



Legenda izofon

	<=40	dB
	40–50	dB
	50–60	dB
	60–70	dB
	70–80	dB
	80–90	dB
	>90	dB

Vypočtené body

Č.	NadTerén [m]	Abs.Nmv	Souřadnice		LAeq doprava [dB]	LAeq průmysl [dB]	LAeq celkem [dB]
			X	Y			
1+	1.5	447.1	730.0	670.5	42,2	29,6	42,4
2+	1.5	447.4	723.5	681.4	41,8	30,2	42,1
3+	1.5	447.4	720.9	692.9	41,5	41,4	<b>44,3</b>
4+	1.5	446.5	745.7	644.3	42,8	28,2	<b>42,9</b>

0.000 = 438.740m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	Bc. Zuzana Hodková				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Petra Berkova, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Bc. Zuzana Hodková				
MÍSTO STAVBY	Marie Majerové 297 Třebíč 674 01 Česko				
NÁZEV STAVBY	Budova občanské vybavenosti				
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 SPORTOVNÍ HALA		FORMÁT	650/350	
ČÁST	Akustické řešení stavby		DATUM	2026	
OBSAH:	Hluková mapa		STUPEŇ PD	DSP	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU C.1.1	