

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



DNE 16.8.2019 BYLY PROVEDENY TPMR  
PŘI ODSTŘELU BYLO PROVEDENO MĚŘENÍ SEISMICKÝCH ÚČINKŮ, A VIBRACÍ NA NÁSLEDUJÍCÍCH  
STANOVIŠTÍCH:

Stanoviště 14: č.p. 604

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 <sup>2</sup> )	Prostorová rychlost kmitání (mm/s)	Vzdálenost od odstřelu (m)	Seismické účinky vyhověly ČSN 730040
14	Č.p. 604	Vodorovná kolmá	0,134	-	100	0,346	-	ANO
		Svislá	0,221	-	150			
		Vodor. rovnoběžná	0,292	-	120			
41	Č.p. 208	Vodorovná kolmá	0,445	-	70	0,460	-	ANO
		Svislá	0,254	-	70			
		Vodor. rovnoběžná	0,191	-	70			

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

**TPMR**

Místo odstřelu: VII. etáž

Celková nálož: 200 kg.

Max.nálož na čas.stupeň: 10 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.**  
Za Geodyn s.r.o. **Bojkonurská 736/4**  
Vyhodnocení provedl: RNDr. Bohumír ČERNÝ  
**148 00, Praha 4**  
**IČO: 48035564**

Převzal zástupce lomu .....

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