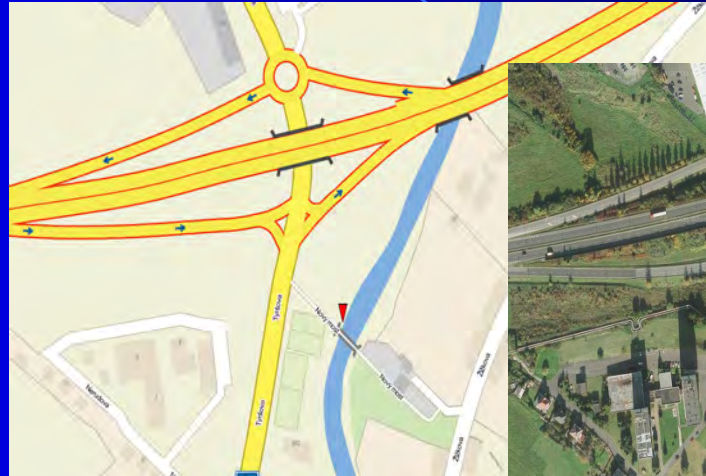
- 4,5 km oberhalb der Mündung der Bílina
- bis 2010 Probenahmen täglich
- langjährige Schwebstofffracht im Zeitraum 1985- 2000 - **8 500 t**



