








## LEGENDA

-  kontaminace 2-6 m
-  kontaminace 6-8 m
-  bez hodnoty

2 - 6 m p.t. náplavové hlíny a jíly  
6 - 8 m p.t. šterky

 kontaminace náplavové hlíny, jíly (TALPA-RPF/2003)

 kontaminace šterky (TALPA-RPF/2003)

-  kontaminace C10-C40 < 500 mg/kg suš. (MP MŽP)  
kontaminace NEL < 4000 mg/kg suš.
-  kontaminace C10-C40 500-1500 mg/kg suš.  
hodnoty mezi MP MŽP OP a MP MŽP PÚ
-  kontaminace C10-C40 > 1500 mg/kg suš.  
více než MP MŽP PÚ  
kontaminace NEL > 4000 mg/kg suš.  
více než limit ČIŽP Ol BRNO (2010)

0 40 80 120m

Zodpovědný projektant	Vypracoval	EPS biotechnology, s.r.o.	
Ing. Látal	Ing. Alexandr Machala	V Pastouškách 205	
Místo stavby	Stavební úřad	686 04 Kunovice	
areál ICEC Šlapanice	Šlapanice	Formát	A4
Investor: Město Šlapanice		Měřítko	---
ODSTRANĚNÍ STARÉ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE V BÝVALÉM AREÁLU "ICEC ŠLAPANICE"		Datum	6. 12. 2017
		Stupeň PD	DSP
		Číslo zak.:	171219/01
KONTAMINACE RU V NÁPLAVOVÝCH HLÍNÁCH, JÍLECH A ŠTĚRCÍCH			Příloha A.32