



datum vydání:	14.04.2009	název zdroje:	VZT blok I střecha 800/01
---------------	-------------------	---------------	----------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-001

MB 01	Zdroj:	VZT bloku reaktoru I
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění zdroje hluku:	Na střeše bloku 45,6 m
	Umístění místa měření:	1 m od vyústění VZT 1,5 m nad odrazivou rovinou
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

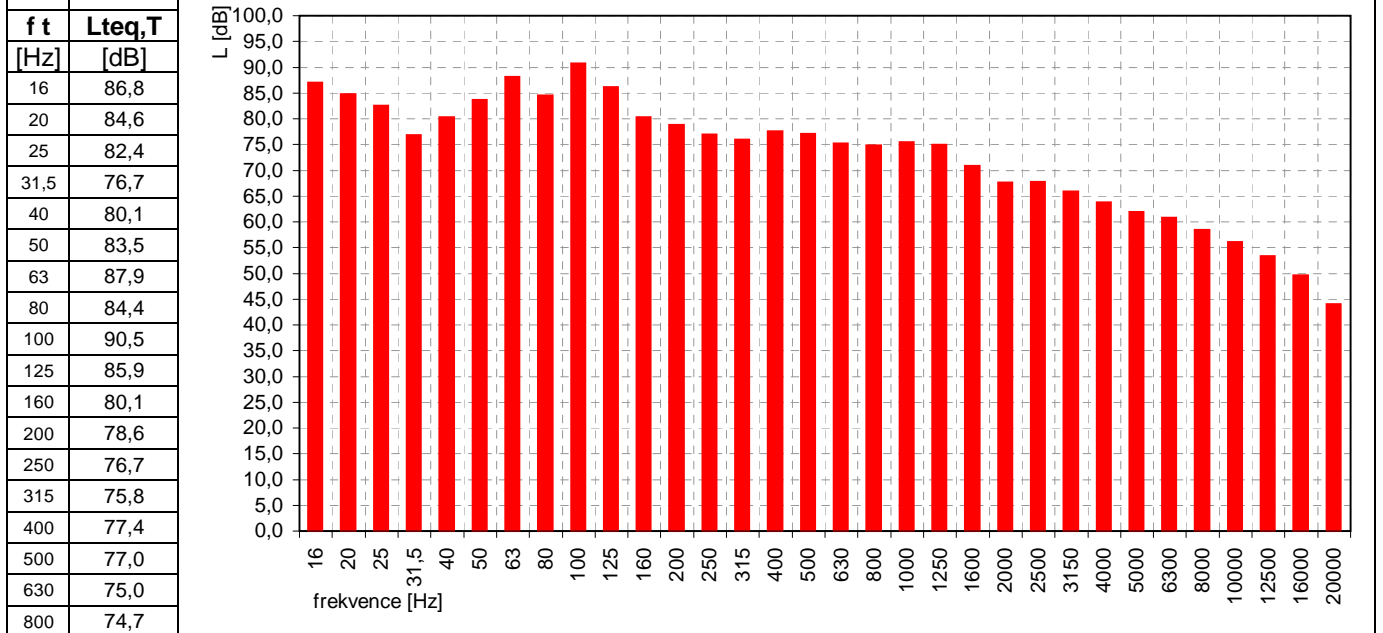
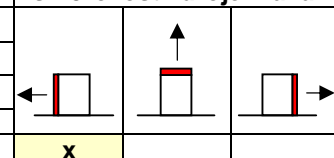


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	10:29:44	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:01:02		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Jižní okraj střechy I. reaktoru 800/01			
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie				Akustická	číslo zakázky:	Z080664	
MB 02		Zdroj:	I. Blok					č.mer	MER-002
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	Okraj střechy I. Bloku 45,6 m 1,5 m nad odrazivou rovinou							
	Umístění zdroje hluku:	-							
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.							
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]								
f t	Lteq,T								
[Hz]	[dB]								
16	80,5								
20	78,6								
25	76,0								
31,5	76,7								
40	74,9								
50	74,8								
63	75,4								
80	74,5								
100	74,5								
125	70,6								
160	70,6								
200	67,1								
250	67,9								
315	64,0								
400	66,9								
500	64,3								
630	61,6								
800	62,2								
1000	61,7								
1250	59,0								
1600	56,8								
2000	54,8								
2500	55,1								
3150	58,9								
4000	58,4								
5000	56,9								
6300	57,7								
8000	56,0								
10000	52,6								
12500	47,5								
16000	40,3								
20000	30,6								
L_A	72,0	foto / schéma:							
L_C	83,9								
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			
	čas	10:31:27	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]			
Doba měření:	0:00:46		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x		
Poznámka:									



datum vydání:	14.04.2009	název zdroje:	VZT blok I střecha 800/01
---------------	-------------------	---------------	----------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-003

MB 03	Zdroj:	VZT bloku reaktoru I
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění zdroje hluku:	Na střeše bloku 45,6 m
	Umístění místa měření:	1 m od vyústění VZT 1,5 m nad odrazivou rovinou
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

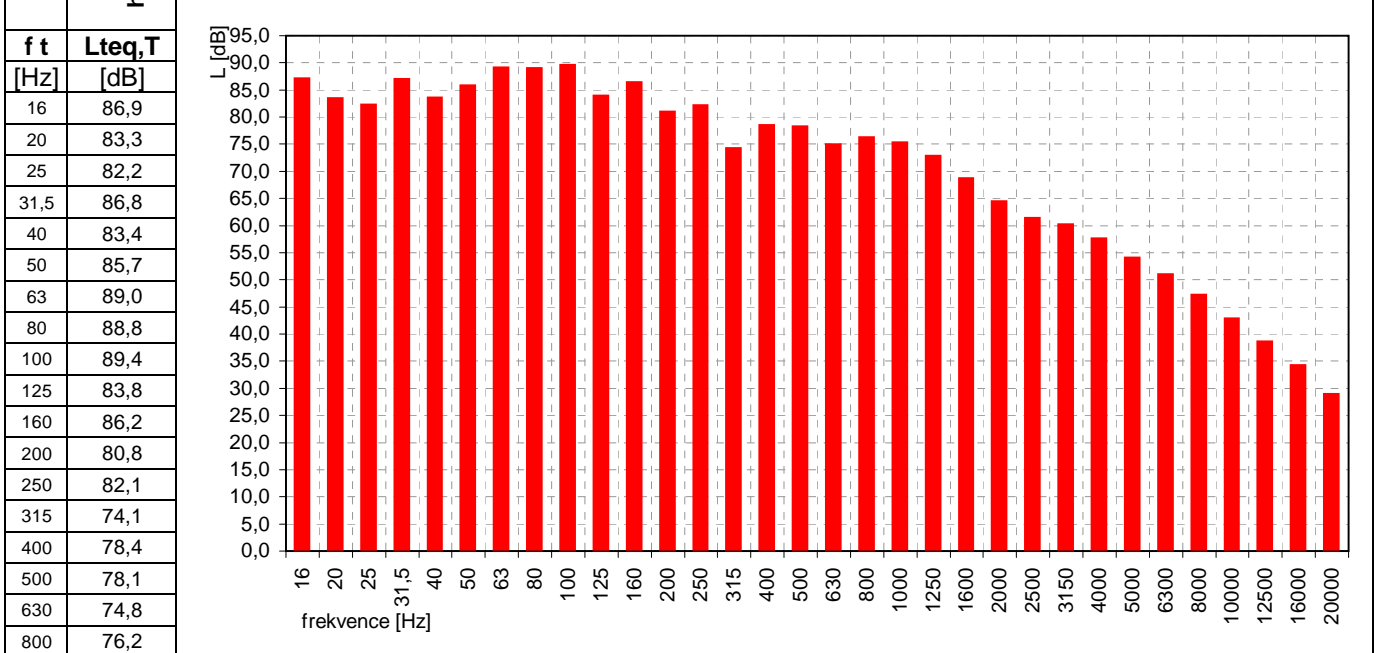


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	10:33:12	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:33		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název zdroje:	VZT blok I střecha 800/01
---------------	-------------------	---------------	----------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-004

MB 04	Zdroj:	VZT bloku reaktoru I
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění zdroje hluku:	Na střeše bloku 45,6 m
	Umístění místa měření:	1 m od vyústění VZT 1,5 m nad odrazivou rovinou
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

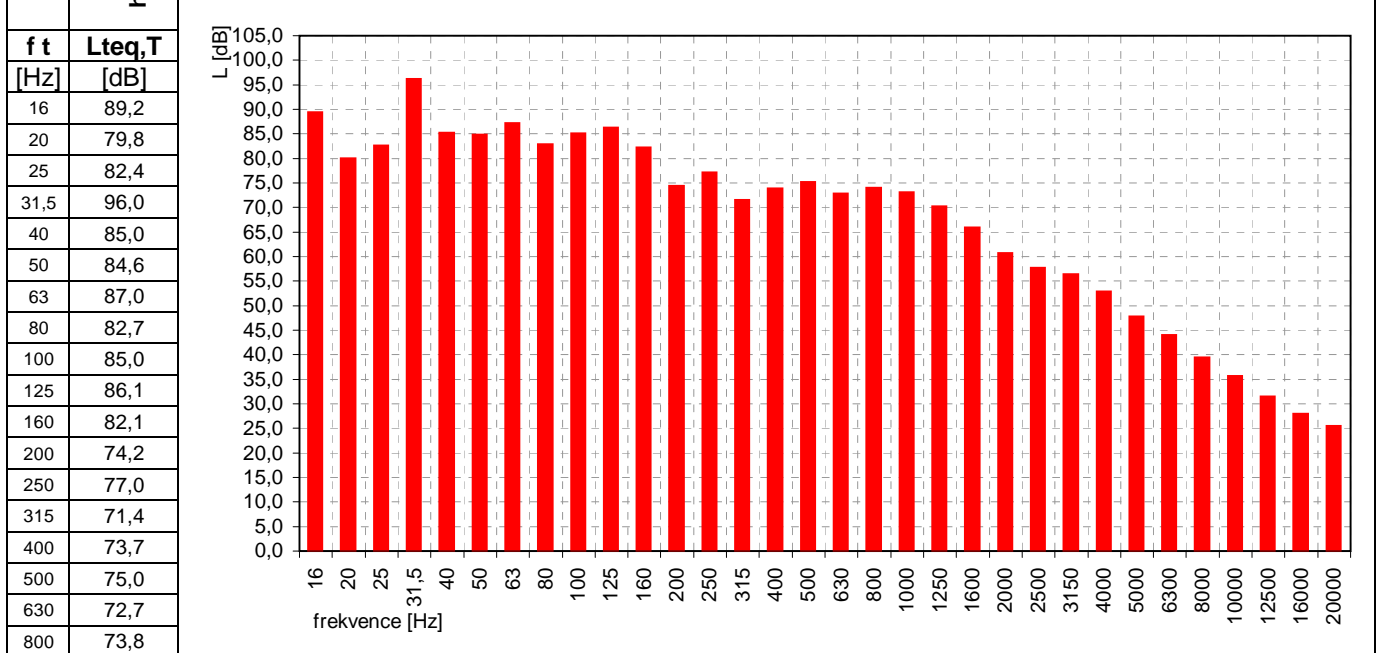


foto / schéma:



L_A	81,1
L_C	96,3

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	10:35:09	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:29	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:				± 1,5	[dB]	x

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Východní okraj střechy I. reaktoru 800/01
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-005

MB 05	Zdroj:	I. Blok
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	Okraj střechy I. Bloku 45,6 m 1,5 m nad odrazivou rovinou
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

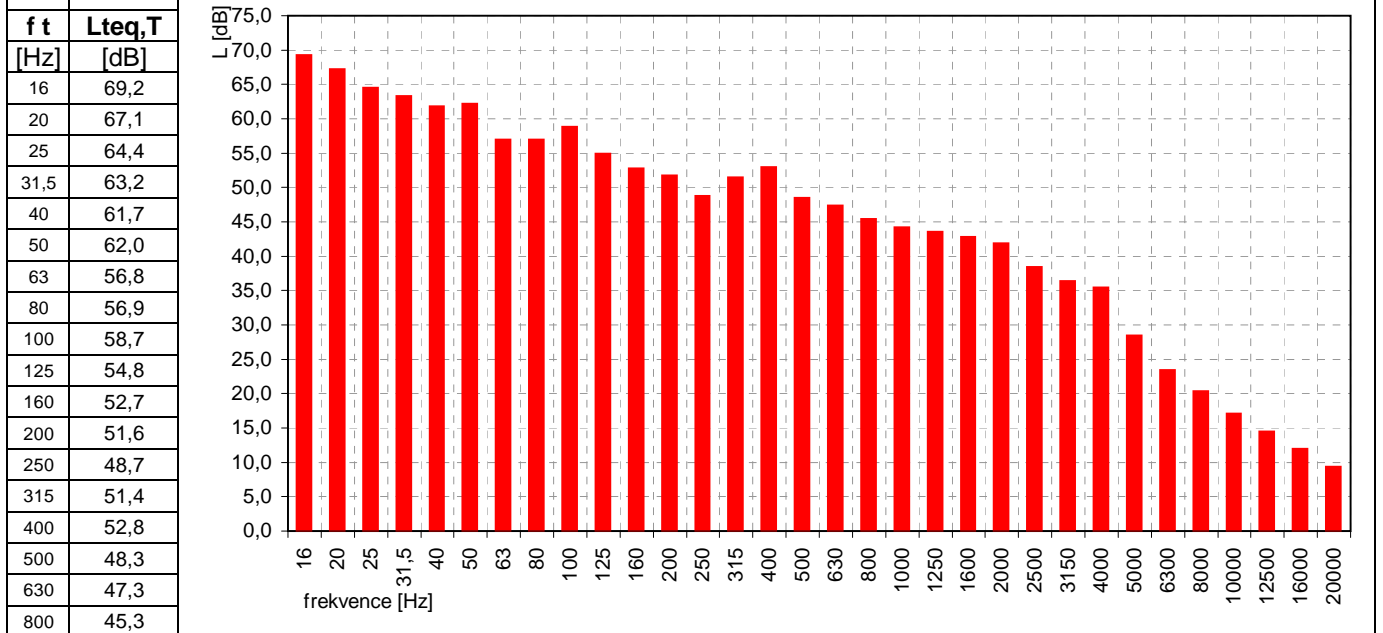
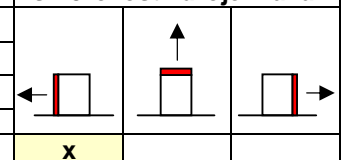


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	10:37:44	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:30		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Severní okraj střechy I. reaktoru 800/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-006

MB 06	Zdroj:	I. Blok
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	Okraj střechy I. Bloku 45,6 m 1,5 m nad odrazivou rovinou
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

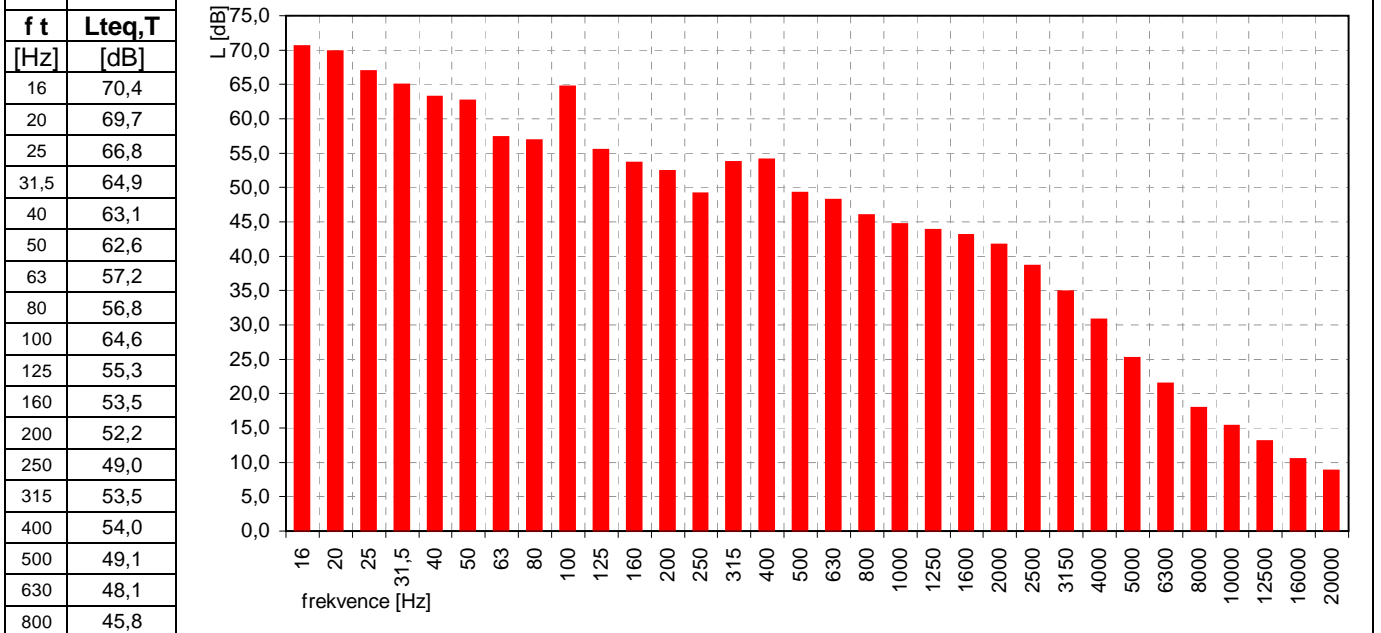
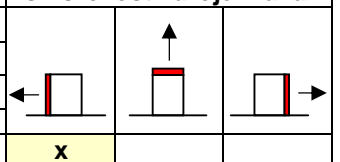


foto / schéma:



L_A	56,5
L_C	71,7

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	10:42:03	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:17	barometrický tlak:	989,6	± 2		[hPa]
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05		[m/s]
				± 1,5		[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

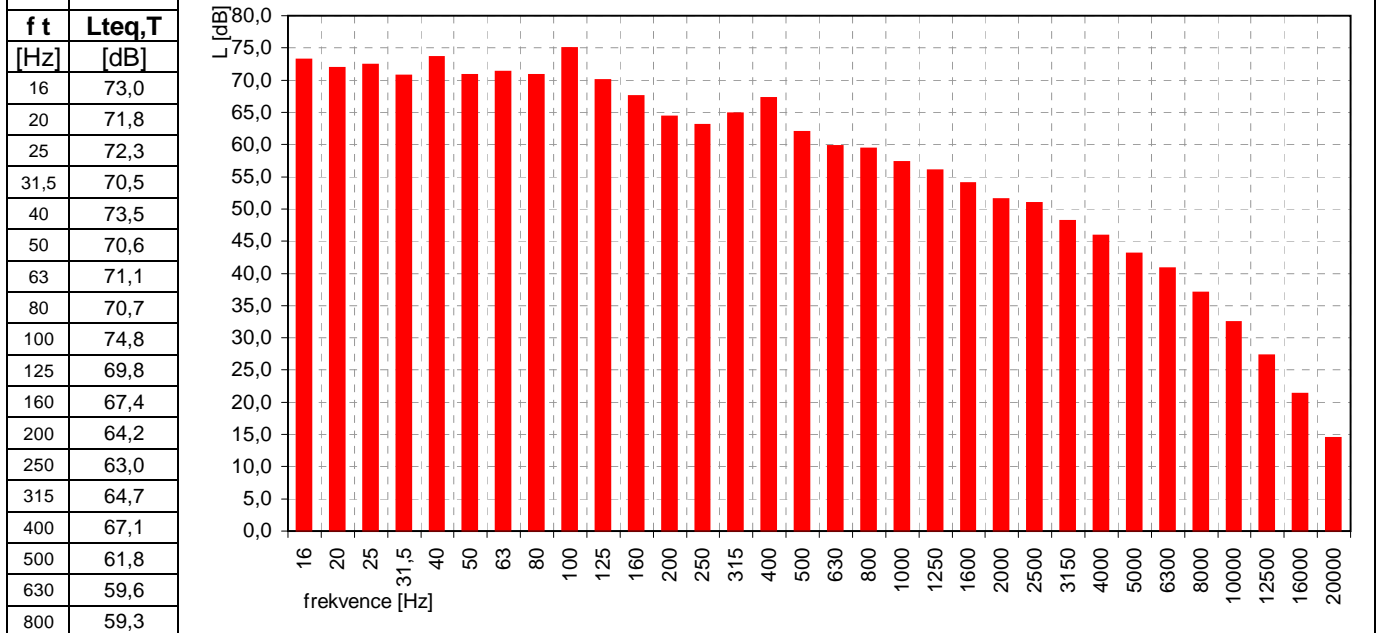
Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Západní okraj střechy I. reaktoru 800/01	
název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-007

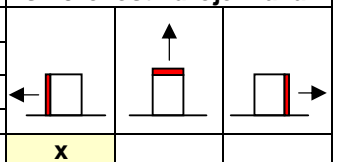
MB 07	Zdroj:	I. Blok
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	Okraj střechy I. Bloku 45,6 m 1,5 m nad odrazivou rovinou
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]



1000	57,2	foto / schéma: 
1250	55,8	
1600	53,9	
2000	51,3	
2500	50,8	
3150	48,0	
4000	45,7	
5000	42,9	
6300	40,7	
8000	36,9	
10000	32,3	
12500	27,1	
16000	21,1	
20000	14,4	
L_A	68,8	
L_C	80,9	

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	10:43:21	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:16		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:				± 1,5		[dB]



Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název zdroje:	VZT blok I střecha 800/01
---------------	-------------------	---------------	----------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-008

MB 08	Zdroj:	VZT bloku reaktoru I
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění zdroje hluku:	Na střeše bloku 45,6 m
	Umístění místa měření:	1 m od vyústění VZT 1,5 m nad odrazivou rovinou
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

