



Vážená Ing. Pavel Kamenický  
ŠINDLAR s.r.o.  
stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
Na Brně 372/2a  
500 06 Hradec Králové,

V Hradci Králové dne 15.března 2016

**Věc: vyhodnocení směsného vzorku sedimentu – Chrudim**

Vážený pane inženýre

dle Vašeho požadavku byl proveden autorizovaný akreditovaný odběr směsného vzorku sedimentu (**viz odběrový protokol č. 54/16**) a následně byla provedena jeho analýza směsného v rozsahu tabulky č. 2.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Bylo zjištěno, že i přes zhoršenou jakost sušiny sedimentu je výluh třídy vyluhovatelnosti I. pH je 7,19, vodivost 22 mS/m, rozpuštěné látky jsou 176 mg/l, chloridy 5,68 mg/l, arsen 0,023 mg/l, DOC 11,4 mg/l, to vše při obsahu sušiny 32 %. Ostatní parametry tabulky č. 2.1 jsou pod mezí detekce (viz protokol č. 1194/16).

V případě požadavku na

doplnění jsme k dispozici.

Jsme s pozdravem,

Za EMPLA AG společnost s.r.o.  
Ing. Vladimír Bláha

**Příloha:**

Odběrový protokol – č. 54/16

Protokol o testu č. 1194/16

Kvalifikační předpoklady zhotovitele