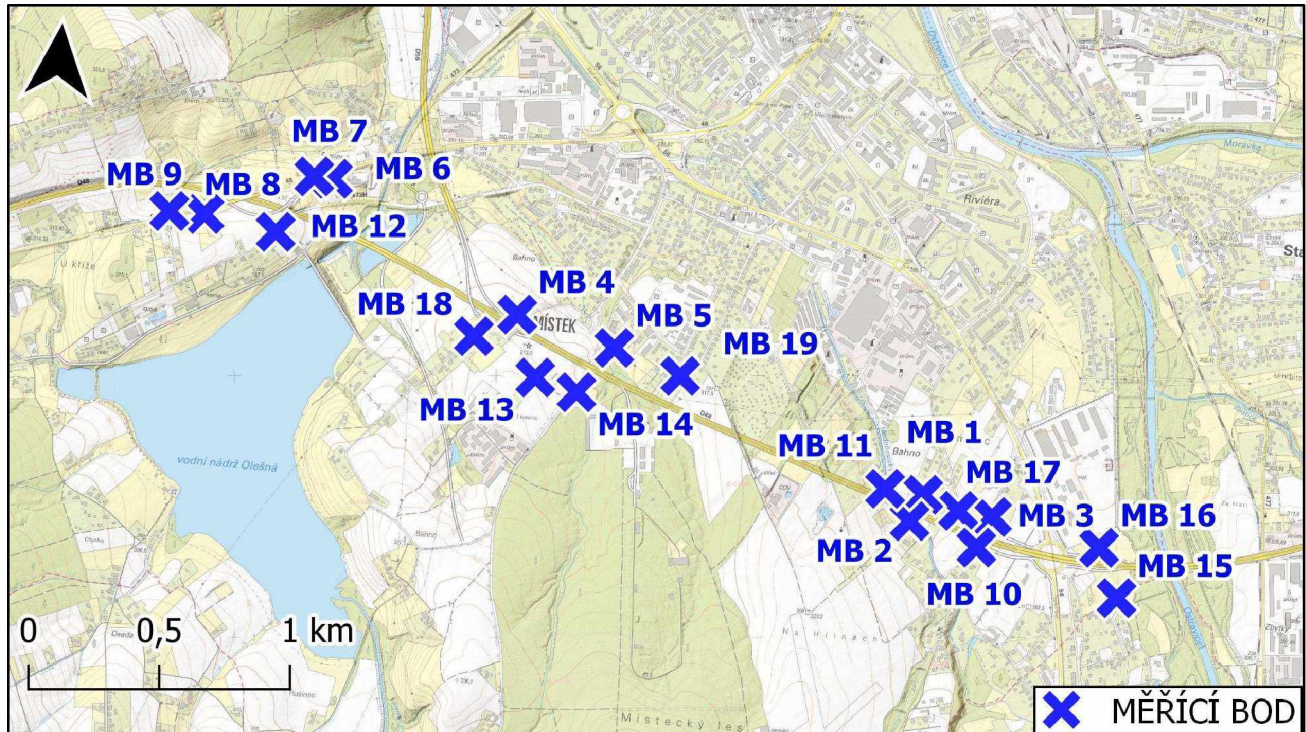


1. Situace měřících míst



Obr. 1 – Situace - umístění měřících míst

- MB 1 – Frýdek-Místek, Pod Letištěm 2401, parc. č. 3263/19, k. ú. Místek
- MB 2 – Frýdek-Místek, Bahno-Příkopy 1300, parc. č. 3828, k. ú. Místek
- MB 3 – Frýdek-Místek, Čelakovského 1214, parc. č. 3318/2, k. ú. Místek
- MB 4 – Frýdek-Místek, K Olešné 1324, parc. č. 4095, k. ú. Místek
- MB 5 – Frýdek-Místek, Lesní 1829, parc. č. 515/3, k. ú. Místek
- MB 6 – Frýdek-Místek, Příborská 1381, parc. č. 4605, k. ú. Místek
- MB 7 – Frýdek-Místek, Příborská 1384, parc. č. 4618, k. ú. Místek
- MB 8 – Frýdek-Místek, Příborská 1377, parc. č. 4583/1, k. ú. Místek
- MB 9 – Frýdek-Místek, Příborská 1387, parc. č. 4631, k. ú. Místek
- MB 10 – Frýdek-Místek, Čelakovského 1211, parc. č. 3309, k. ú. Místek
- MB 11 – Frýdek-Místek, Bahno-Příkopy 2153, parc. č. 3845/4, k. ú. Místek
- MB 12 – Frýdek-Místek, Nad Přehradou 1364, parc. č. 4477/1, k. ú. Místek
- MB 13 – Frýdek-Místek, Palkovická 1322, parc. č. 4072, k. ú. Místek
- MB 14 – Frýdek-Místek, Palkovická 1315, parc. č. 3981, k. ú. Místek
- MB 15 – Kunčičky u Bašky 402, parc. č. 339/36, k. ú. Místek
- MB 16 – Frýdek-Místek, Frýdlantská 1258, parc. č. 3624, k. ú. Místek
- MB 17 – Frýdek-Místek, Družstevní 1202, parc. č. 3283, k. ú. Místek
- MB 18 – Frýdek-Místek, K Olešné 2139, parc. č. 4173/2, k. ú. Místek
- MB 19 – Frýdek-Místek, Pavlíkova 1703, parc. č. 3961/4, k. ú. Místek

8. Stanoviska

Hygienický limit hluku upravuje §12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Při hodnocení naměřených hodnot je uplatněna nejistota měření.