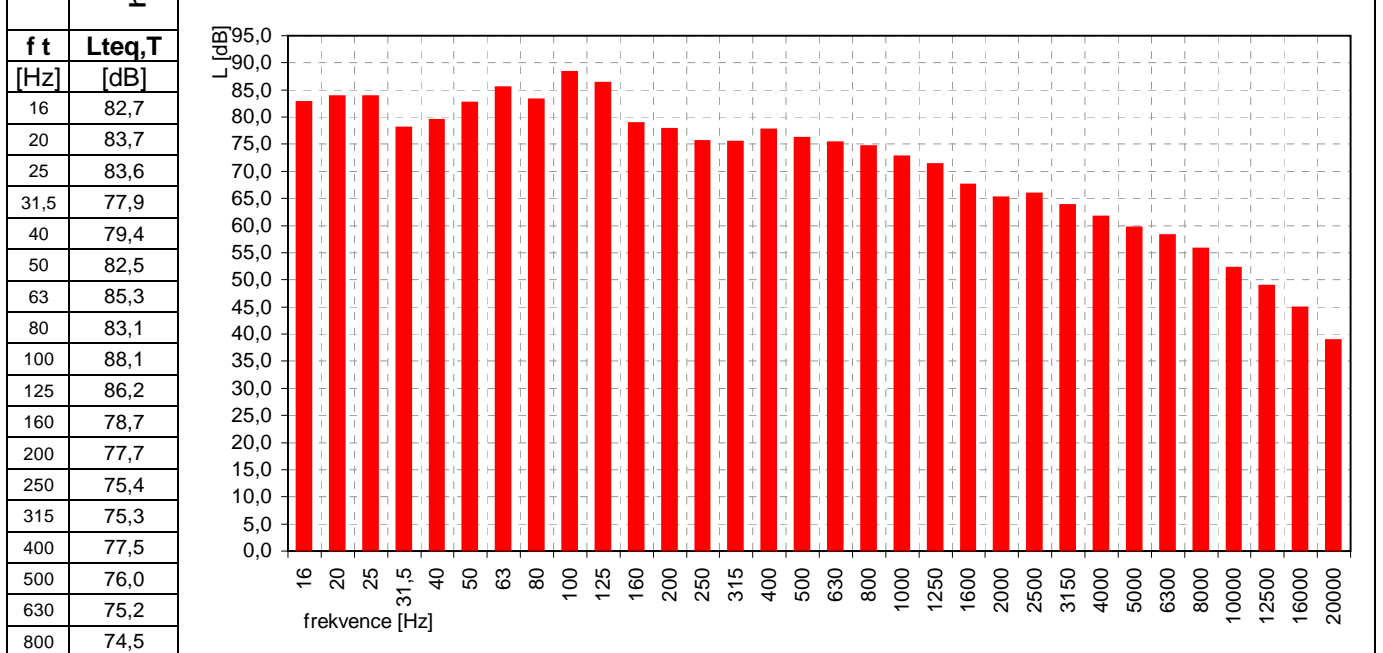
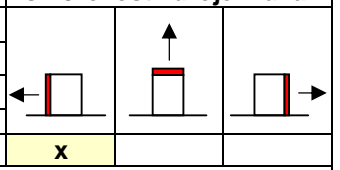


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	10:44:53	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:27		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:
 Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Křižovatka silnic u objektu 781/01			
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie				Akustická	číslo zakázky:	Z080664	
MB 09		Zdroj:	ETE Temelín					č.mer	MER-009
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu							
	Umístění zdroje hluku:	-							
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.							
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]								
f t	Lteq,T								
[Hz]	[dB]								
16	72,1								
20	70,9								
25	67,2								
31,5	64,5								
40	63,0								
50	60,5								
63	57,7								
80	54,0								
100	53,6								
125	50,4								
160	48,4								
200	46,5								
250	44,1								
315	46,4								
400	48,3								
500	45,6								
630	44,2								
800	43,1								
1000	42,8								
1250	42,1								
1600	41,1								
2000	39,3								
2500	37,0								
3150	34,4								
4000	33,2								
5000	29,4								
6300	25,7								
8000	22,6								
10000	17,7								
12500	12,7								
16000	9,3								
20000	7,9								
L_A	52,6	foto / schéma:							
L_C	70,8								
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			
	čas	11:59:20	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]			
Doba měření:	0:00:16	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]				
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]				
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x		
Poznámka:									



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	U objektu 701/06
---------------	-------------------	--------------	-------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-010

MB 10	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

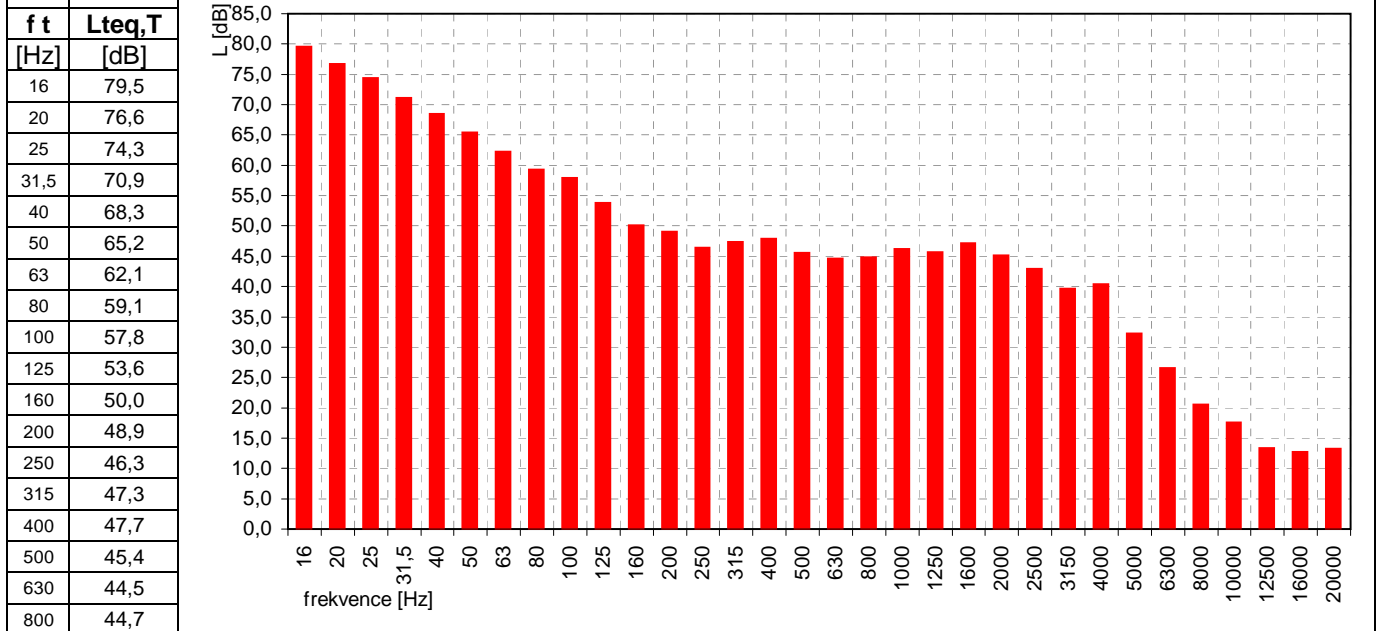
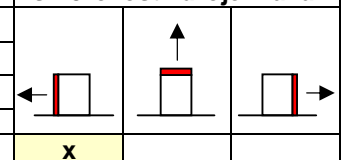


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:02:57	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:29		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic u objektu 781/02
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-011

MB 11	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

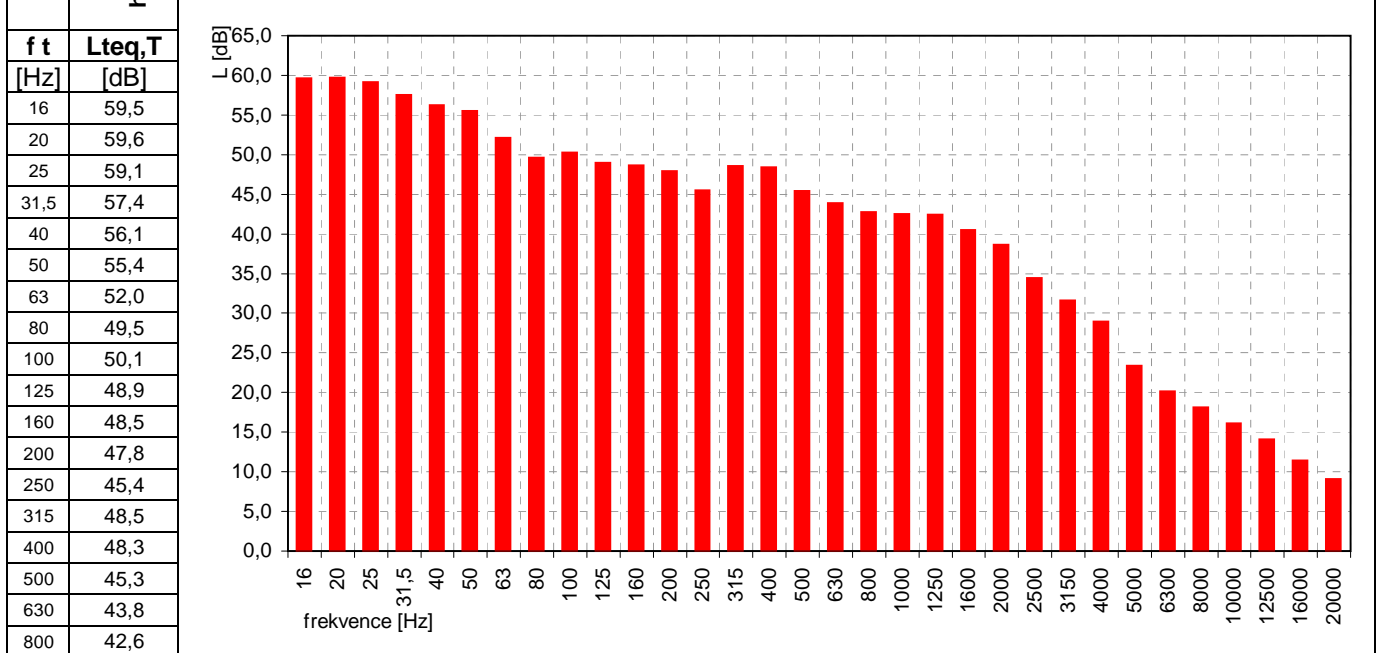
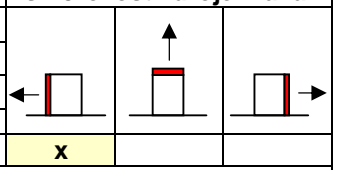


foto / schéma:



L_A	52,3
L_C	63,5

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:06:05	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:34		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic u objektu 592/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-012

