

Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN	
	dB(A)	m,m _e	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
č.	Označení zdroje									43,0	
1	N_14b Chl vez	118,2	4946,3	0	920,21	70,3	0,1	2,8	8,9	35	38,6
2	N_14c Chl vez	118,2	4946,3	0	977,51	70,8	0,1	2,7	9,3	33,1	37,4
3	N_14d Chl vez	118,2	4946,3	0	1195,4	72,5	0,1	5,5	10,4	24,6	30,8
4	N_14a Chl vez	118,2	4946,3	0	1149,1	72,2	0,1	12,1	10,2	24,5	27,1
5	N_ChI vez TVD 1 S	105,3	424,2	3	1153,8	72,2	0,1	0	10,5	0,8	25,4
6	N_ChI vez TVD 6 S	105,3	424,2	3	1211,6	72,7	0,2	0	10,8	17,1	25,4
7	N_ChI vez TVD 1 Z	105,1	405,1	3	1144,8	72,2	0,2	0	10,4	5,6	25,4
8	N_ChI vez TVD 5 S	105,3	424,2	3	1165,8	72,3	0,1	0	10,5	4,8	25,3
9	N_ChI vez TVD 5 Z	105,1	405,1	3	1160,1	72,3	0,2	0	10,5	-10,8	25,1
10	N_ChI vez TVD 1 Strecha	110,6	1434	0	1164,2	72,3	0,1	4,7	9,9	13,7	24
11	N_ChI vez TVD 2 Strecha	110,6	1434	0	1202,7	72,6	0,1	4,7	10,1	15,4	23,7
12	N_ChI vez TVD 5 Strecha	110,6	1434	0	1179,2	72,4	0,1	4,7	10	-11,8	23,4
13	N_ChI vez TVD 6 Strecha	110,6	1434	0	1215,7	72,7	0,1	4,7	10,2	11,7	23,3
14	MB116_801/03 BAPP odfuk	115		0	1925,6	76,7	0,1	4,1	13,8	18,3	22,4
15	N_ChI vez TVD 7 Strecha	110,6	1434	0	1280,1	73,1	0,1	4,7	10,5	6,1	22,3
16	N_ChI vez TVD 3 Strecha	110,6	1434	0	1266,4	73	0,1	6,1	10	15,2	22,3
17	N_ChI vez TVD 4 Strecha	110,6	1434	0	1305,5	73,3	0,1	6,5	9,8	15,3	22
18	N_ChI vez TVD 7 Z	105,1	405,1	3	1260,6	73	0,2	3,4	10,8	15,9	21,9
19	N_ChI vez TVD 8 Strecha	110,6	1434	0	1315,2	73,4	0,1	4,7	10,6	3,6	21,9
20	N_ChI vez TVD 3 J	105,3	428,3	3	1269,7	73,1	0,1	24,1	9,1	20,9	21
21	N_ChI vez TVD 1 J	105,3	428,3	3	1167,8	72,3	0,1	24,1	8,6	20,9	20,9
22	N_ChI vez TVD 3 Z	105,1	405,1	3	1246,9	72,9	0,2	9,8	9,2	17,8	20
23	N_ChI vez TVD 7 S	105,3	424,2	3	1275,3	73,1	0,1	4,8	10,4	-20,3	19,9
24	N_ChI vez TVD 8 S	105,3	424,2	3	1313,2	73,4	0,1	4,8	10,5	-11,5	19,5
25	N_ChI vez TVD 6 V	105,1	405,7	3	1235,2	72,8	0,1	24,1	8,9	18,3	18,4
26	MB151_Trafo 2 blok1 S	105,9	38,6	4	2260,6	78,1	2,6	22,2	4,2	17,9	18,1
27	MB151_Trafo 3 blok1 S	105,9	38,6	4	2258,5	78,1	2,6	22,2	4,2	17,8	18
28	N_ChI vez TVD 2 V	105,1	405,7	3	1220,9	72,7	0,1	24,2	9	17	17,1
29	MB151_Trafo 1 blok1 S	105,9	38,6	4	2263,7	78,1	2,6	22,3	4,3	16,6	16,7
30	ChI vez 581/04	119,3	4434,9	0	2598,4	79,3	0,1	10	14,1	7,9	16,5
31	MB102_Skla strojovny 2.blok Z	100,8	1500	3	2012,3	77,1	2,1	6,5	2,5		15,6
32	MB151_Trafo 3 blok1 STRECHA	105,5	35,6	0	2258,9	78,1	2,2	22,5	4,1	14,8	14,9
33	ChI vez 581/01	119,2	4411,7	0	2587,6	79,3	0,1	14,5	12,5	9,4	14,5
34	MB125_801/02 BAPP VZT 6	98,2		0	2009,7	77,1	2,2	0,6	4		14,3
35	MB08_VZT 1_blok2	97,5	12,5	3	2010,7	77,1	1,4	3,5	4,5		14,1

Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
	dB(A)	m,m ₁	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)										
36	MB102_Skla strojovny 1.blok Z	97	625	3	2167	77,7	2,2	3,8	2,6	13,7
37	MB151_Trafo 2 blok1 STRECHA	105,5	35,6	0	2261,1	78,1	2,2	22,5	4,2	13,5
38	Chl vez 581/02	119,3	4425,2	0	2751,2	79,8	0,1	10,4	15,3	13,7
39	MB151_Trafo 1 blok1 V	102,7	18,5	4	2268,3	78,1	2,6	22,4	4,5	13,4
40	MB151_Trafo 1 blok1 STRECHA	105,5	35,6	0	2264,1	78,1	2,2	22,6	4,2	13,1