Untersuchung der Schwebstoff- und Sedimentqualität in der Bílina

Schwebstoffe

- Messstelle Trmice
- seit 2001 Probenahmen
4x jährlich
mittels Zentrifugieren

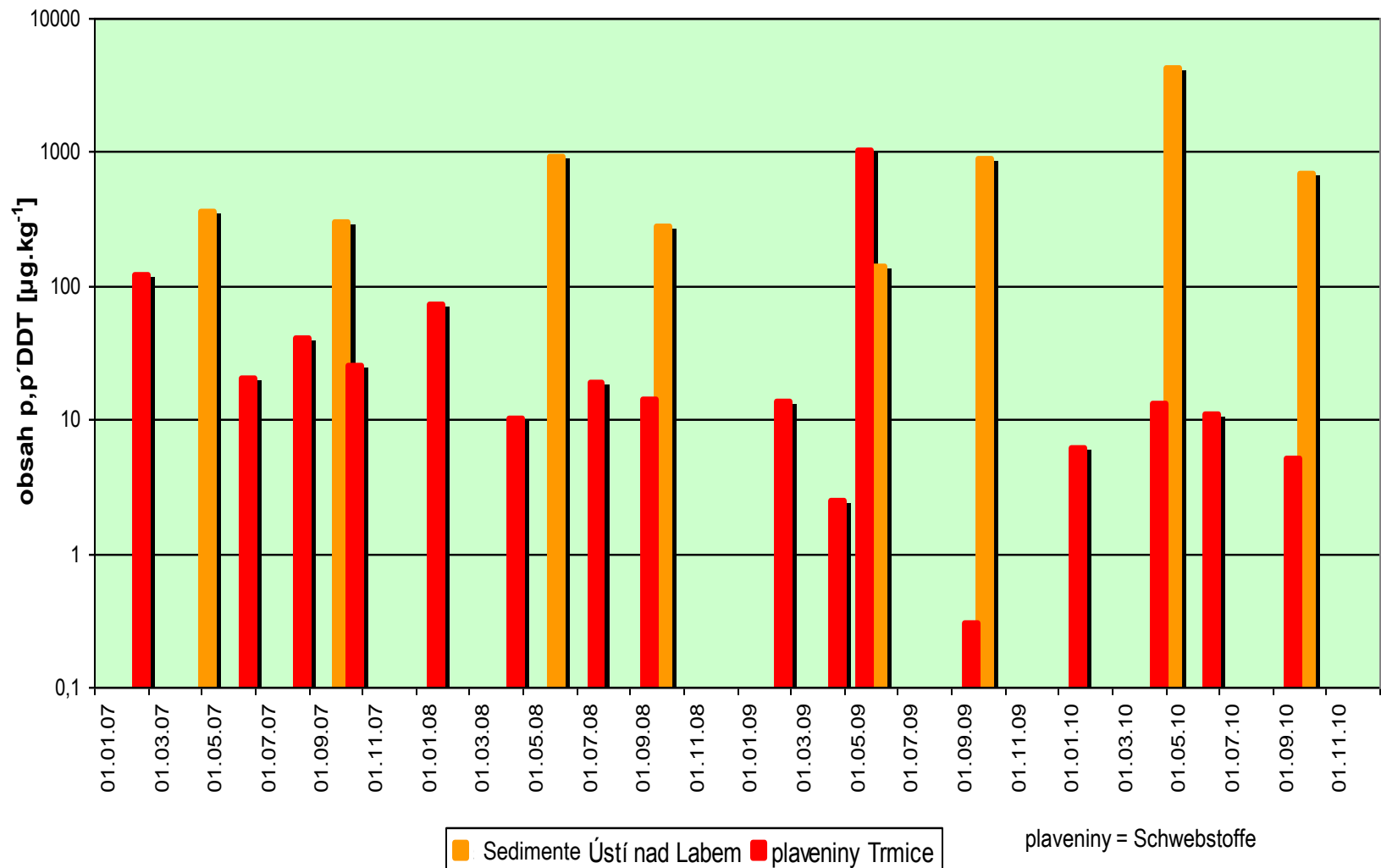