MB 12	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

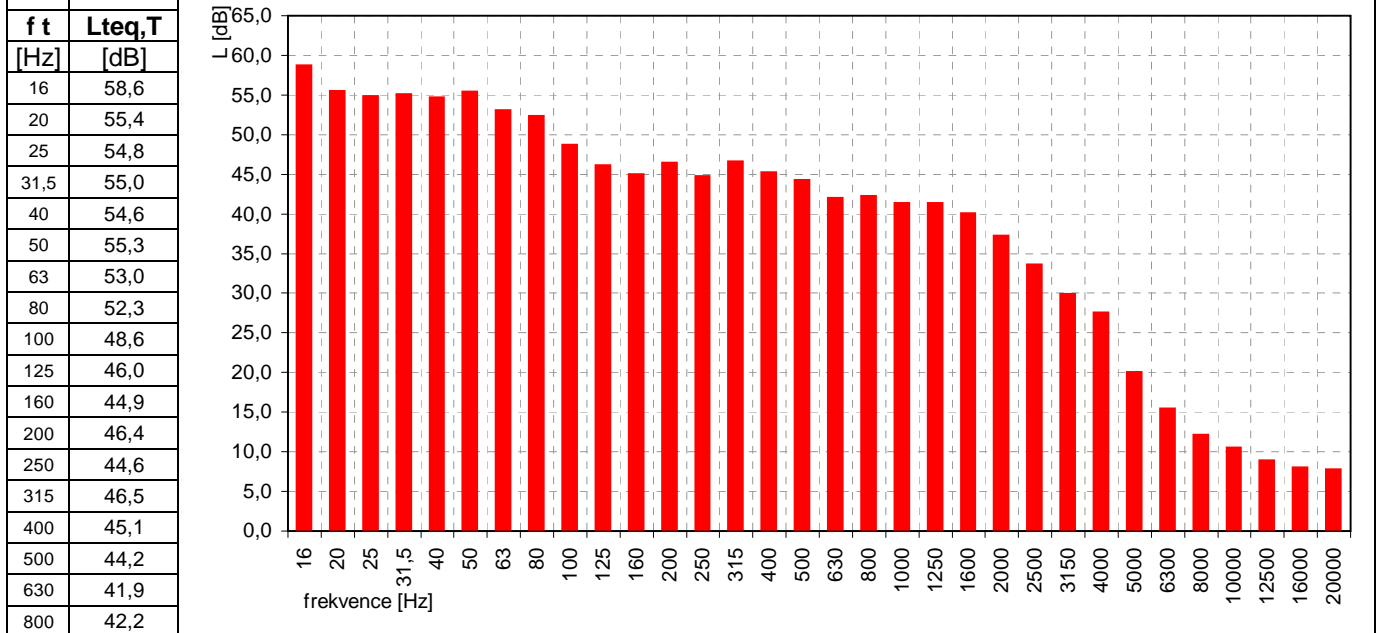
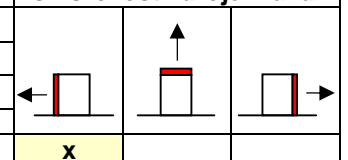


foto / schéma:



L_A	50,9
L_C	62,0

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:08:19	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:36		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic
---------------	-------------------	--------------	--------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-013

MB 13	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

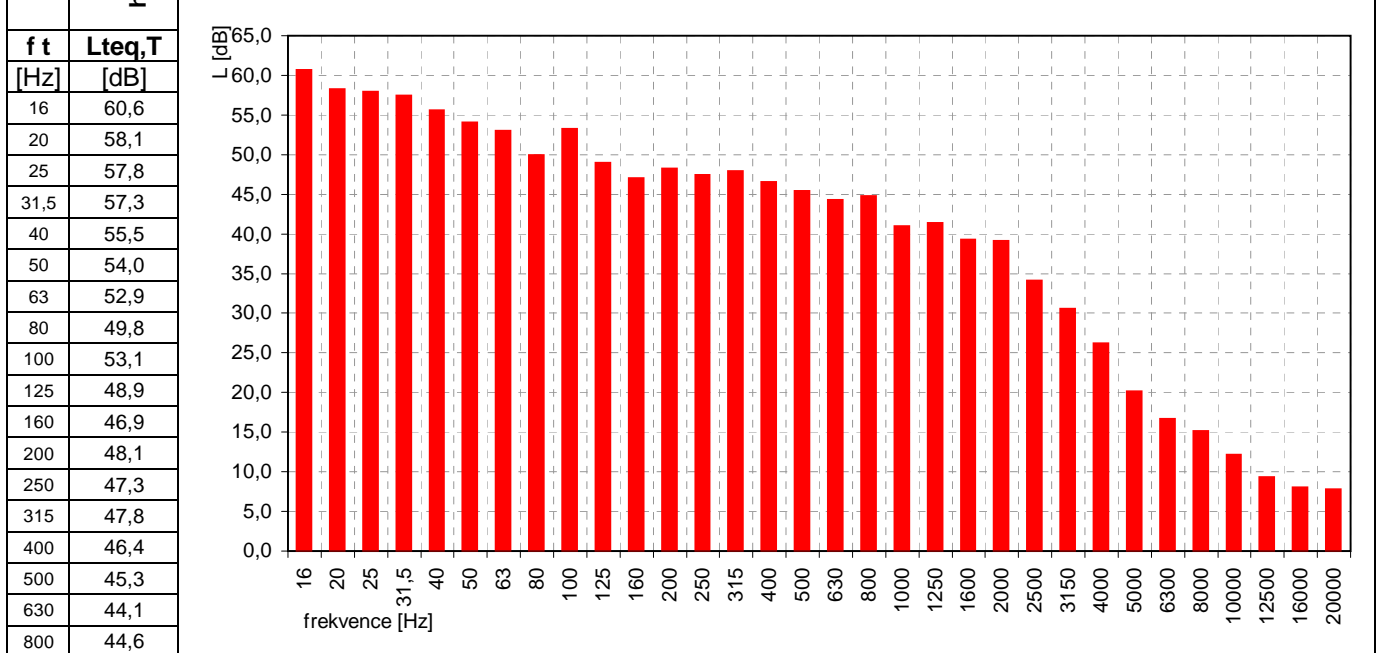
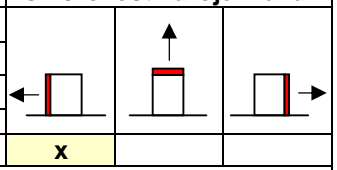


foto / schéma:



L_A	52,0
L_C	63,3

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:10:31	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:38	barometrický tlak:	989,6	± 2		[hPa]
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05		[m/s]
				± 1,5		[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:
Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Křižovatka silnic u objektu 586/03B		
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie				Akustická	číslo zakázky:	Z080664
MB 14		Zdroj:		ETE Temelín		č.mer	MER-014	
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu					
	Umístění zdroje hluku:		-					
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.					
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]							
f t	Lteq,T							
[Hz]	[dB]							
16	66,3							
20	63,4							
25	58,9							
31,5	58,8							
40	57,1							
50	57,1							
63	54,5							
80	51,4							
100	50,2							
125	48,5							
160	47,4							
200	45,8							
250	45,1							
315	45,3							
400	46,7							
500	44,8							
630	44,6							
800	44,7							
1000	42,5	foto / schéma:						
1250	41,3							
1600	38,8							
2000	38,0							
2500	34,2							
3150	30,0							
4000	24,7							
5000	19,5							
6300	15,1							
8000	12,0							
10000	9,8							
12500	6,9							
16000	6,8							
20000	7,1							
L _A	51,8							
L _C	65,2							
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:		
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]		
	čas	12:14:26	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]		
Doba měření:	0:01:00	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:				± 1,5	[dB]			
Poznámka:								



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic roh objektu 801/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-015

MB 15	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

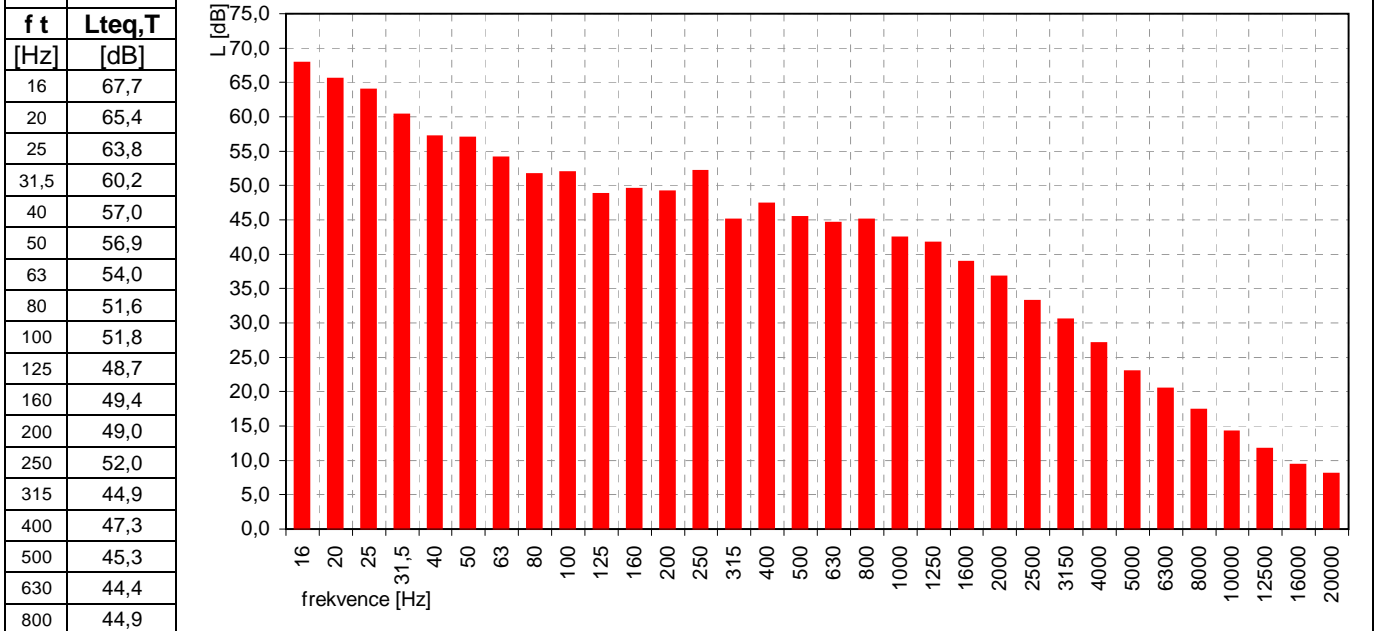
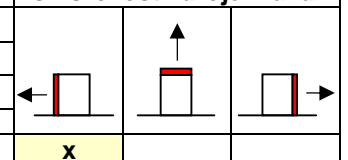


foto / schéma:



L_A	52,5
L_C	66,8

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:21:49	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:28		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic objekty 801/01 a 02
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-016