41	MB102_Skla strojovny 2.blok Z	97	625	3	2012,6	77,1	2,2	5,5	2,3	13
42	N_ChI vez TVD 4 S	105,3	424,2	3	1300,4	73,3	0,2	16,6	7,2	7,4
43	MB08_VZT 1_blok1	97,5	12,5	3	2166,2	77,7	1,4	5,2	3,9	12,3
44	MB151_Trafo 3 blok2 S	105,9	38,6	4	2103,3	77,4	2,6	22,2	4	11,4
45	Chl vez 581/03	119,2	4394,2	0	2758	79,8	0,1	13,3	14,7	4
46	MB102_Skla strojovny 1.blok Z	100,8	1500	3	2166,8	77,7	2,1	10,2	1,7	12
47	MB156_584/01 STRECHA	106,6	278,9	0	2184,2	77,8	1,3	11,7	3,8	12
48	MB151_Trafo 3 blok1 V	102,7	18,5	4	2263,1	78,1	2,6	22,4	4,5	11,8
49	Kocin Trafo A - S	101,1	52,6	5	3664,9	82,3	5,1	0	7,1	11,6
50	Kocin Trafo B - S	101,1	52,6	5	3668,8	82,3	5,1	0	7,1	11,6
51	MB151_Trafo 3 blok1 ventilatory B_V	100,8	12	4	2268,8	78,1	2,9	22,1	4,5	11,2
52	Strecha chl veze N_14c	100,3	5422,8	0	996,98	71	0,1	12,1	6,5	2
53	MB151_Trafo 1 blok1 ventilatory A_Z	100,9	12,3	5	2261,1	78,1	2,9	21,7	4,1	11
54	N_ChI vez TVD 3 S	105,3	424,2	3	1255,1	73	0,2	16,9	7	-13,2
55	MB123_801/02 BAPP VZT 4	95		0	2009,2	77,1	2,1	0,6	4,2	11
56	MB151_Trafo 3 blok1 Z	102,7	18,6	3	2254,6	78,1	2,6	22,3	4,3	10,7
57	MB151_Trafo 2 blok1 Z	102,7	18,6	3	2256,8	78,1	2,6	22,3	4,3	10,7
58	N_ChI vez TVD 2 S	105,3	424,2	3	1197,7	72,6	0,2	18,1	6,8	-6,9
59	Strecha chl veze N_14b	100,3	5422,8	0	941,89	70,5	0,1	13,4	6,1	-1,9
60	Strecha chl veze N_14d	100,3	5422,8	0	1212,1	72,7	0,1	10,2	8,1	9,3
61	MB118_BAPP zaluzie VZT	99,1	3,6	3	1989	77	1,6	11,9	2,7	9
62	MB151_Trafo 3 blok2 V	102,7	18,5	4	2107,9	77,5	2,6	22,4	4,3	8,1
63	MB151_Trafo 3 blok1 ventilatory B_V	100,8	12	3	2263,7	78,1	3,6	21,4	4,5	8,4
64	MB151_Trafo 3 blok2 STRECHA	105,5	35,6	0	2103,7	77,5	2,2	22,6	4	8
65	Kocin Trafo B - J	101	52,2	3	3673,7	82,3	5,1	5,9	4	3,8
66	MB151_Trafo 3 blok1 ventilatory A_Z	100,9	12,3	3	2255,7	78,1	3,2	21,7	4,3	8,2
67	MB151_Trafo 1 blok1 Z	102,7	18,6	4	2259,9	78,1	2,6	22,3	4,4	7,7
68	N_ChI vez TVD 8 V	105,1	405,7	3	1336,5	73,5	0,1	24,1	9,3	7
69	Kocin Trafo A - Strecha	101	51,5	0	3667,4	82,3	3,6	2,2	5,1	7,8
70	Kocin Trafo B - Strecha	101	51,5	0	3671,2	82,3	3,6	2,2	5,1	7,8
71	MB234_593/01 Venk michadla_8	100		0	2536,1	79,1	0,8	4,5	7,9	-16,4

	Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m ₁	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
72	MB156_584/02 STRECHA	106,4	261,4	0	2014,3	77,1	1,3	16,9	3,3		7,8
73	MB234_593/01 Venk michadla_7	100		0	2563,1	79,2	0,8	4,4	8		7,6
74	MB234_593/01 Venk michadla_6	100		0	2590,2	79,3	0,8	4,4	8,1		7,5
75	N_08 Strojovna FAS S	86,7	4637,7	3	1487,5	74,4	5	2,7	1,9	2,9	7,5
76	MB108_Strojovna 1.blok nastavba	96,2	164	0	2182,8	77,8	1,2	4	5,8		7,4
77	MB234_593/01 Venk michadla_5	100		0	2617	79,3	0,8	4,3	8,2		7,4
78	MB151_Trafo 2 blok1 V	102,7	18,5	4	2265,3	78,1	2,6	22,4	4,5	6,7	7,4
79	MB108_Strojovna 1.blok nastavba	96,2	164	0	2203,6	77,9	1,2	3,9	5,9		7,3
80	MB108_Strojovna 2.blok nastavba	96,2	164	0	2048,7	77,2	1,2	5,8	4,8		7,2
81	MB233_Dekarbonizace Okna S_A	94,7	333	3	2600,4	79,3	1,9	3,1	6,3	-23,4	7,2
82	MB121_801/02 BAPP VZT 2	91		0	2005,9	77	2,9	0,2	3,8		7,1
83	MB108_Strojovna 2.blok nastavba	96,2	164	0	2028,3	77,1	1,2	6,4	4,6		6,9
84	MB151_Trafo 3 blok2 ventilatory B_V	100,8	12	4	2114,3	77,5	2,9	22,1	4,3	6,3	6,9
