

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



DNE 14.3.2019 BYL PROVEDEN CLONOVÝ ODSTŘEL Č.4856
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	2,413	9	270	3,254	678	ANO
		Svislá	1,461	20	270			
		Vodor. rovnoběžná	3,046	10	270			
26	Č.p.775	Vodorovná kolmá	1,017	8,4	120	1,286	732	ANO
		Svislá	0,536	31	160			
		Vodor. rovnoběžná	1,159	7,3	120			
41	Č.p. 208	Vodorovná kolmá	3,810	9,0	270	3,969	736	ANO
		Svislá	1,334	9,0	130			
		Vodor. rovnoběžná	2,858	7,0	200			

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 4856

Místo odstřelu: VIII. Etáž jih

Celková nálož: 3690 kg.

Max.nálož na čas.stupeň: 214 kg.

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

Poznámka: protokol byl upraven podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2016/679 Sb. (General Data Protection Regulation), který nahradil zákon 101/2000 Sb o ochraně osobních údajů.

Za Geodyn s.r.o.

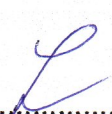
Vyhodnocení provedl: RNDr Bohumil Svoboda CSc

GEODYN spol. s r.o.

Bajkonurská 736/4

149 00 Praha 4

IČO: 48035564

Převzal zástupce lomu



LB Cemix, s.r.o. Tovární 36, Borovany, 373 12

závod KOTOUČ ŠTRAMBERK

Libotín 500. 742 66 Štramberk

IČ:27994961 DIČ:CZ27994961