Tab. 132 – Stanoviska pro denní dobu

Měřicí bod	Základní hladina akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ [dB]	Korekce na noční dobu (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰) [dB]	Korekce pro dopravu na dálnicích, silnicích I. a II. tř. [dB]	Hygienický limit $L_{Aeq,16h}$ [dB]	Výsledná hodnota $L_{Aeq,16h}$ [dB]	Výsledná hodnocená hodnota $L_{Aeq,16h}$ [dB]	Překročení hygienického limitu
MB 1	50	0	+10	60	51,7 ± 1,7	50,0	Ne
MB 2	50	0	+10	60	53,9 ± 1,7	52,2	Ne
MB 3	50	0	+10	60	52,5 ± 1,7	50,8	Ne
MB 4	50	0	+10	60	55,8 ± 1,7	54,1	Ne
MB 5	50	0	+10	60	54,1 ± 1,7	52,4	Ne
MB 6*	50	0	+10	60	47,6 ± 1,7	45,9	Ne
MB 7*	50	0	+10	60	58,4 ± 1,7	56,7	Ne
MB 8*	50	0	+10	60	57,0 ± 1,7	55,3	Ne
MB 9*	50	0	+10	60	57,8 ± 1,7	57,1	Ne
MB 10	50	0	+10	60	52,9 ± 1,7	51,2	Ne
MB 11	50	0	+10	60	54,4 ± 1,7	52,7	Ne
MB 12	50	0	+10	60	49,4 ± 1,7	47,7	Ne
MB 13	50	0	+10	60	52,6 ± 1,7	50,9	Ne
MB 14	50	0	+10	60	57,2 ± 1,7	55,5	Ne
MB 15	50	0	+10	60	47,3 ± 1,7	45,6	Ne
MB 16	50	0	+10	60	54,0 ± 1,7	52,3	Ne
MB 17	50	0	+10	60	53,5 ± 1,7	51,8	Ne
MB 18	50	0	+10	60	53,8 ± 1,7	52,1	Ne
MB 19	50	0	+10	60	55,9 ± 1,7	54,2	Ne

Tab. 133 – Stanoviska pro noční dobu

Měřicí bod	Základní hladina akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ [dB]	Korekce na noční dobu (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰) [dB]	Korekce pro dopravu na dálnicích, silnicích I. a II. tř. [dB]	Hygienický limit $L_{Aeq,8h}$ [dB]	Výsledná hodnota $L_{Aeq,8h}$ [dB]	Výsledná hodnocená hodnota $L_{Aeq,8h}$ [dB]	Překročení hygienického limitu
MB 1	50	-10	+10	50	46,8 ± 1,7	45,1	Ne
MB 2	50	-10	+10	50	48,6 ± 1,7	46,9	Ne
MB 3	50	-10	+10	50	48,5 ± 1,7	46,8	Ne
MB 4	50	-10	+10	50	50,9 ± 1,7	49,2	Ne
MB 5	50	-10	+10	50	47,6 ± 1,7	45,9	Ne
MB 6*	50	-10	+10	50	41,5 ± 1,7	39,8	Ne

Autorizovaná laboratoř dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Těšinská 42/96, 710 00 Ostrava, e-mail: tomas.kozel@pragoprojekt.cz, tel.: 553 400 381

Měřicí bod	Základní hladina akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ [dB]	Korekce na noční dobu (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰) [dB]	Korekce pro dopravu na dálnicích, silnicích I. a II. tř. [dB]	Hygienický limit $L_{Aeq,8h}$ [dB]	Výsledná hodnota $L_{Aeq,8h}$ [dB]	Výsledná hodnocená hodnota $L_{Aeq,8h}$ [dB]	Překročení hygienického limitu
MB 7*	50	-10	+10	50	51,5 ± 1,7	49,8	Ne
MB 8*	50	-10	+10	50	50,9 ± 1,7	49,2	Ne
MB 9*	50	-10	+10	50	51,4 ± 1,7	49,7	Ne
MB 10	50	-10	+10	50	46,2 ± 1,7	44,5	Ne
MB 11	50	-10	+10	50	47,7 ± 1,7	46,0	Ne
MB 12	50	-10	+10	50	40,6 ± 1,7	38,9	Ne
MB 13	50	-10	+10	50	46,4 ± 1,7	44,7	Ne
MB 14	50	-10	+10	50	49,6 ± 1,7	47,9	Ne
MB 15	50	-10	+10	50	39,6 ± 1,7	37,9	Ne
MB 16	50	-10	+10	50	47,8 ± 1,7	47,1	Ne
MB 17	50	-10	+10	50	46,6 ± 1,7	44,9	Ne
MB 18	50	-10	+10	50	50,2 ± 1,7	48,5	Ne
MB 19	50	-10	+10	50	49,7 ± 1,7	48,0	Ne

* Měřicí body MB 6, MB 7, MB 8 a MB 9 jsou body, v jejichž blízkosti se nacházejí významné zdroje hluku (ulice Příborská). Z tohoto důvodu jsou v tabulce jen akustické příspěvky, způsobené dopravou na hodnocené dálnici D48.

Hlukové příspěvky z dálnice D48 v měřících bodech byly stanoveny pomocí matematického modelu zpracovaného v programu CadnaA 2023. Výpočet hlukové imise je proveden dle výpočtové metody NMPB-Routes-2008.

-----Konec protokolu-----