85	N_ChI vez TVD 4 V	105,1	405,7	3	1323,4	73,4	0,1	24,6	10	5,8	6,8
86	Kocin Trafo A - J	101	52,2	3	3669,9	82,3	5,1	5,9	4		6,8
87	Kocin Trafo A - Z	97,8	24,9	3	3666,6	82,3	5	0	7,1		6,5
88	Kocin Trafo B - Z	97,8	24,9	3	3670,4	82,3	5	0	7,1		6,5
89	MB151_Trafo 3 blok1 J	105,8	38,1	4	2259,3	78,1	2,6	22,4	4,5	4,2	6,4
90	N_ChI vez TVD 2 J	105,3	428,3	3	1205,6	72,6	0,1	24,2	8,9	4	6,3
91	MB151_Trafo 2 blok1 ventilatory A_Z	100,9	12,3	3	2258	78,1	2,9	22	4,4	5,5	6,1
92	MB233_Dekarbonizace Okna S_B	96	444	3	2600,4	79,3	2,1	5,3	6,4	-22,1	5,9
93	Vlečka ETE budoucí stav	69,3	1124,9		3005,3	80,5	0	1		-4,1	
94	MB151_Trafo 1 blok2 S	105,9	38,6	4	2109	77,5	2,6	22,3	4,1	2,1	5,8
95	MB151_Trafo 3 blok2 J	105,8	38,1	4	2104,1	77,5	2,6	22,4	4,3	2,5	5,8
96	MB151_Trafo 3 blok2 ventilatory B_V	100,8	12	3	2108,4	77,5	2,9	22,1	4,3	5,1	5,8
97	MB151_Trafo 1 blok1 J	105,8	38,1	4	2264,6	78,1	2,6	22,4	4,5	3,1	5,7
98	MB151_Trafo 3 blok1 ventilatory A_V	100,8	12	3	2257	78,1	3,1	21,9	4,5	4,9	5,5
99	MB122_801/02 BAPP VZT 3	90		0	2009	77,1	1,4	0,4	5,9		5,3
100	MB151_Trafo 3 blok1 ventilatory B_Z	100,9	12,3	5	2267,6	78,1	2,9	21,6	4	3,9	5,2
101	MB39_442/02 DA zaluzie	92,1	30,6	0	2115,2	77,5	1,8	22,9	3,4	5,1	5,2
102	MB151_Trafo 3 blok1 ventilatory B_Z	100,9	12,3	3	2262,4	78,1	2,8	22	4,2	4,1	4,8
103	Strecha chl veze N_14a	100,3	5422,8	0	1165,5	72,3	0,1	16,4	6,8	-23,9	4,8
104	MB151_Trafo 1 blok1 ventilatory A_V	100,8	12	4	2262,4	78,1	2,9	22,1	4,5	3,6	4,5
105	MB01_VZT 1_blok2	98,1	12,9	3	2017,4	77,1	1,1	15,8	2,6		4,5
106	MB151_Trafo 1 blok2 V	102,7	18,5	4	2113,6	77,5	2,6	22,4	4,3	2,4	4,4
107	MB151_Trafo 2 blok1 J	105,8	38,1	4	2261,5	78,1	2,6	22,4	4,5	-0,1	4,3

	Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m _e	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
108	MB54_Kompresorova st OKNA	96,6	98	3	2749,6	79,8	0,3	4,5	11,1		4
109	MB151_Trafo 2 blok1 ventilatory B_Z	100,9	12,3	3	2264,5	78,1	2,9	21,9	4,2	3,1	4
110	MB124_801/02 BAPP VZT 5	87,7		0	2006,1	77	1,7	0,2	5,2		3,7
111	MB109_Strojovna 1.blok nastavba Z	87,9	328	3	2180,5	77,8	1,5	3,8	4,4		3,5
112	MB151_Trafo 2 blok2 S	105,9	38,6	4	2105,7	77,5	2,6	22,3	4,1		3,5
113	MB129_801/02 BAPP VZT 10	86,8		0	1983,1	76,9	1,1	0	5,3		3,4
114	Kocin Trafo A - V	97,6	23,8	3	3668,3	82,3	5,2	5,6	4,2		3,4
115	Kocin Trafo B - V	97,6	23,8	3	3672,2	82,3	5,2	5,6	4,2		3,4
116	Strecha chl veze 581/04	102,1	5143,3	0	2604,2	79,3	0,1	4,7	15,3	-6,4	3,2
117	MB102_Skla strojovny 1.blok V	93,6	288	3	2225,3	77,9	2,1	22,2	2,7	2,9	3,2
118	MB64_643/01 Strecha	95,4	568,4	0	2644,4	79,4	0,7	4,3	7,9		3,2
119	N_ChI vez TVD 5 J	105,3	428,3	3	1183,8	72,5	0,1	24	8,6		3,1
120	MB151_Trafo 2 blok2 J	105,8	38,1	4	2106,6	77,5	2,6	22,4	4,3		3,1
121	MB151_Trafo 1 blok2 J	105,8	38,1	4	2109,9	77,5	2,6	22,4	4,3		3,1
122	MB137_442/03 DA zaluzie VZT	89,6	2,3	0	1933,7	76,7	1,2	3,8	5		2,9
123	MB109_Strojovna 2.blok nastavba Z	87,9	328	3	2026	77,1	1,5	6,1	3,3		2,8
124	MB64_643/01 S	92,7	303,3	3	2650,2	79,5	1	4,1	8,2		2,8
125	N_ChI vez TVD 6 J	105,3	428,3	3	1228,6	72,8	0,1	23,9	8,8		2,8
126	Rozvodna Kocin - plocha A	104,5	28315,2	0	3776,2	82,5	9,4	0,7	9,2		2,8
