



## Protokol o zkoušce

<b>Zakázka</b>	<b>: PR1668415</b>	<b>Datum vystavení</b>	: 19.9.2016
<b>Zákazník</b>	<b>: Removal s.r.o.</b>	<b>Laboratoř</b>	: ALS Czech Republic, s.r.o.
<b>Kontakt</b>	: Petr Balvín	<b>Kontakt</b>	: Zákaznický servis
<b>Adresa</b>	: Klecany 684 250 67 Klecany Česká republika	<b>Adresa</b>	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
<b>E-mail</b>	: petr.balvin@removal.cz	<b>E-mail</b>	: customer.support@alsglobal.com
<b>Telefon</b>	: ----	<b>Telefon</b>	: +420 226 226 228
<b>Fax</b>	: ----	<b>Fax</b>	: +420 284 081 635
<b>Projekt</b>	: STP DOMINO ZAVIDOV	<b>Stránka</b>	: 1 z 2
<b>Číslo objednávky</b>	: ----	<b>Datum přijetí vzorků</b>	: 15.9.2016
<b>Číslo předávacího protokolu</b>	: ----	<b>Číslo nabídky</b>	: PR2015REMOV-CZ0003 (CZ-111-12-0082)
<b>Místo odběru</b>	: ZAVIDOV 117	<b>Datum zkoušky</b>	: 15.9.2016 - 19.9.2016
<b>Vzorkoval</b>	: zakaznik p. Balvín	<b>Úroveň řízení kvality</b>	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

### Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.  
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

### Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle  
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Environmental Business Unit  
Manager



Datum vystavení : 19.9.2016  
 Stránka : 2 z 2  
 Zakázka : PR1668415  
 Zákazník : Removal s.r.o.



## Výsledky zkoušek

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Název vzorku

Identifikace vzorku  
 Datum odběru/čas odběru

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL			Název vzorku		VZOREK č. 1 - VNITŘNÍ DESKA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ; 2.NP; UČEBNOVÝ OBJEKT		VZOREK č. 2 - VNĚJŠÍ DESKA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ; ŠTÍT UČEBNOVÝ OBJEKT		VZOREK č. 3 - VNĚJŠÍ DESKA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ; RAMPA OBJEKT KUCHYNĚ			
					Identifikace vzorku							
					Datum odběru/čas odběru		PR1668415001		PR1668415002		PR1668415003	
							15.9.2016 00:00		15.9.2016 00:00		15.9.2016 00:00	
Parametr		Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
souhrnné parametry												
azbest		S-ASB-OMI	-	-	Ano	---	Ano	---	Ano	---		
aktinolit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---		
amosit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---		
anthofylit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---		
chrysotil		S-ASB-OMI	-	-	detekováno	---	detekováno	---	detekováno	---		
krokydolit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---		
tremolit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---		

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce .  
 Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

## Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

### Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
S-ASB-OMI	CZ_SOP_D06_02_095 (NIOSH 9002) Kvalitativní stanovení azbestových vláken polarizačním mikroskopem. "Ne" znamená, že žádný typ azbestu nebyl detekován. "Ano" znamená, že některý typ azbestu byl detekován. Limit detekce je 0.1 % hm.

Symbol "\*" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.