MB 16	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

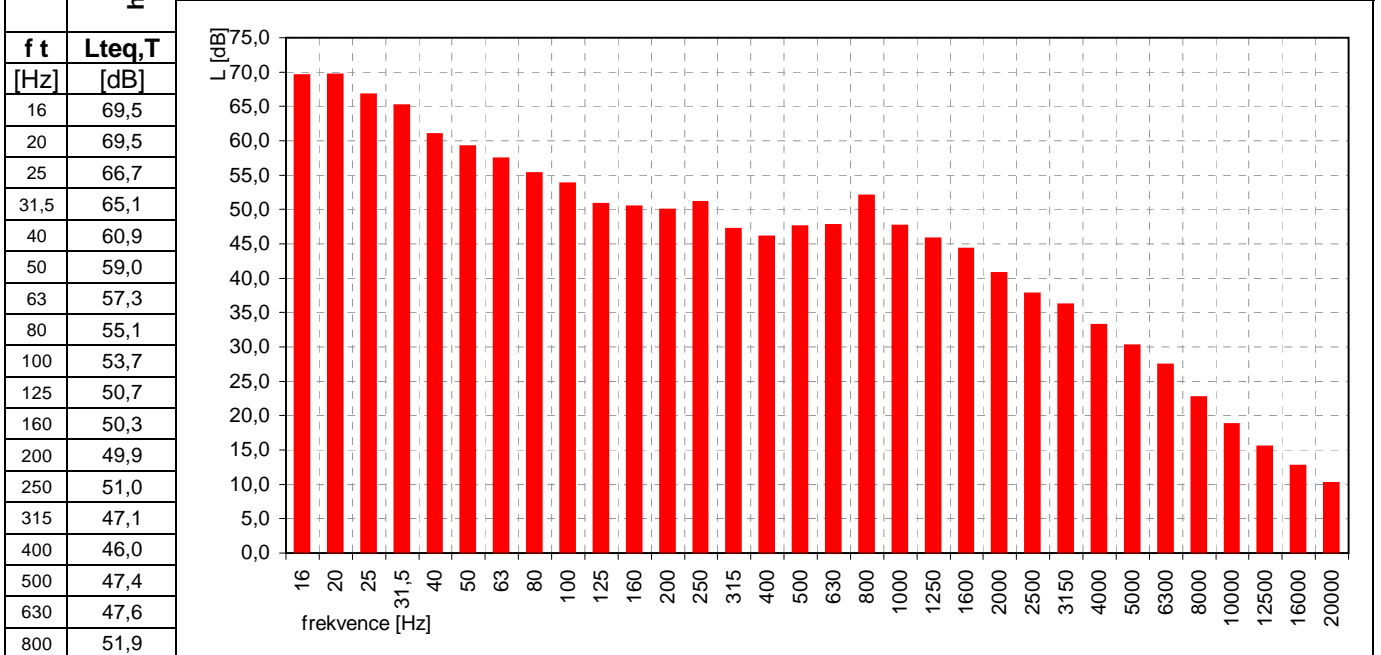
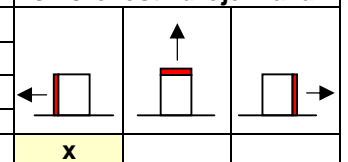


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrovost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:24:04	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:30		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic roh objektu 801/03
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-017

MB 17	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

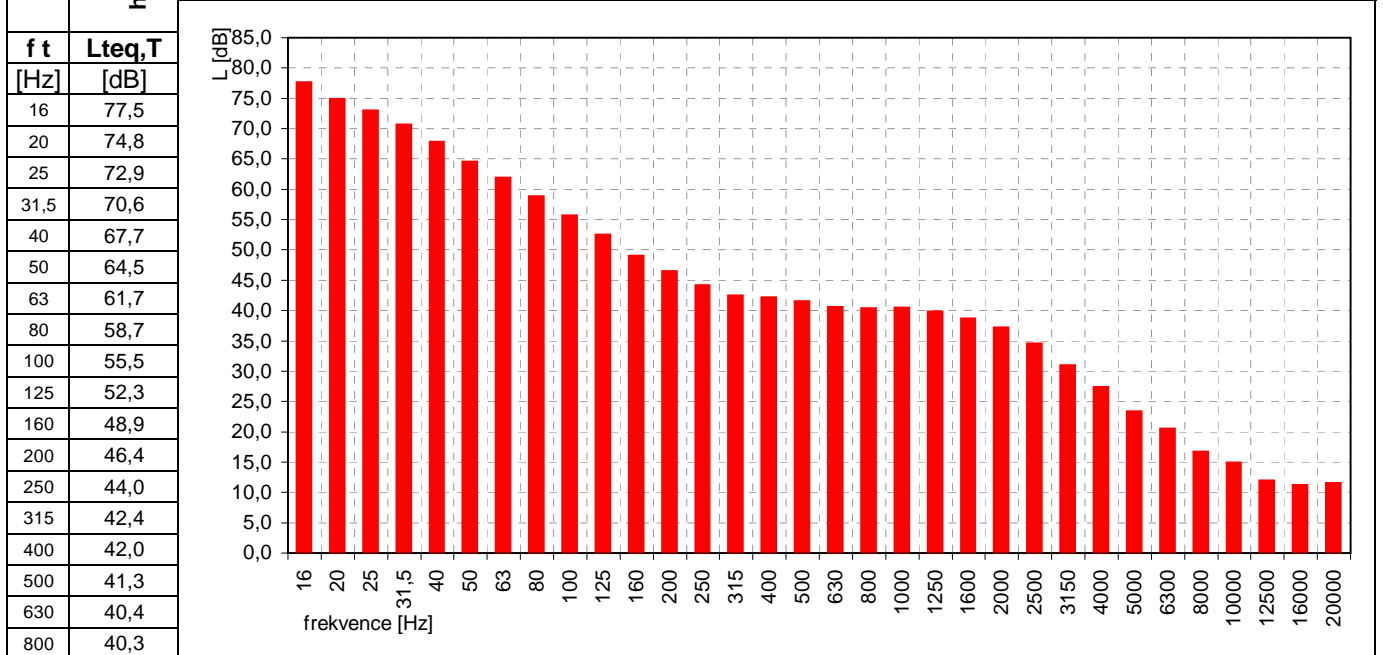
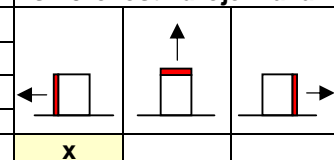


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:27:50	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:30		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	U technického mostu objekt 801/02
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-018

MB 18	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

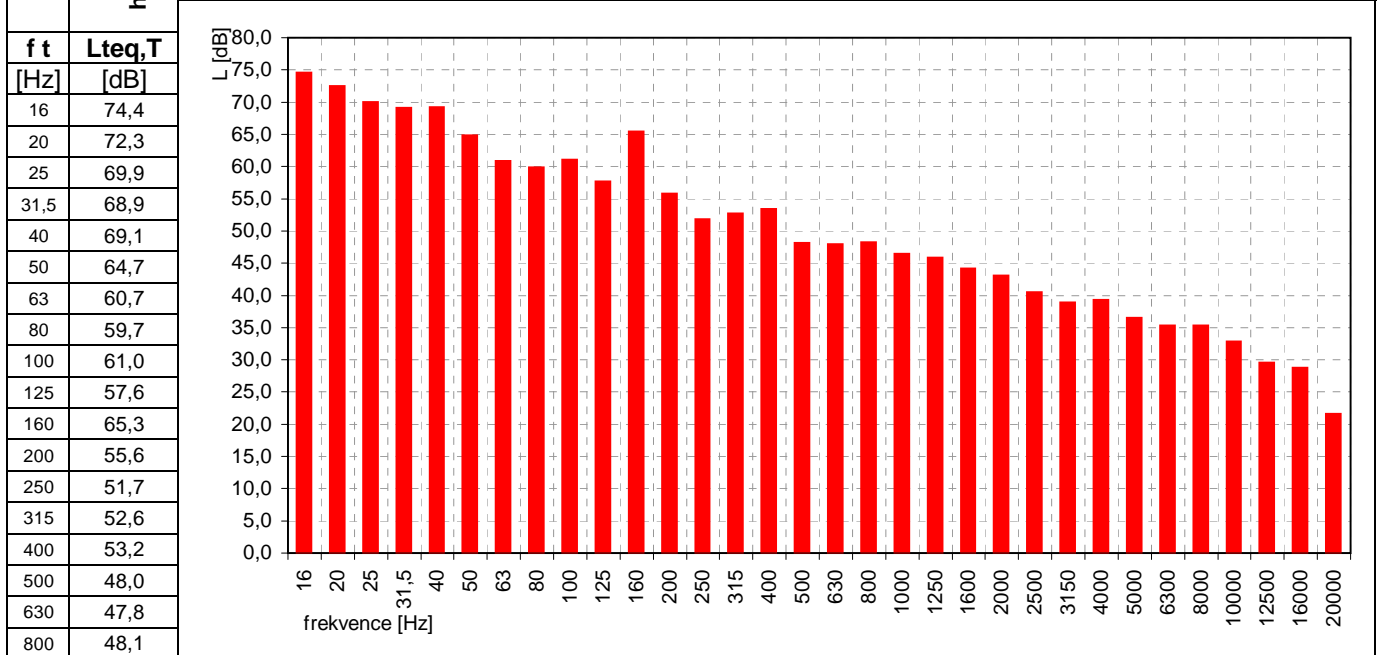
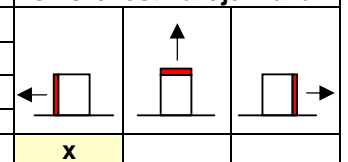


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrovost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:36:52	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:46		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	U technického mostu objekt 801/01
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-019

MB 19	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

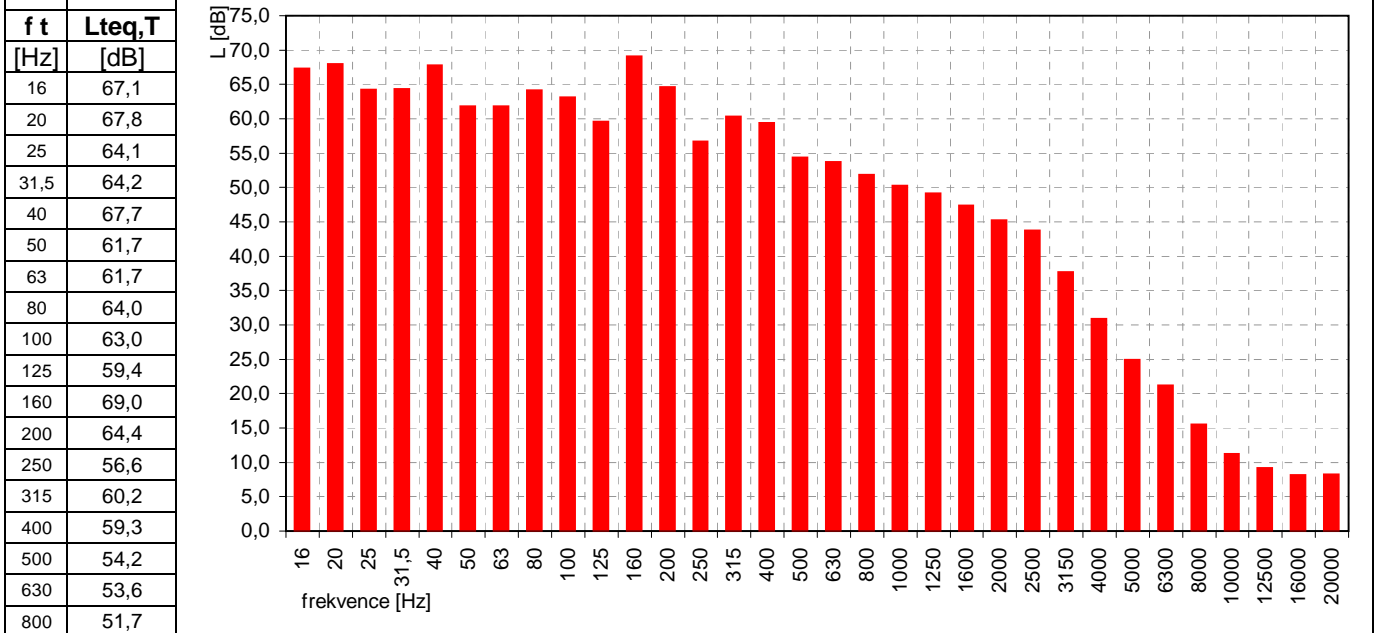
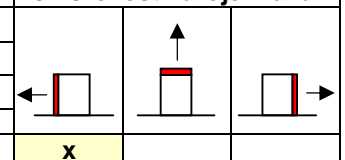


foto / schéma:



L_A	62,9
L_C	74,6

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:39:01	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:26		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic u objektu 801/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-020

MB 20	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

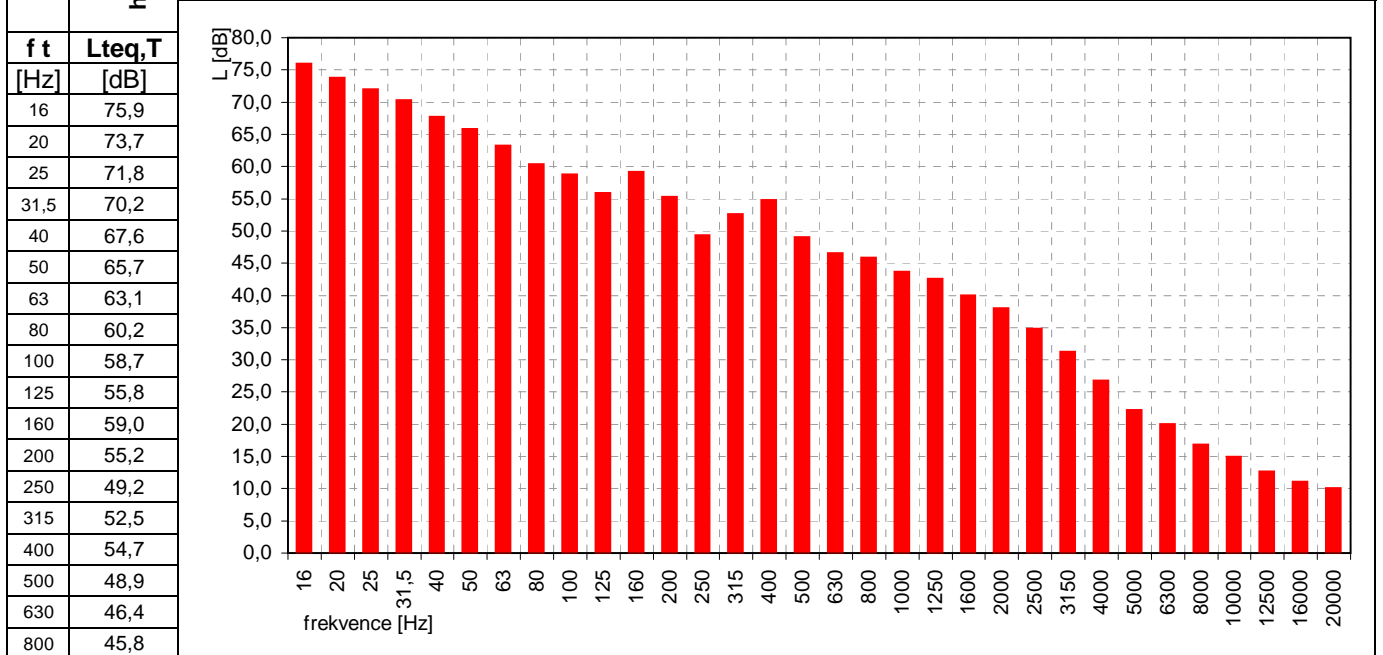
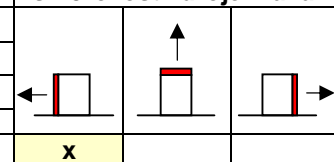


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:40:56	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:36		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	U technického mostu, objekt 592/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-021

MB 21	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

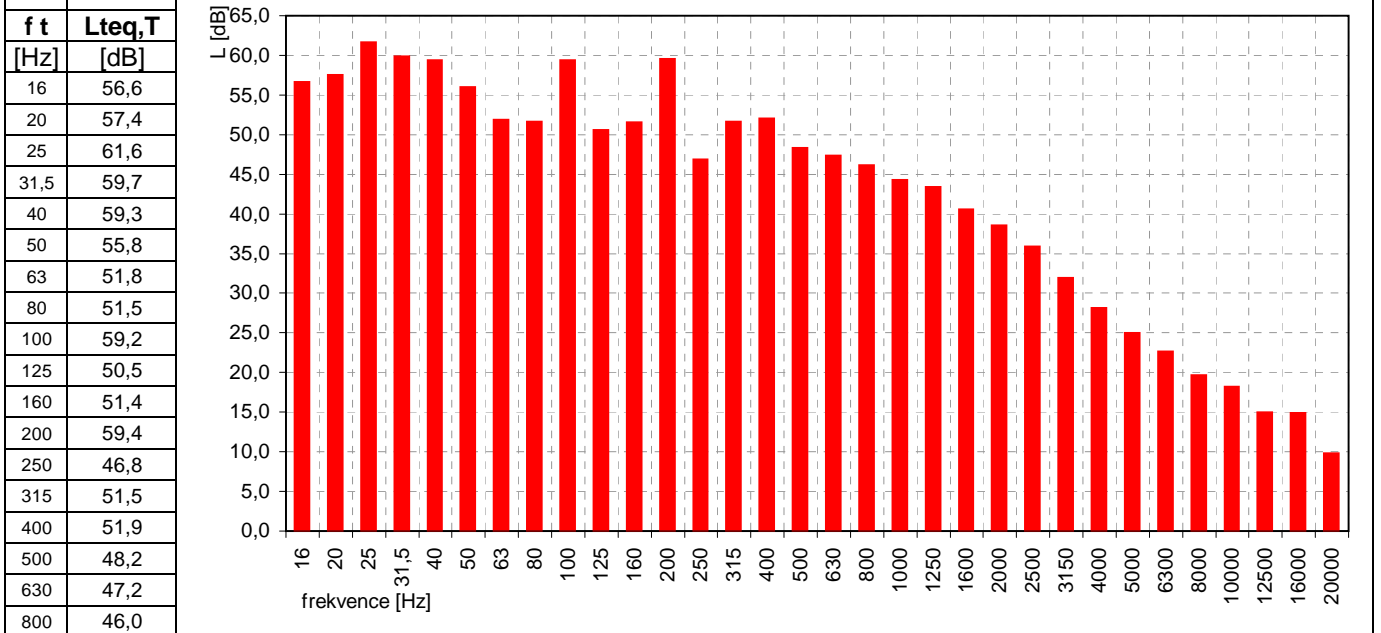


foto / schéma:



L_A	55,6
L_C	66,7

podmínky:				tolerance	jednotka	směrovost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			
	čas	12:43:10	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]			
Doba měření:	0:00:26		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x		

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Křižovatka silnic, objekt 592/01		
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie				Akustická	číslo zakázky:	Z080664
						č.mer		MER-022
MB 22		Zdroj:		ETE Temelín				
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu					
	Umístění zdroje hluku:		-					
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.					
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]							
f t	Lteq,T							
[Hz]	[dB]							
16	71,1							
20	68,7							
25	65,9							
31,5	65,0							
40	63,0							
50	60,1							
63	58,0							
80	56,1							
100	57,2							
125	51,9							
160	49,1							
200	47,6							
250	44,5							
315	47,3							
400	48,4							
500	47,0							
630	44,6							
800	43,3							
1000	42,5	foto / schéma:						
1250	41,2							
1600	39,1							
2000	36,9							
2500	34,2							
3150	30,3							
4000	25,6							
5000	22,0							
6300	18,8							
8000	16,5							
10000	14,3							
12500	12,4							
16000	10,3							
20000	8,4							
L_A	52,5							
L_C	70,2							
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:		
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]		
	čas	12:45:19	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]		
Doba měření:	0:00:29		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]		
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]		
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x	
Poznámka:								



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic
---------------	-------------------	--------------	--------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-023

MB 23	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

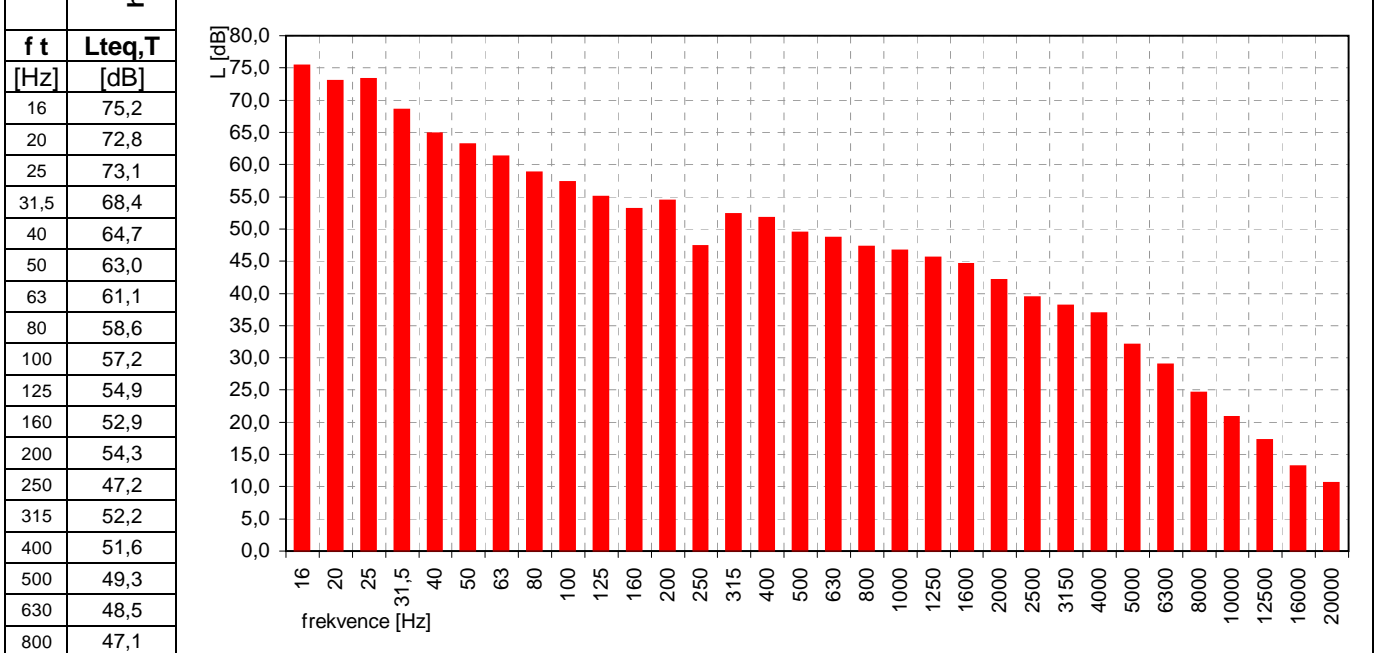


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:47:34	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:22		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Silnice před objektem 442/01
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-024

