

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



DNE 3.7.2018 BYL PROVEDEN CLONOVÝ Odstřel č. 4811
PŘI OdstřELU BYLO PROVEDENO MĚŘENÍ SEISMICKÝCH ÚČINKŮ, A VIBRACÍ NA NÁSLEDUJÍCÍCH
STANOVIŠTÍCH:

Stanoviště 14: č.p. 604

Stanoviště 26: č.p. 775

Stanoviště 41: č.p. 208

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

Stanoviště	Popis stanoviště	Složka kmitání	Rychlost kmitání (mm/s)	Frekvence kmitání (Hz)	Okamžitá efektivní hodnota zrychlení kmitání (mm/s ²)	Prostorová rychlost kmitání (mm/s)	Vzdálenost od odstřelu (m)	Seismické účinky vyhověly ČSN 730040
14	Č.p. 604	Vodorovná kolmá	2,985	20	400	3,381	657	ANO
		Svislá	1,778	23	270			
		Vodor. rovnoběžná	2,985	16	460			
26	Č.p. 775	Vodorovná kolmá	0,381	11	70	0,841	909	ANO
		Svislá	0,826	39	20			
		Vodor. rovnoběžná	0,762	14	70			
41	Č.p. 208	Vodorovná kolmá	1,245	17,7	210	1,897	715	ANO
		Svislá	0,804	9,8	200			
		Vodor. rovnoběžná	1,576	15,1	260			

Pozn: pokud seismické účinky vyhověly ustanovení ČSN 730040P - vlivem provádění trhacích prací nedošlo ke vzniku prvých známek škod dle ČSN 730040 ani ke zvětšení stávajících

CO 4811

Místo odstřelu: IX.etáž východ

Celková nálož: 3570 kg.

Max.nálož na čas.stupeň: 197 kg.

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

Poznámka: protokol byl upraven podle zákona 101/2000 Sb. a nařízení 2016/679.

Vyhodnocení provedla KRYŠTOFKA s.r.o.
 149 000 Praha 1
 IČO: 48033555

Převzal zástupce lomu

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