127	Vlecka ETE budouci stav1	67,5	752,9		3837,1	82,7	0	0		-9,5	
128	Strecha chl veze 581/01	102,1	5071,5	0	2593	79,3	0,1	4,7	15,3		2,7
129	MB126_801/02 BAPP VZT 7	87		0	1987	77	1,5	0,2	5,8		2,6
130	N_Trafo blokove 1A Strecha	105,3	212,7	0	1495,9	74,5	2,5	22,5	3,2	-23,6	2,6
131	N_Trafo blokove 2A Strecha	105,3	212,7	0	1509,3	74,6	2,5	22,5	3,3		2,5
132	N_Trafo blokove 3A Strecha	105,3	212,7	0	1521,3	74,6	2,5	22,5	3,3		2,4
133	MB130_801/02 BAPP VZT 11	86		0	1982,8	76,9	1,5	0	5,3		2,2
134	N_Trafo blokove 4A Strecha	105,3	212,7	0	1548,2	74,8	2,5	22,5	3,3		2,2
135	N_ChI vez TVD 7 J	105,3	428,3	3	1284,5	73,2	0,1	24,2	9,2	-8,3	2,1
136	N_Trafo blokove 5A Strecha	105,3	212,7	0	1564,6	74,9	2,5	22,5	3,4		2
137	N_Trafo blokove 6A Strecha	105,3	212,7	0	1578,8	75	2,5	22,5	3,4		1,9
138	N_18 Chem upravna FAS S	80,9	1223,3	3	1585,3	75	4,8	0,6	1,9		1,7
139	Strecha chl veze 581/02	102	5011,4	0	2750,1	79,8	0,1	4,7	15,8		1,6
140	MB102_Skla strojovny 1.blok V	95,8	476	3	2216	77,9	2,2	19,5	1,7	-0,6	1,6
141	N_ChI vez TVD 4 J	105,3	428,3	3	1307,7	73,3	0,1	24,2	9,3		1,4
142	Strecha chl veze 581/03	101,8	4776,8	0	2775,5	79,9	0,1	4,7	15,9		1,3
143	N_ChI vez TVD 8 J	105,3	428,3	3	1308,3	73,3	0,3	24,1	9,4		1,2

	Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m ₁	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
144	MB234_593/01 Venk michadla_1	100		0	2634,2	79,4	0,8	11,8	6,9	-38,5	1,1
145	N_Trafo blokove 1B Strecha	105,3	212,7	0	1747,8	75,8	2,5	22,3	3,5		1
146	MB234_593/01 Venk michadla_2	100		0	2607,2	79,3	0,8	12,1	6,8		1
147	N_Trafo blokove 2B Strecha	105,3	212,7	0	1764,1	75,9	2,5	22,3	3,5		1
148	MB151_Trafo 2 blok2 ventilatory B_V	100,8	12	3	2110,9	77,5	2,9	22,1	4,3	-1,8	0,7
149	N_18 Chem upravna FAS Z	84,7	2972,3	3	1578,2	75	4,7	6,1	1,8	-8,8	0,7
150	N_Trafo blokove 3B Strecha	105,3	212,7	0	1786,1	76	2,5	22,5	3,7		0,5
151	N_Trafo blokove 4B Strecha	105,3	212,7	0	1803,6	76,1	2,5	22,5	3,8		0,4
152	N_Trafo blokove 5B Strecha	105,3	212,7	0	1817,1	76,2	2,5	22,5	3,8		0,3
153	N_Trafo blokove 6B Strecha	105,3	212,7	0	1836,2	76,3	2,5	22,5	3,8		0,2
154	MB151_Trafo 1 blok2 Z	102,7	18,6	4	2105,3	77,5	2,6	22,3	4,2		0,2
155	MB151_Trafo 3 blok2 ventilatory B_Z	100,9	12,3	3	2107,2	77,5	2,9	21,9	4,1	-3,5	0,1
156	MB151_Trafo 2 blok2 V	102,7	18,5	4	2110,3	77,5	2,6	22,4	4,3		0
157	MB136_Komin BAPP VZT	90,4		0	2002	77	0,4	24,6	7,1	-0,3	0
158	MB151_Trafo 3 blok2 ventilatory B_Z	100,9	12,3	5	2113	77,5	2,9	21,8	4		0
159	MB151_Trafo 2 blok2 ventilatory B_Z	100,9	12,3	3	2109,6	77,5	2,9	21,9	4,1	-4,3	0
160	MB151_Trafo 1 blok2 ventilatory A_Z	100,9	12,3	5	2106,6	77,5	2,9	21,8	4		0
161	MB127_801/02 BAPP VZT 8	84,2		0	1987,8	77	1,2	0,3	6,1		0
162	N_Trafo blokove 1A J	99,1	51,6	3	1496,1	74,5	4,1	20,9	3,2	-19,3	0
163	N_Trafo blokove 1A S	99,1	51	3	1489,8	74,5	4,2	20,8	3,2	-27,1	0
164	MB120_801/02 BAPP VZT 1	83,8		0	2008,5	77	1,5	0,7	5,2		0
165	N_Trafo blokove 2A J	99,1	51,6	3	1511,9	74,6	4,1	20,9	3,3		0
166	N_Trafo blokove 2A S	99,1	51	3	1507	74,6	4,4	20,6	3,3		0
167	MB151_Trafo 3 blok2 Z	102,7	18,6	3	2099,5	77,4	2,6	22,3	4,1		0
