

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



DNE 10.2.2017 BYL PROVEDEN CLONOVÝ ODSTŘEL Č. 4719
PŘI ODSTŘELU BYLO PROVEDENO MĚŘENÍ SEISMICKÝCH ÚČINKŮ, A VIBRACÍ NA NÁSLEDUJÍCÍCH
STANOVIŠTÍCH:

Stanoviště 26: p. Kubelka č.p. 775

Stanoviště 40: p. Chemiová

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
26	p.Kubelka	Vodorovná kolmá	1,715	10	130	1,889	937	ANO
		Svislá	1,016	13	270			
		Vodor. rovnoběžná	1,143	9	130			
40	p.Chemiová	Vodorovná kolmá	1,334	6	130	1,397	481	ANO
		Svislá	0,889	11	200			
		Vodor. rovnoběžná	1,080	10	130			

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 4719

Místo odstřelu: VIII. Etáž jih

Celková nálož: 3975 kg.

Max.nálož na čas.stupeň: 230,5 kg.

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

GEODYN spol. s r.o.

Baikonurská 736/4

149 00 Praha 4

IČO: 48035664

Za Geodyn s.r.o.

KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r.o.
Libotín 500
742 56 Štramberk
47972165 • DIČ: CZ47972165

Převzal zástupce lomu