MB 24	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

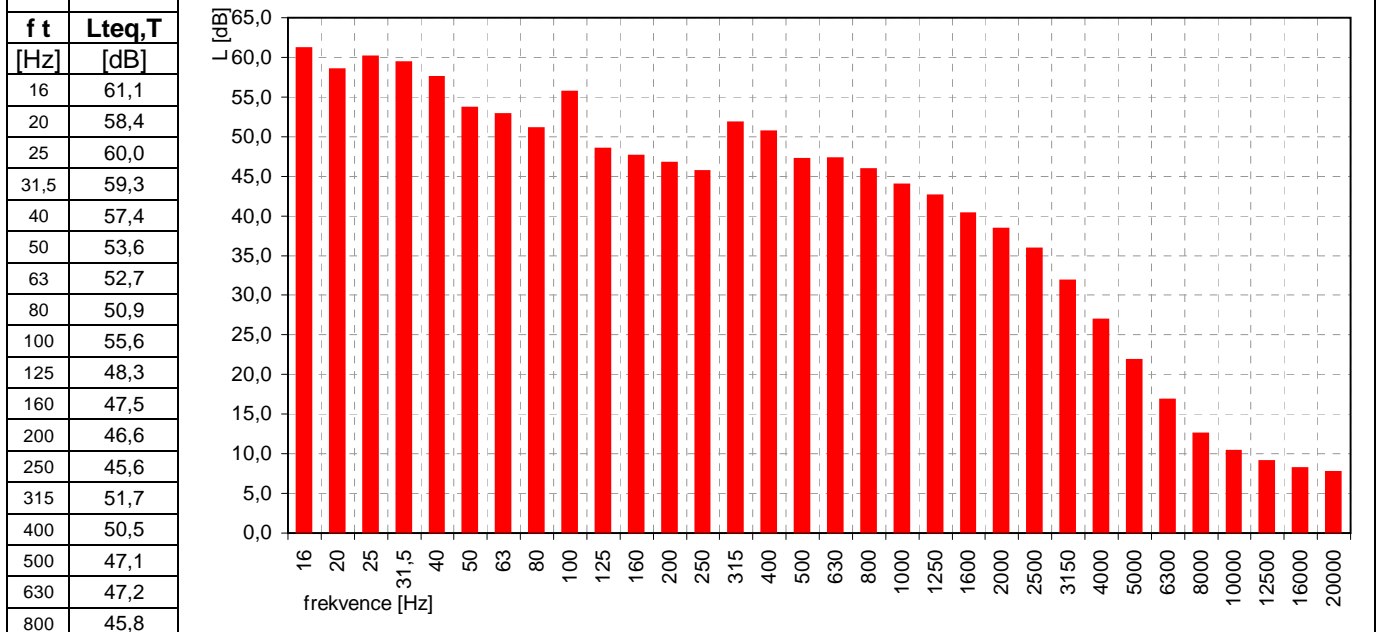


foto / schéma:



L_A	54,0
L_C	64,7

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:				
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	čas	12:49:57	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]				
Doba měření:	0:00:29		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]				
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]				
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]				

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Silnice před objektem 800/01			
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie				Akustická	číslo zakázky:	Z080664	
MB 25		Zdroj:	ETE Temelín					č.mer	MER-025
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu							
	Umístění zdroje hluku:	-							
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.							
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]								
f t	Lteq,T								
[Hz]	[dB]								
16	67,0								
20	65,3								
25	64,7								
31,5	64,0								
40	65,4								
50	62,8								
63	55,8								
80	55,1								
100	60,1								
125	53,2								
160	53,3								
200	52,7								
250	48,6								
315	53,0								
400	56,3								
500	49,6								
630	48,4								
800	48,2								
1000	46,2								
1250	44,3								
1600	41,4								
2000	39,1								
2500	36,2								
3150	32,0								
4000	28,2								
5000	24,4								
6300	21,7								
8000	18,8								
10000	15,7								
12500	12,1								
16000	9,7								
20000	8,0								
L_A	57,0	foto / schéma:							
L_C	70,3								
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			
	čas	12:51:53	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]			
Doba měření:	0:00:52	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]				
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]				
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x		
Poznámka:									



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Silnice před objektem 442/02
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-026

MB 26	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

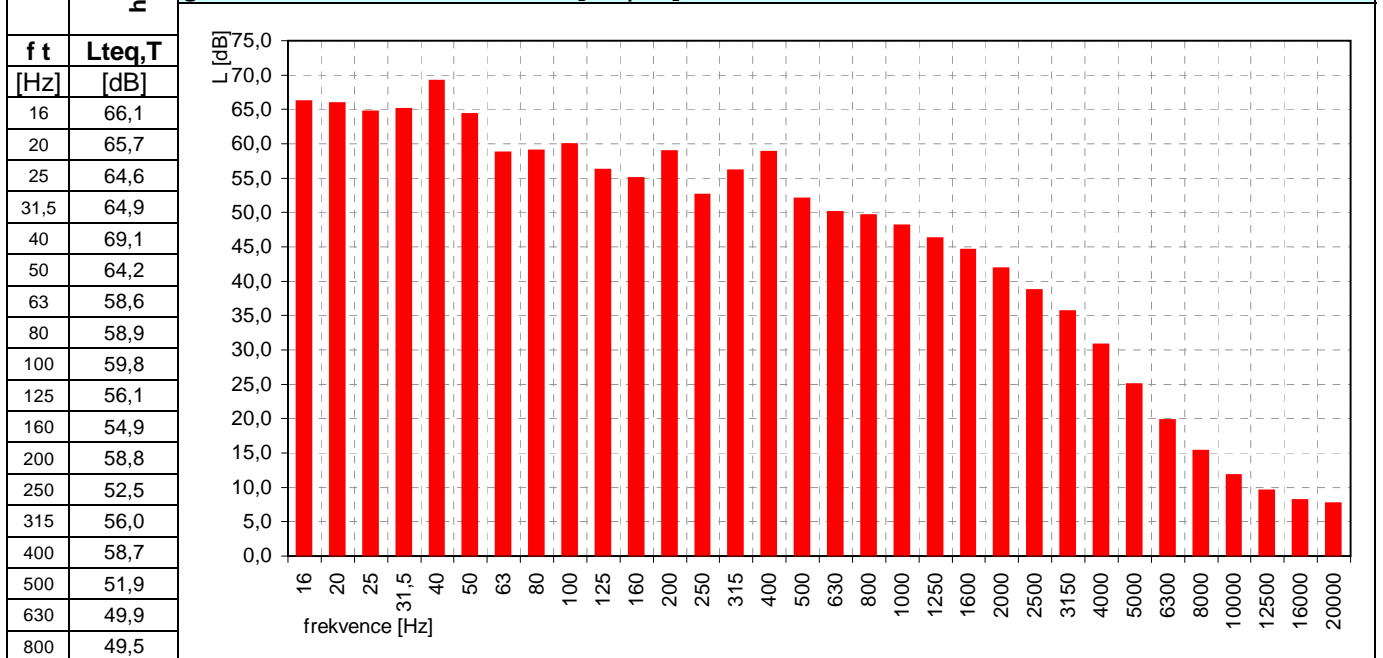
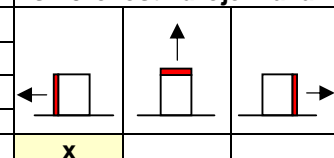


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:54:25	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:30		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Naproti objektu 442/03
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-027

MB 27	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

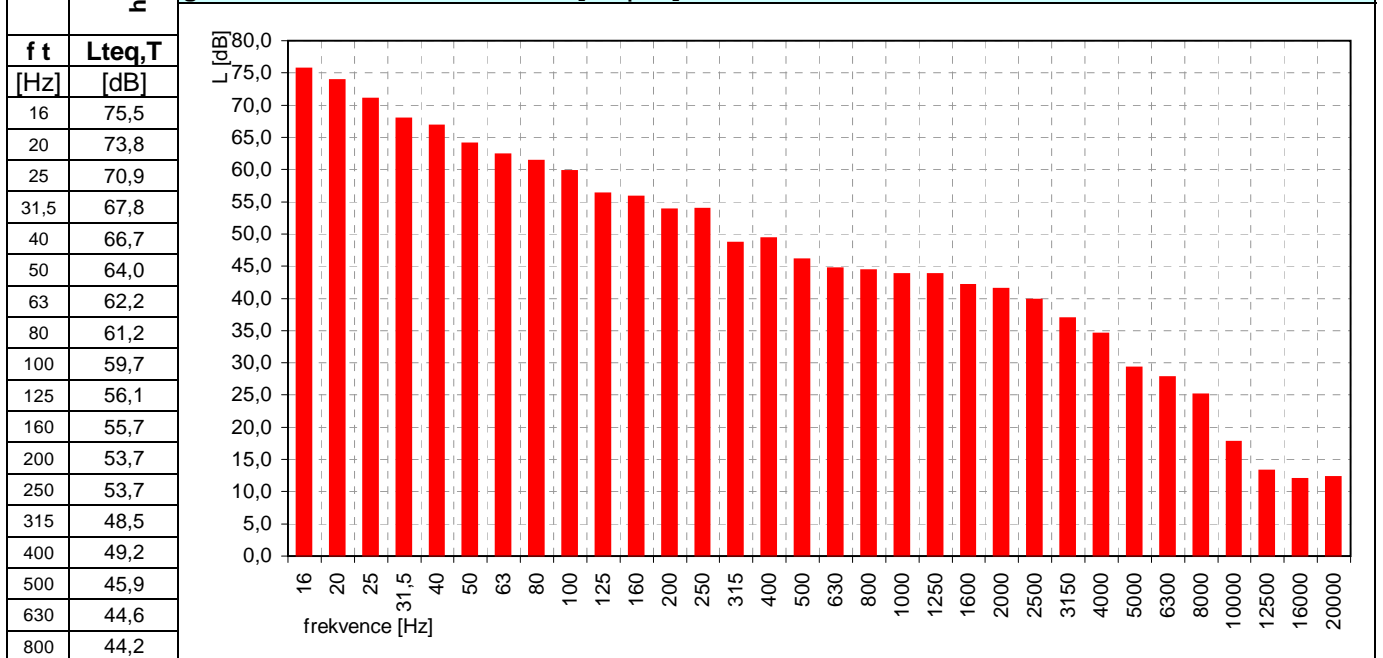
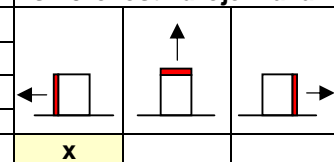


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	12:57:25	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:23		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Roh objektu 801/03
---------------	-------------------	--------------	---------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-028