168	N_Trafo blokove 3A J	99,1	51,6	3	1521,3	74,6	5,2	19,8	3,3		0
169	MB151_Trafo 2 blok2 Z	102,7	18,6	3	2101,9	77,4	2,6	22,3	4,1		0
170	MB151_Trafo 2 blok2 STRECHA	105,5	35,6	0	2106,1	77,5	2,2	22,6	4,1		0
171	MB151_Trafo 1 blok2 STRECHA	105,5	35,6	0	2109,5	77,5	2,2	22,6	4,1		0
172	N_Trafo blokove 3A S	99,1	51	3	1522,9	74,6	4,4	20,6	3,3		0
173	MB135_801/01 BAPP VZT zaluzie S	85,8	49,7	0	2083,6	77,4	2	2,9	4,6		0
174	N_Trafo blokove 4A J	99,1	51,6	3	1550,6	74,8	4,1	20,9	3,3		0
175	N_Trafo blokove 4A S	99,1	51	3	1545,8	74,8	4,4	20,6	3,3		0
176	N_08 Strojovna FAS Z	87,1	5137,7	3	1714,2	75,7	4,7	9,1	1,7	-20,3	0
177	MB01_VZT 1_blok1	98,1	12,9	3	2173,5	77,7	1,1	20,6	2,7		0
178	N_Trafo blokove 5A S	99,1	51	3	1554,5	74,8	3,4	21,6	3,3	-27,6	0
179	N_Trafo blokove 5A J	99,1	51,6	3	1566,5	74,9	4,1	20,9	3,4		0

	Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m ₁	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
180	N_Trafo blokove 6A S	99,1	51	3	1577,8	75	4,4	20,6	3,4		0
181	N_Trafo blokove 6A J	99,1	51,6	3	1587,2	75	3,6	21,4	3,4		0
182	MB151_Trafo 2 blok1 ventilatory B_V	100,8	12	3	2265,7	78,1	2,9	22	4,5	-6,4	0
183	N_Trafo blokove 1A Z	97,7	36,9	3	1485,7	74,4	4,2	20,8	3,2	-23	0
184	MB151_Trafo 1 blok2 ventilatory A_V	100,8	12	4	2107,8	77,5	2,9	22,1	4,3		0
185	MB03_VZT 2_blok2	98,7	14,2	3	2045,3	77,2	1,5	22,2	2,8		0
186	N_Trafo blokove 1B S	99,1	51	3	1745,7	75,8	4,4	20,5	3,5		0
187	MB128_801/02 BAPP VZT 9	79,3		0	1983,4	76,9	1,3	0,1	3,2		0
188	N_Trafo blokove 2B S	99,1	51	3	1762	75,9	4,4	20,5	3,6		0
189	N_Trafo blokove 4A Z	97,7	36,9	3	1540,2	74,7	4,2	20,8	3,3		0
190	N_Trafo blokove 1B J	99,1	51,6	3	1750	75,9	4,1	20,9	3,7		0
191	N_Trafo blokove 3A Z	97,6	36,2	3	1533,4	74,7	4,3	20,7	3,3		0
192	MB151_Trafo 2 blok1 ventilatory A_V	100,8	12	3	2259,3	78,1	2,9	22,1	4,5	-8,1	0
193	N_Trafo blokove 2B J	99,1	51,6	3	1766,2	75,9	4,1	20,9	3,7		0
194	MB151_Trafo 3 blok2 ventilatory A_Z	100,9	12,3	3	2100,7	77,4	2,9	22	4,1		0
195	MB151_Trafo 2 blok2 ventilatory A_Z	100,9	12,3	3	2103,2	77,4	2,9	22	4,2		0
196	N_Trafo blokove 3B J	99,1	51,6	3	1782,5	76	4,1	20,9	3,7		0
197	N_Trafo blokove 3B S	99,1	51	3	1786,2	76	5,6	19,4	3,7		0
198	N_Trafo blokove 4B J	99,1	51,6	3	1805,6	76,1	4,1	20,9	3,8		0
199	MB102_Skla strojovny 2.blok V	95,8	476	3	2061,5	77,3	2,2	20,3	1,8		0
200	N_Trafo blokove 4B S	99,1	51	3	1801,4	76,1	4,4	20,6	3,8		0
201	N_Trafo blokove 6A Z	97,6	36,2	3	1588,2	75	4,3	20,7	3,4		0
202	N_Trafo blokove 5B J	99,1	51,6	3	1823,5	76,2	4	21	3,8		0
203	N_Trafo blokove 5B S	99,1	51	3	1817,8	76,2	4,4	20,6	3,8		0
204	MB151_Trafo 3 blok2 ventilatory A_V	100,8	12	3	2102	77,4	2,9	22,1	4,3		0
205	MB151_Trafo 2 blok2 ventilatory A_V	100,8	12	3	2104,5	77,5	2,9	22,1	4,3		0
206	N_Trafo blokove 6B J	99,1	51,6	3	1838,3	76,3	4,1	20,9	3,8		0
207	N_Trafo blokove 6B S	99,1	51	3	1834,2	76,3	4,4	20,6	3,8		0
208	N_08 Strojovna FAS S	86,7	4637,7	3	1739,1	75,8	4,7	11,5	1,4	-10,9	0
209	Rozvodna Kocin - plocha B	97,8	6001,9	0	3570,6	82	9,4	0	9,5		0
210	N_Trafo blokove 1B Z	97,7	36,9	3	1739,7	75,8	4,2	20,6	3,5		0
211	MB03_VZT 2_blok1	98,7	14,2	3	2200,8	77,8	1,5	22,8	3,4		0