Sedimente

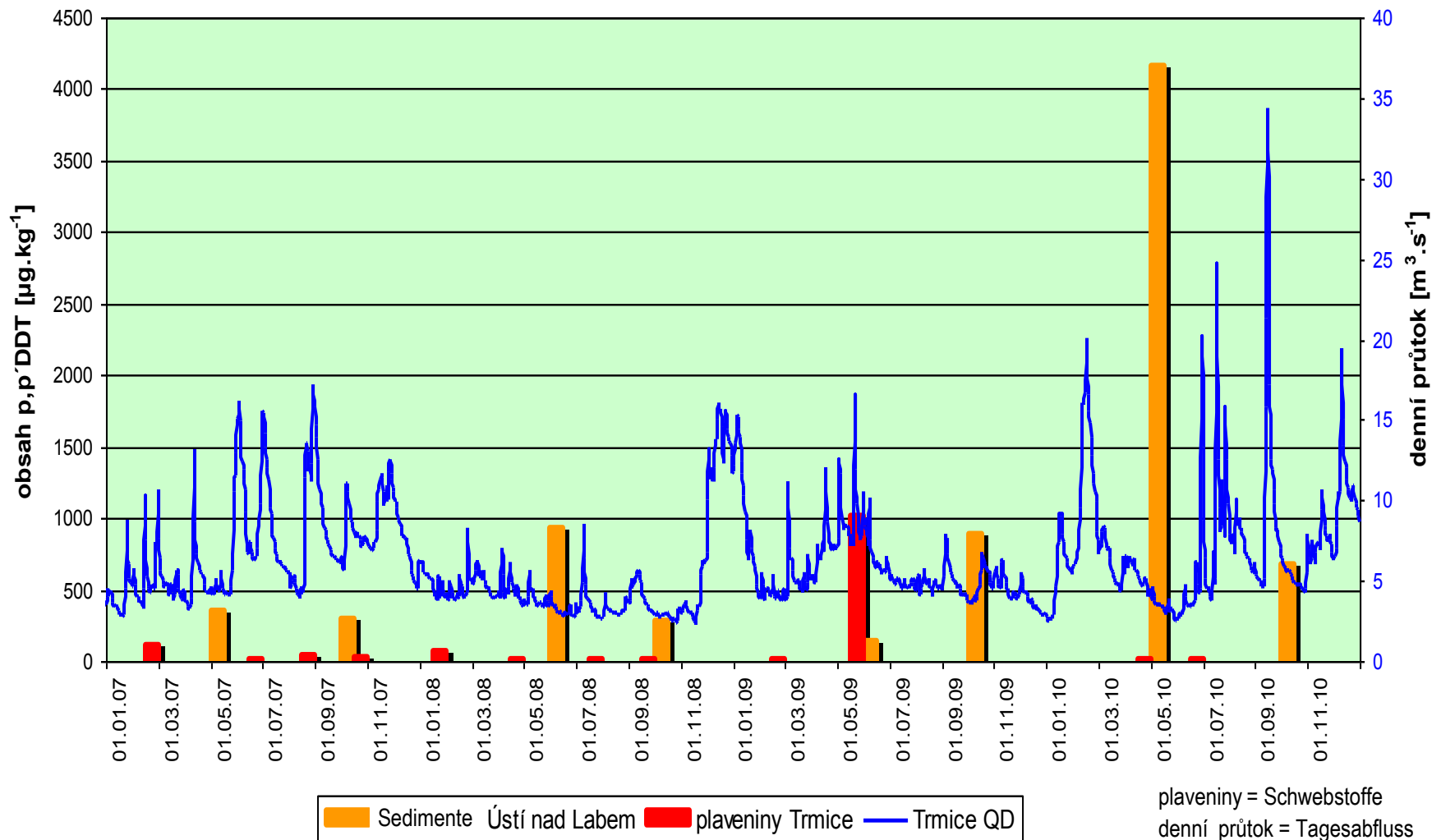
- Messstelle Ústí nad Labem
- 400 m unterhalb der
Einmündung von
Klíšský potok
- seit 1999 Probenahmen
2x jährlich



