

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



DNE 19.6.2020 BYL PROVEDEN CLONOVÝ ODSTŘEL Č.4932
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	2,921	18	460	3,461	557	ANO
		Svislá	1,905	17	330			
		Vodor. rovnoběžná	3,048	17	460			
26	Č.p.775	Vodorovná kolmá	1,088	13	170	3,181	731	ANO
		Svislá	3,176	47	1040			
		Vodor. rovnoběžná	1,096	12	120			
41	Č.p. 208	Vodorovná kolmá	1,778	15	270	1,889	607	ANO
		Svislá	1,207	14	330			
		Vodor. rovnoběžná	1,842	17	330			

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

CO 4932

Místo odstřelu: X.etáž

Celková nálož: 3718 kg.

Max.nálož na čas.stupeň: 177 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.

GEODYN spol. s r.o.
Bejkovská 738/4
149 00 Praha 4
IČO: 48035564

Za Geodyn s.r.o.

Vyhodnocení provedl: RNDr Bohumil Svoboda CSc

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