212	N_Trafo blokove 4B Z	97,7	36,9	3	1794,2	76,1	5	20	3,8		0
213	N_Trafo blokove 3B Z	97,6	36,2	3	1786,5	76	3,4	21,6	3,7		0
214	N_Trafo odbockove 1A Strecha	98,2	41,5	0	1473,3	74,4	2,5	22,4	3,1		0
215	N_Trafo odbockove 1A S	95,1	20,6	3	1472	74,4	4,4	20,6	3,2		0

	Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m ₁	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
216	N_Trafo odbockove 1A J	95,1	20,6	3	1474,7	74,4	4,4	20,6	3,2		0
217	N_Trafo odbockove 2A Strecha	98,2	41,5	0	1487,5	74,4	2,5	22,5	3,2		0
218	N_Trafo odbockove 2A S	95,1	20,6	3	1487,9	74,4	4,4	20,6	3,2		0
219	N_Trafo odbockove 2A J	95,1	20,6	3	1490,6	74,5	4,4	20,6	3,2		0
220	N_Trafo blokove 6B Z	97,6	36,2	3	1844,4	76,3	4,3	20,7	3,8		0
221	MB102_Skla strojovny 2.blok J	96,5	564	3	2050,4	77,2	2,1	22,4	2,7		0
222	N_Trafo odbockove 1A V	94,6	18,1	3	1476,5	74,4	4,4	20,6	3,2		0
223	N_Trafo odbockove 1A Z	94,4	17,5	3	1470,2	74,3	4,4	20,6	3,1		0
224	N_Trafo odbockove 2A V	94,6	18,1	3	1492,7	74,5	4,7	20,3	3,2		0
225	N_Trafo odbockove 2A Z	94,4	17,5	3	1484,9	74,4	5,4	19,6	3,2		0
226	MB102_Skla strojovny 1.blok J	96,5	564	3	2204,1	77,9	2,1	22,2	2,7		0
227	Trafo A - Z	86,9	20,2	3	3676	82,3	5,5	0	7,4		0
228	Trafo A - Z	86,9	20,2	3	3678	82,3	5,5	0	7,4		0
229	N_Trafo odbockove 1B Strecha	98,2	41,5	0	1723,7	75,7	2,5	22,4	3,6		0
230	N_Trafo odbockove 1B S	95,1	20,6	3	1722,5	75,7	4,4	20,6	3,6		0
231	N_Trafo odbockove 2B Strecha	98,2	41,5	0	1740,1	75,8	2,5	22,4	3,6		0
232	N_Trafo odbockove 2B S	95,1	20,6	3	1738,9	75,8	4,4	20,5	3,6		0
233	N_Trafo odbockove 1B J	95,1	20,6	3	1724,8	75,7	4,4	20,6	3,6		0
234	N_Trafo odbockove 2B J	95,1	20,6	3	1741,2	75,8	4,4	20,6	3,7		0
235	Trafo A - S	86,1	16,6	3	3673,8	82,3	5,7	0	7,4		0
236	Trafo A - S	86,1	16,6	3	3675,8	82,3	5,7	0	7,4		0
237	Trafo A - Z	86,9	20,2	3	3680,1	82,3	5,6	2,3	6,2		0
238	N_Trafo odbockove 1B Z	94,4	17,5	3	1720,4	75,7	4,3	20,6	3,6		0
239	MB141_Vrata 1 strojovny 2.blok Z	80,1	28,2	3	2004,2	77	3	7,2	2,7		0
240	N_Trafo odbockove 1B V	94,6	18,1	3	1726,9	75,7	4,4	20,6	3,6		0
241	Trafo A - Strecha	87	20,8	0	3676,3	82,3	3,8	2,3	5,4		0
242	Trafo A - Strecha	87	20,8	0	3678,3	82,3	3,8	2,3	5,4		0
243	N_Trafo odbockove 2B Z	94,4	17,5	3	1736,8	75,8	4,4	20,6	3,6		0
244	Trafo A - Strecha	87	20,8	0	3680,4	82,3	3,8	2,3	5,4		0
245	MB04_VZT 2_blok2	95,7	14,2	3	2050,9	77,2	1,3	23,3	3,7		0
246	N_Trafo odbockove 2B V	94,6	18,1	3	1743,3	75,8	4,4	20,6	3,7		0
247	Trafo A - S	86,1	16,6	3	3677,9	82,3	5,7	2,4	6,2		0
248	MB102_Skla strojovny 1.blok J	91,7	188	3	2204,3	77,9	2,2	20,4	1,9		0
249	MB102_Skla strojovny 2.blok V	93,6	288	3	2069,7	77,3	2,1	22,2	2,6		0
250	MB102_Skla strojovny 2.blok J	91,7	188	3	2050,7	77,2	2,2	21	2		0
251	MB04_VZT 2_blok1	95,7	14,2	3	2206,5	77,9	1,3	23,5	4		0

	Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m ₁	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
252	Trafo A - V	86,8	19,9	3	3676,6	82,3	5,7	5,6	4,4		0
253	Trafo A - V	86,8	19,9	3	3678,6	82,3	5,7	5,6	4,4		0
254	MB111_Odfuk strojovny Bloku 2_B	87,5		0	2047,6	77,2	0,3	13,3	5,5		0
255	Trafo A - J	85,9	16,1	3	3678,8	82,3	5,6	5,6	4,3		0
256	Trafo A - J	85,9	16,1	3	3680,8	82,3	5,6	5,7	4,3		0