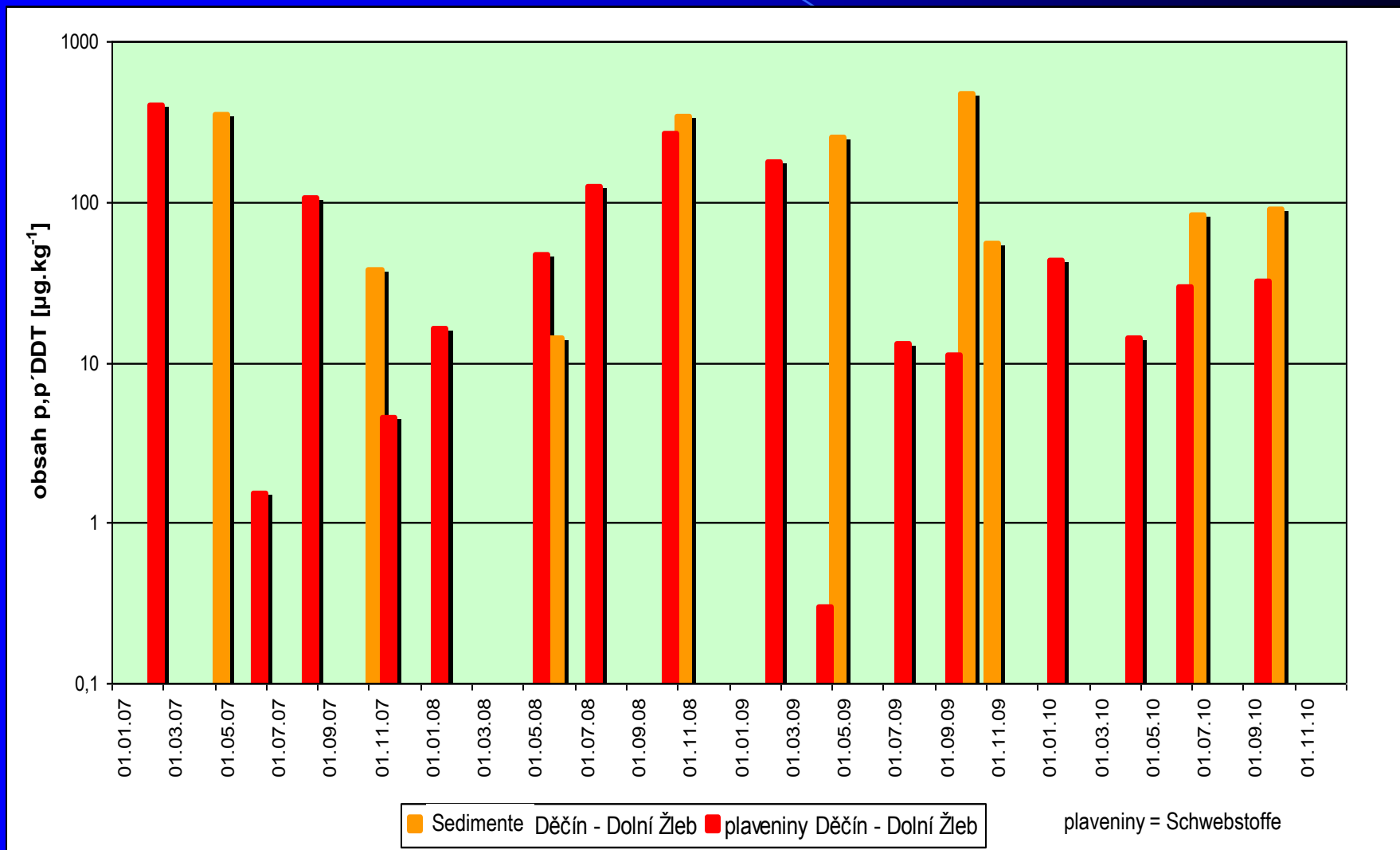
Messergebnisse des p,p'-DDT-Gehalts in Schwebstoffen und Sedimenten der Bílina (2007 – 2010)



