

**PROTOKOL  
O PŘEDBĚŽNÝCH VÝSLEDČÍCH MĚŘENÍ  
SEISMICKÝCH ÚČINKŮ A VIBRACÍ  
LOM Štramberk**



DNE 23.6.2017 BYL PROVEDEN CLONOVÝ ODSTŘEL Č. 4737  
PŘI ODSTŘELU BYLO PROVEDENO MĚŘENÍ SEISMICKÝCH ÚČINKŮ, A VIBRACÍ NA NÁSLEDJÍCÍCH  
STANOVIŠTÍCH:

Stanoviště 26: p. Kabelka ž.p. 775

Stanoviště 40: p. Chemiová

VÝSLEDKY MĚŘENÍ SEISMICKÝCH ÚČINKŮ A VIBRACÍ JSOU VYHODNOCENY V TAB.1:

Stanoviště	Popis <i>slabovysif</i>	Směr kmitání	Rychlost kmitání (mm/s)	Frekvence kmitání (Hz)	Okamžitá efektivní hodnota zrychlení kmitání (mm/s <sup>2</sup> )	Prostorová rychlost kmitání (mm/s)	Vzdálenost od odstřelu u (m)	Seismické účinky vyhovely ČSN 730040
26	p.Kabelka	Vodorovná, kolmá	Pod 0,4	-	-	Pod 0,4	916	ANO
		Svislá	Pod 0,4	-	-			
		Vodor. rovnoběžná	Pod 0,4	-	-			
40	p.Chemiová	Vodorovná, kolmá	Pod 0,4	-	-	Pod 0,4	977	ANO
		Svislá	Pod 0,4	-	-			
		Vodor. rovnoběžná	Pod 0,4	-	-			

Pozn: pokud seismické účinky vyhovely ustanovení ČSN 730040P - vlivem provádění těchto prací nedošlo ke vzniku nových zmek  
škod dle ČSN 730040 ani ke zrušení stávajících

CO 4737

Místo odstřelu: 6. ctáž

Celková nálož: 225 kg

Max.nálož na čas.stupeň: 72,5 kg

Konečné vyhodnocení měření bude předloženo v závěrečné zprávě Geodynu s.r.o.

Za Geodyn s.r.o.

Vyhodnocení provedl: RNDr. ~~Oldřich Novák~~ ~~Oldřich Novák~~ CSs r.o.

Bajkonurská 736/4

149 00 Praha 4

IČO: 48035584

Převzal zástupce lomu ..... 

**KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r.o.**  
Libotín 500  
742 66 Štramberk   
IČ: 47972165 • DIČ: CZ47972165