257	MB111_Odfuk strojovny Bloku 2_A	87,5		0	2047,2	77,2	0,3	14,2	5,2		0
258	MB134_801/01 BAPP VZT 3	79		0	2109,5	77,5	1,7	6,4	3,3		0
259	N_08 Strojovna FAS V	87,1	5137,7	3	1562	74,9	4,7	19,6	1,6	-19,9	0
260	MB109_Strojovna 1.blok nastavba V	87,9	328	3	2205,3	77,9	1,5	19,6	2,5		0
261	Trafo A - V	86,8	19,9	3	3680,7	82,3	5,7	8,7	3,7		0
262	N_08 Strojovna FAS Z	87,1	5137,7	3	1455,6	74,3	4,7	20,3	1,5	-56,1	0
263	MB106_VZT Pristavba strojovny 2.blok	85,5	5,6	3	2057,1	77,3	2,4	18,3	1,7		0
264	MB233_Dekarbonizace Okna J_B	96	444	3	2565,9	79,2	2,2	22,8	6	-53,5	0
265	MB109_Strojovna 2.blok nastavba V	87,9	328	3	2050,4	77,2	1,5	20,9	2,7		0
266	MB233_Dekarbonizace Okna J_A	94,7	333	3	2565,9	79,2	1,9	22,5	5,6	-54,8	0
267	N_08 Strojovna FAS J	86,7	4637,7	3	1529,9	74,7	4,6	20,4	1,6		0
268	N_ChI vez TVN 1 Z	94,5	142,3	3	1350,8	73,6	0,1	24,9	10,7		0
269	Trafo A - J	85,9	16,1	3	3682,9	82,3	5,6	9,2	3,7		0
270	MB234_593/01 Venk michadla_4	100		0	2553,4	79,1	0,8	24,2	7,8		0
271	MB234_593/01 Venk michadla_3	100		0	2580,5	79,2	0,8	24,2	7,8		0
272	N_18 Chem upravna FAS V	84,7	2972,3	3	1612,5	75,1	4,7	18,5	1,5	-32,3	0
273	N_ChI vez TVN 3 V	94,5	141,8	3	1383,3	73,8	0,1	24,9	10,9		0
274	N_ChI vez TVN 1 S	94,2	131,4	3	1352,9	73,6	0,1	24,9	10,8		0
275	MB64_643/01 Z	89,8	154,8	3	2635,7	79,4	1,3	19,8	4,5		0
276	N_ChI vez TVN 1 J	94,2	131,1	3	1358,3	73,7	0,1	24,9	10,8		0
277	N_ChI vez TVN 2 S	94,2	131,4	3	1364,1	73,7	0,1	24,9	10,8		0
278	N_ChI vez TVN 2 J	94,2	131,1	3	1368,5	73,7	0,1	24,9	10,8		0
279	N_ChI vez TVN 3 S	94,2	131,4	3	1375,5	73,8	0,1	24,9	10,9		0
280	N_08 Strojovna FAS V	87,1	5137,7	3	1822,6	76,2	4,7	19,8	1,8	-43,2	0
281	MB111_Odfuk strojovny Bloku 1_B	87,5		0	2203,1	77,9	0,2	17,2	4,6		0
282	N_ChI vez TVN 3 J	94,2	131,1	3	1379,8	73,8	0,1	24,9	10,9		0
283	MB138_Vrata 1 strojovny 2.blok Z	85,6	56	3	2019,4	77,1	0,9	19,6	3,6		0
284	MB111_Odfuk strojovny Bloku 1_A	87,5		0	2202,7	77,9	0,2	17,9	4,5		0
285	N_08 Strojovna FAS J	86,7	4637,7	3	1779,4	76	4,8	20,2	1,9		0
286	MB106_VZT Pristavba strojovny 1.blok	85,5	5,6	3	2212,6	77,9	2,4	19,8	1,9		0
287	MB156_584/02	93,3	13	0	2006,4	77	1,4	23,5	5		0

	Zdroj hluku	Lw	l or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m _e	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
288	N_ChI vez TVN 4 S	94,2	131,4	3	1646,7	75,3	0,1	24,9	11,9	-19,3	0
289	N_ChI vez TVN 1 Strecha	94,9	154,9	0	1355,4	73,6	0,1	24,9	10,8		0
290	MB156_584/01	93,3	13	0	2197,5	77,8	1,4	23,4	5,2		0
291	N_ChI vez TVN 2 Strecha	94,9	154,9	0	1366,3	73,7	0,1	24,9	10,8		0
292	N_ChI vez TVN 4 Z	94,5	142,3	3	1643,5	75,3	0,1	24,9	11,9		0
293	N_ChI vez TVN 3 Strecha	94,9	154,9	0	1377,7	73,8	0,1	24,9	10,9		0
294	N_ChI vez TVN 6 V	94,5	141,8	3	1676,9	75,5	0,1	24,9	12,1		0
295	MB138_Vrata 1 strojovny 1.blok Z	85,6	56	3	2173,4	77,7	0,9	20,9	4,1		0
296	N_ChI vez TVN 4 J	94,2	131,1	3	1651,5	75,3	0,1	24,9	12		0
297	N_ChI vez TVN 5 S	94,2	131,4	3	1657,8	75,4	0,1	24,9	12		0
298	MB141_Vrata 1 strojovny 1.blok Z	80,1	28,2	3	2159,4	77,7	3	15,6	2,1		0
299	N_ChI vez TVN 5 J	94,2	131,1	3	1661	75,4	0,1	24,9	12		0
300	N_ChI vez TVN 6 S	94,2	131,4	3	1668,9	75,4	0,1	24,9	12		0