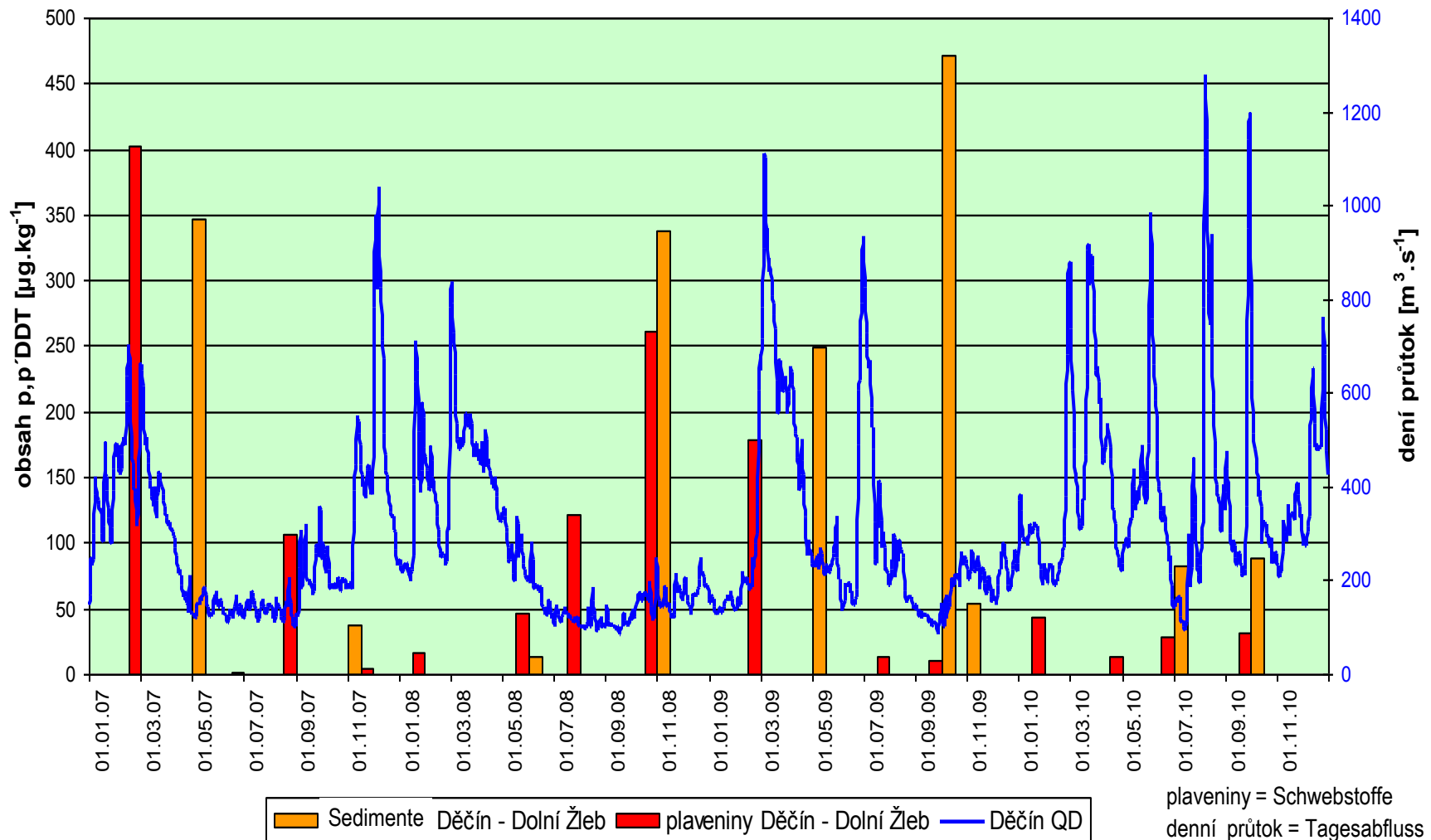
Messergebnisse des p,p'-DDT-Gehalts in Schwebstoffen und Sedimenten der Bílina (2007 – 2010)



