

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



DNE 19.9.2019 BYL PROVEDEN CLONOVÝ ODSTŘEL Č.4888
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	3,048	17	530	3,254	578	ANO
		Svislá	2,032	22	460			
		Vodor. rovnoběžná	2,477	17	400			
26	Č.p.775	Vodorovná kolmá	0,835	4,5	100	1,398	838	ANO
		Svislá	1,371	43	460			
		Vodor. rovnoběžná	0,662	4,5	100			
41	Č.p. 208	Vodorovná kolmá	2,985	22	460	3,096	635	ANO
		Svislá	1,334	30	330			
		Vodor. rovnoběžná	1,397	16	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 4888

Místo odstřelu: IX. Etáž východ

Celková nálož: 2283 kg.

Max.nálož na čas.stupeň: 132,5 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

GEODYN spol. s r.o.
Bajkonurská 736/4
148 00 Praha 4
IČO: 48035564

Převzal zástupce lomu . . .  **Cemix** 
Cemix, s.r.o. Tovární 36, Borovany, 373 12
závod KOTOUČ ŠTRAMBERK 
Libotín 500, 742 66 Štramberk
IČ:27994961 DIČ:CZ27994961