

VYLUHOVATELNOST ODPADŮ		
podle vyhl.č. 294/2005 Sb.		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
I. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, FN, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 200,00
IIa. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 000,00
IIb. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 000,00
III. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 000,00

OBSAHY ŠKODLIVIN V ODPADECH		
podle vyhl.č. 294/2005 Sb.		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin po odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad – tab.č. 4.1	BTEX, Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀ , PAU, PCB, TOC	4 500,00
Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu – tab.č. 10.1	As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Ni, Pb, V, BTEX, PAU, EOX, Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀ , PCB	5 600,00
Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů - tab.č. 10.2 subdodávka *)	Testovací organismy: Poecilia reticulata, Daphnia magna, Scenedesmus subspicatus, Sinapis alba	6 700,00
Ekotoxikologické testy- subdodávka *)	Testovací organismy: Poecilia reticulata, Daphnia magna, Scenedesmus subspicatus, Sinapis alba	6 500,00 až 12 500,00



HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ	
NÁZEV	CENA
Posouzení technologie na místě, vypracování odběrového plánu, vypracování dokumentační zprávy, spolupráce s dalšími pověřenými osobami, vystavení Osvědčení. Cena je dohodnuta předem dle obtížnosti řešení a nezahrnuje ceny za nutné provedení laboratorních zkoušek, jejichž počet a rozsah se případ od případu liší.	35 000,00 až 50 000,00