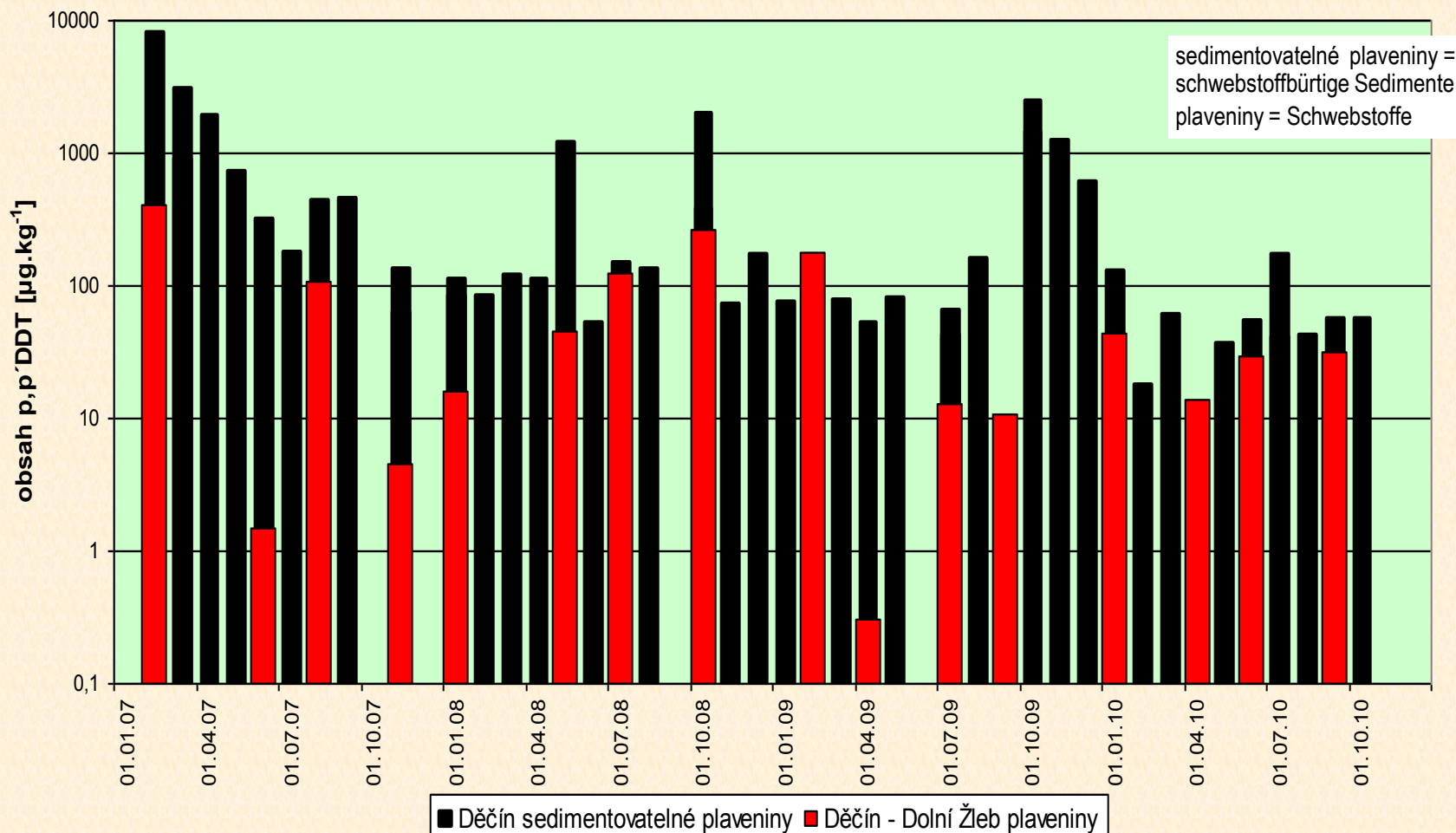
Messergebnisse des p,p'-DDT-Gehalts in Schwebstoffen und Sedimenten der Elbe – Dolní Žleb (2007 – 2010)