301	N_ChI vez TVN 6 J	94,2	131,1	3	1673,7	75,5	0,1	24,9	12,1		0
302	MB40_442/01 VZT zaluzie	90,5	17,8	0	2244,1	78	1,2	23,1	4		0
303	N_ChI vez TVN 4 Strecha	94,9	154,9	0	1651,8	75,4	0,1	24,9	12	-31,8	0
304	N_ChI vez TVN 5 Strecha	94,9	154,9	0	1660	75,4	0,1	24,9	12		0
305	N_ChI vez TVN 6 Strecha	94,9	154,9	0	1671,4	75,5	0,1	24,9	12		0
306	MB110_VZT Bloku 2	82,4		0	2016,3	77,1	0,7	19,3	2,9		0
307	N_18 Chem upravna FAS J	80,9	1223,3	3	1606,1	75,1	4,6	20,4	1,7		0
308	MB233_Dekarbonizace Okna V_B	89,5	99,2	3	2636,7	79,4	2	23	6,2	-61,2	0
309	MB233_Dekarbonizace Okna V_A	88,2	74,4	3	2636,7	79,4	1,9	23,1	6,1	-62,5	0
310	MB110_VZT Bloku 1	82,4		0	2171,8	77,7	0,7	20,7	3,2		0
311	MB132_801/01 BAPP VZT 1	88,3		0	2012,3	77,1	0,8	24,1	6,3		0
312	MB133_801/01 BAPP VZT 2	87,8		0	2010,1	77,1	0,7	24,2	6,7		0
313	MB237_Vodojem VZT 1	87,4		0	2111,1	77,5	0,6	24,4	7,7		0
314	MB237_Vodojem VZT 2	87,4		0	2115,6	77,5	0,6	24,4	7,7		0
315	MB237_Vodojem VZT 3	87,4		0	2120,1	77,5	0,6	24,4	7,7		0
316	MB237_Vodojem VZT 4	87,4		0	2125	77,5	0,6	24,4	7,7		0
317	MB237_Vodojem VZT 5	87,4		0	2130,8	77,6	0,6	24,4	7,7		0
318	MB237_Vodojem VZT 6	87,4		0	2135,5	77,6	0,6	24,4	7,7		0
319	MB237_Vodojem VZT 7	87,4		0	2139,9	77,6	0,6	24,4	7,8		0
320	MB131_801/02 BAPP zaluzie V	81,2	37,9	0	2010,8	77,1	2,3	22,2	3,2		0
321	N_20 Kompres stanice Strecha	68	2398	0	1640,3	75,3	3,6	14,9	1,6	-32,1	0
322	MB145_492/01 Sklofas S	74,1	375,6	3	1956,3	76,8	1,4	22,3	3,2		0
323	N_20 Kompres stanice FAS S	61,9	598,8	3	1635,5	75,3	4,3	13,1	1,4	-30,7	0

	Zdroj hluku	Lw	I or S	Ko	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	LrN
		dB(A)	m,m _e	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
MB 08 - TEMELÍN, okraj obce, Výška 3 m nad terénem LrD/LrN,max 50/40 dB(A) LrD 43,0 dB(A) LrN 43,0 dB(A)											
324	N_11 Cerp stanice FAS Strecha	69,9	3756,2	0	1339,6	73,5	3,6	21,4	1,7	-63,6	0
325	N_11 Cerp stanice FAS Strecha	69,9	3756,2	0	1371	73,7	3,6	21,3	1,7	-69,6	0
326	N_20 Kompres stanice FAS V	63,7	898,4	3	1658,4	75,4	3,9	20,6	1,9	-34,4	0
327	N_11 Cerp stanice FAS S	63,4	840,1	3	1332,2	73,5	4,5	20,5	1,7		0
328	N_11 Cerp stanice FAS J	63,4	837,1	3	1343,4	73,6	4,4	20,6	1,7	-57,1	0
329	N_11 Cerp stanice FAS S	63,4	840,1	3	1363,7	73,7	4,4	20,6	1,7	-60,4	0
330	N_11 Cerp stanice FAS Z	62,9	753,4	3	1308,2	73,3	4,1	20,9	1,6	-62,1	0
331	N_11 Cerp stanice FAS J	63,4	837,1	3	1379,8	73,8	4,3	20,7	1,7	-88,9	0
332	N_20 Kompres stanice FAS Z	63,7	898,4	3	1621,6	75,2	4	21	2	-40	0
333	N_11 Cerp stanice FAS Z	62,9	753,4	3	1342	73,5	4,1	20,9	1,7	-66,9	0
334	N_11 Cerp stanice FAS V	62,9	755,5	3	1368	73,7	4,1	20,9	1,7		0
335	N_11 Cerp stanice FAS V	62,9	755,5	3	1400,5	73,9	4,1	20,9	1,8	-69,7	0
336	N_20 Kompres stanice FAS J	61,9	598,8	3	1653,2	75,4	3,9	21,1	2		0

Legenda

Lw	akustický výkon zdroje hluku
I or S	plocha zdroje
Ko	konstanta šíření
s	vzdálenost mezi zdrojem hluku a bodem příjmu
Adiv	útlum se vzdáleností (geometrická divergence)
Agr	účinek povrchu země
Abar	akustické stínění
Aatm	pohlcování zvuku v atmosféře
Re	vliv odrazů
LrN	výsledná hladina hluku v bodě příjmu