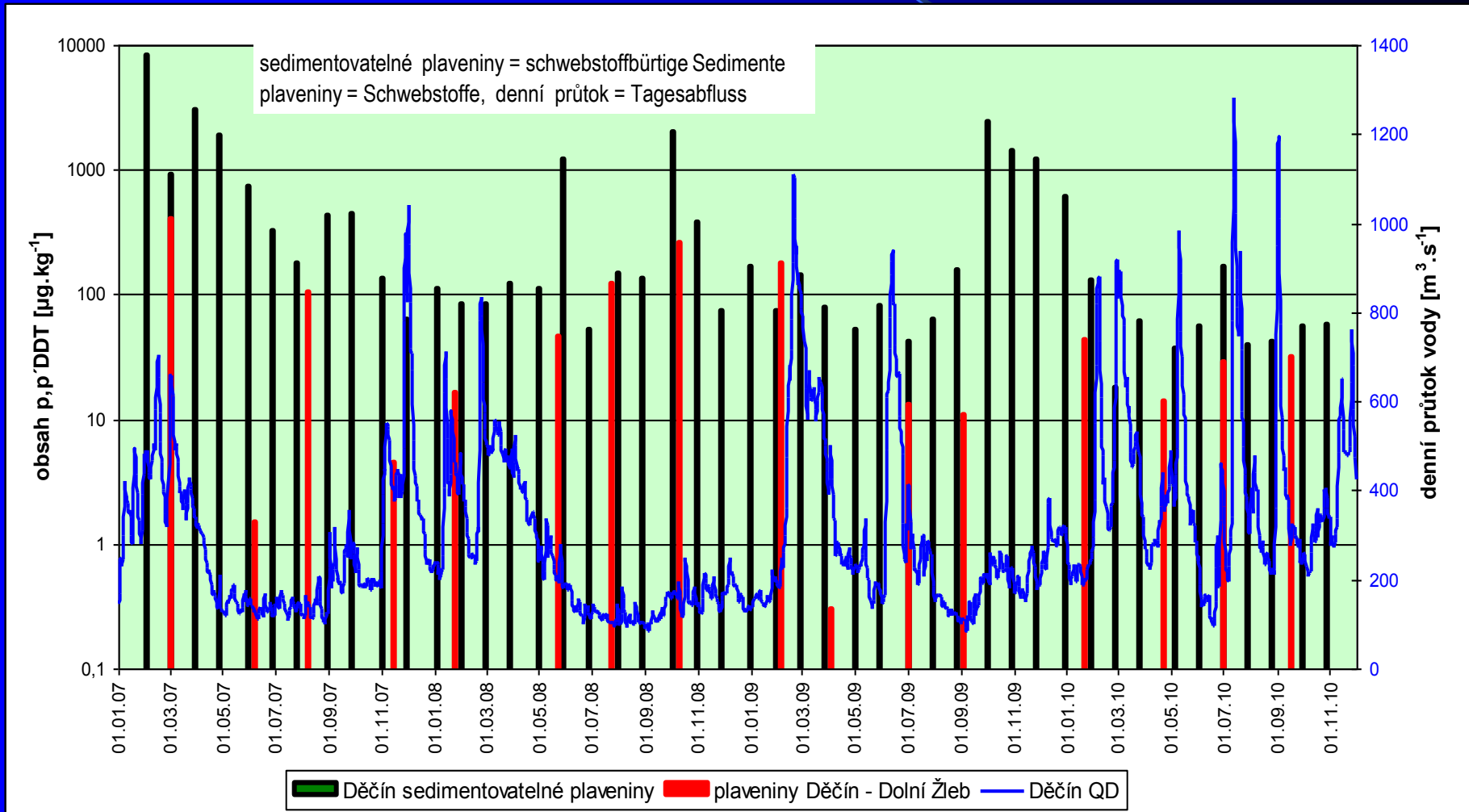
Messergebnisse des p,p'-DDT-Gehalts in Schwebstoffen und Sedimenten der Elbe – Dolní Žleb (2007 – 2010)



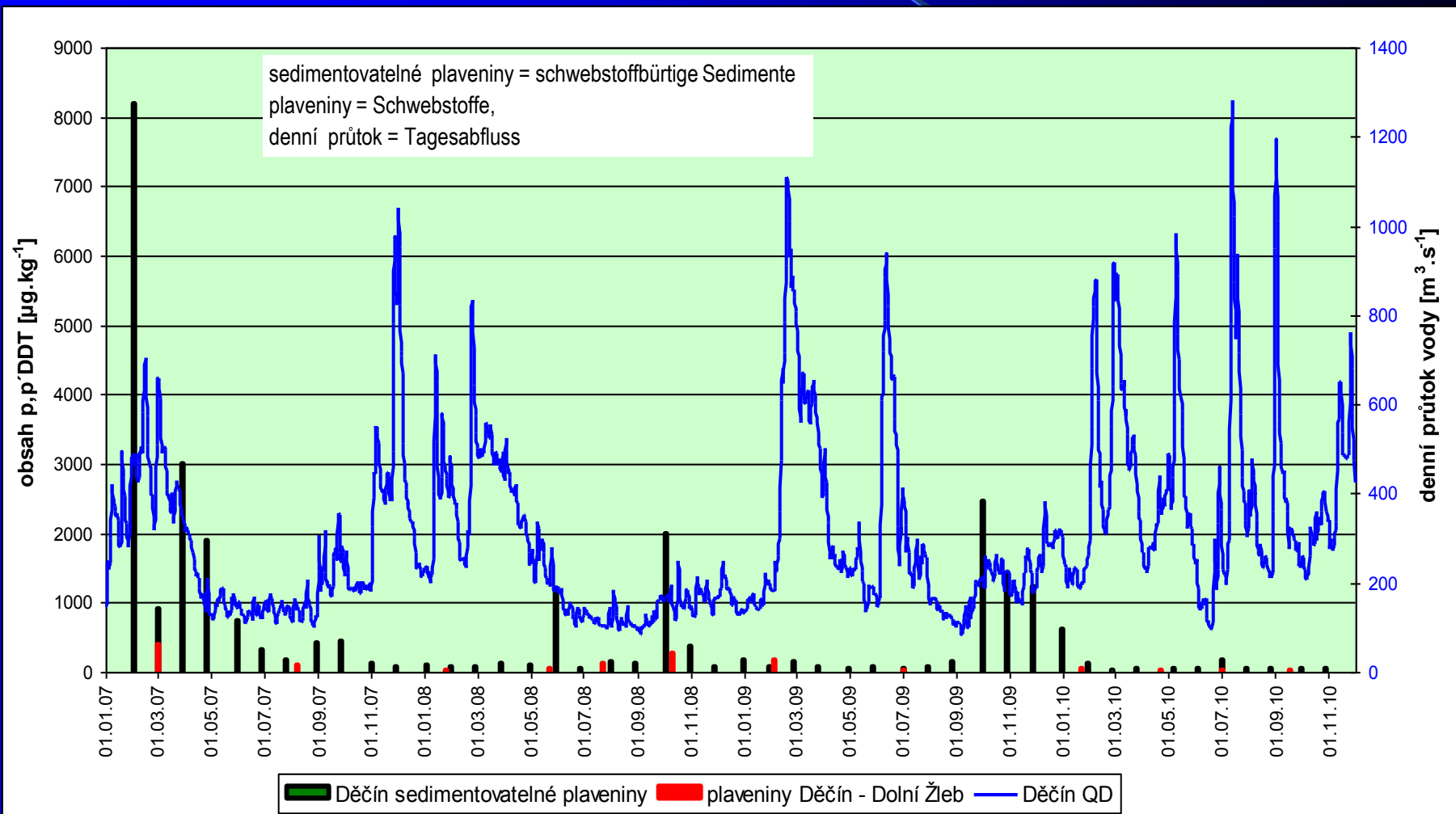
Messergebnisse des p,p'-DDT-Gehalts in Schwebstoffen und Sedimenten der Elbe – Dolní Žleb und in schwebstoffbürtigen Sedimenten an der IKSE-Messstation Děčín (2007 – 2010)



Messergebnisse des p,p'-DDT-Gehalts in Schwebstoffen und Sedimenten der Elbe – Dolní Žleb und in schwebstoffbürtigen Sedimenten an der IKSE-Messstation Děčín (2007 – 2010)



Messergebnisse des p,p'-DDT-Gehalts in Schwebstoffen und Sedimenten der Elbe – Dolní Žleb und in schwebstoffbürtigen Sedimenten an der IKSE-Messstation Děčín (2007 – 2010)



Neue Messtation des ČHMÚ Bílina – Ústí nad Labem

- Fluss-km 0,2
- seit 2011 in Betrieb
- Schwebstoffmenge – automatischer Probennehmer ISCO
- kontinuierliche Wasserförderung in die Messstation, Messkammer
- Übertragungsstation FIEDLER



Die bestehende technische Einrichtung kann für kontinuierliche Probenahmen von Schwebstoffen bzw. schwebstoffbürtigen Sedimenten eingesetzt werden.