MB 28	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

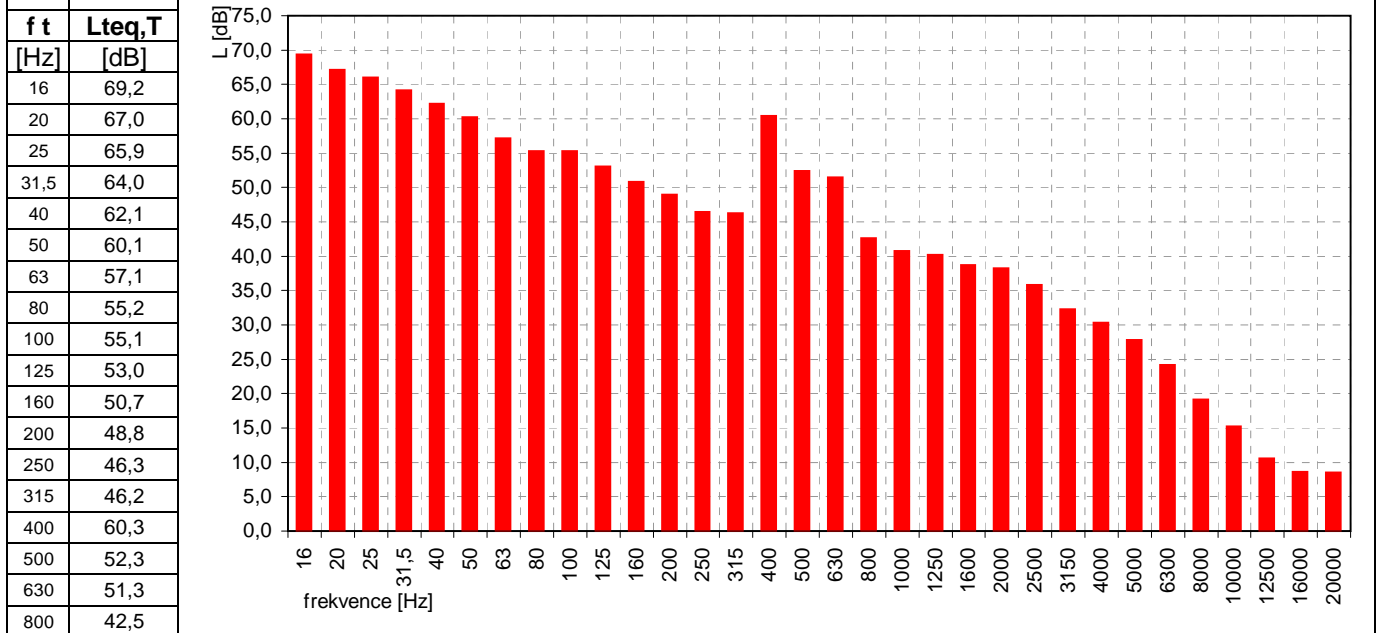
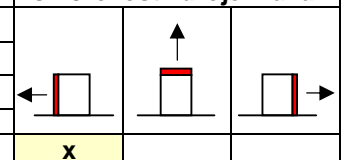


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:00:10	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:28		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Mezi objekty 800/04 a 442/03																																																						
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie				Akustická	číslo zakázky:	Z080664																																																				
MB 29		Zdroj:		ETE Temelín		č.mer	MER-029																																																					
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu																																																									
	Umístění zdroje hluku:		-																																																									
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.																																																									
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]																																																											
f t	Lteq,T																																																											
[Hz]	[dB]																																																											
16	69,4																																																											
20	68,4																																																											
25	65,3																																																											
31,5	65,3																																																											
40	65,0																																																											
50	62,3																																																											
63	58,1																																																											
80	60,4																																																											
100	60,3																																																											
125	57,2																																																											
160	56,0																																																											
200	53,3																																																											
250	55,0																																																											
315	51,4																																																											
400	52,6																																																											
500	50,1																																																											
630	48,1																																																											
800	48,2																																																											
1000	46,8	foto / schéma:																																																										
1250	46,0																																																											
1600	43,9																																																											
2000	42,9																																																											
2500	40,8																																																											
3150	36,8																																																											
4000	32,9																																																											
5000	28,3																																																											
6300	23,6																																																											
8000	19,0																																																											
10000	15,8																																																											
12500	13,1																																																											
16000	10,5																																																											
20000	8,9																																																											
L _A	57,2	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">podmínky:</td> <td colspan="2"></td> <td>tolerance</td> <td>jednotka</td> <td colspan="2">směrnost zdroje hluku:</td> </tr> <tr> <td>Měřeno:</td> <td>datum</td> <td>10.03.09</td> <td>teplota:</td> <td>4,9</td> <td>± 0,4</td> <td>[°C]</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>čas</td> <td>13:05:21</td> <td>relativní vlhkost:</td> <td>47,2</td> <td>± 2,5</td> <td>[%]</td> </tr> <tr> <td>Doba měření:</td> <td colspan="2">0:00:24</td> <td>barometrický tlak:</td> <td>989,6</td> <td>± 2</td> <td>[hPa]</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>rychlost větru:</td> <td>4 až 6</td> <td>± 0,05</td> <td>[m/s]</td> </tr> <tr> <td colspan="4">nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:</td> <td></td> <td>± 1,5</td> <td>[dB]</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Poznámka:</td> </tr> </table>						podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:		Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			čas	13:05:21	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	Doba měření:	0:00:24		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]				rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x	Poznámka:							
podmínky:										tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:																																																
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]																																																						
	čas	13:05:21	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]																																																						
Doba měření:	0:00:24		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]																																																						
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]																																																						
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x																																																					
Poznámka:																																																												



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Turbínová hala 490/02, blok 2
---------------	-------------------	--------------	--------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-030

MB 30	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

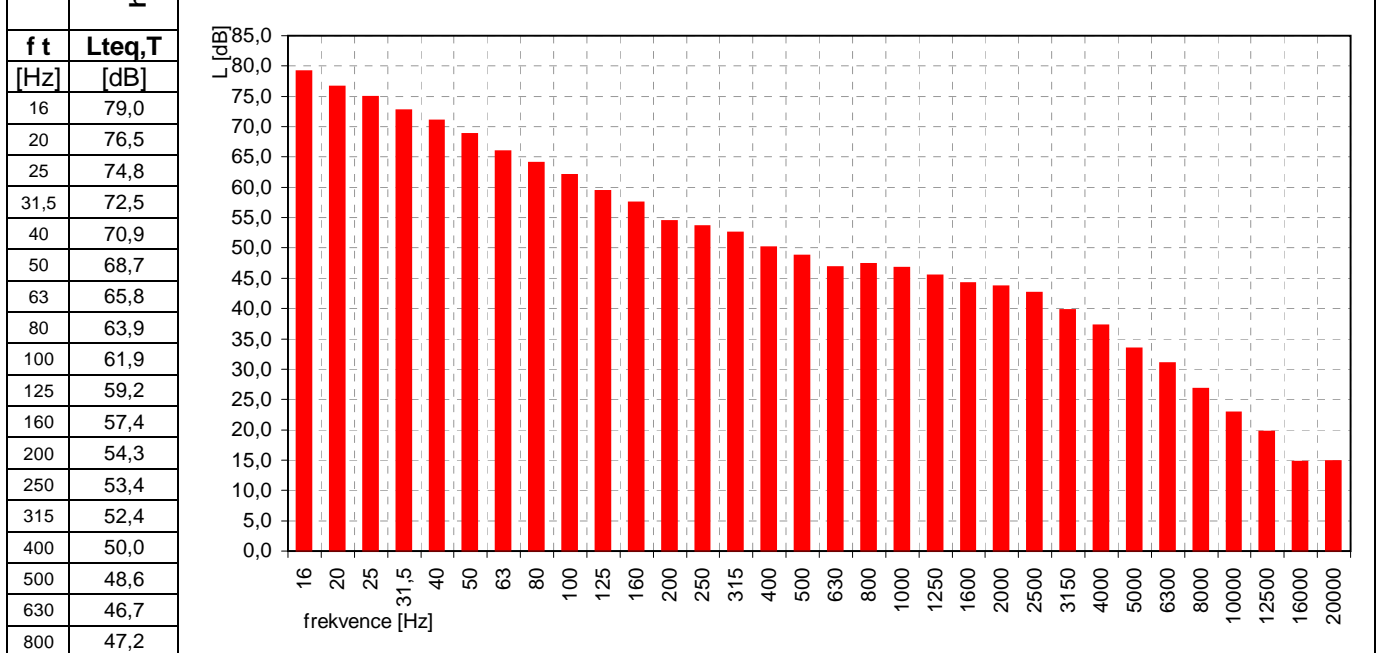
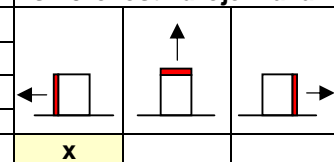


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:07:30	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:38		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Objekt 490/02, turbínová hala bloku 2
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-031

MB 31	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

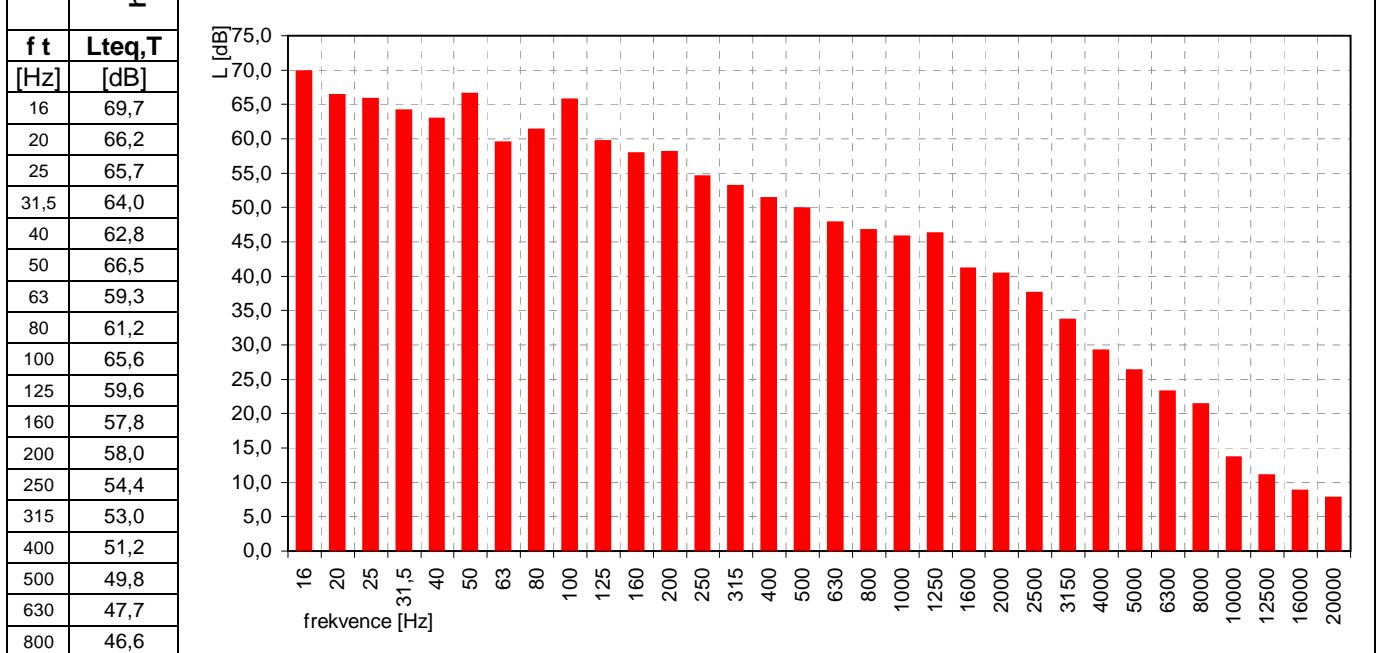
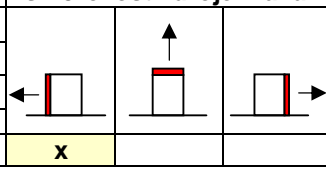


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:10:06	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:21		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Křižovatka silnic nad čerpací stanicí 503	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664
MB 32		Zdroj: ETE Temelín		č.mer		MER-032	
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu				
	Umístění zdroje hluku:		-				
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.				
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	70,5						
20	68,2						
25	67,8						
31,5	69,8						
40	64,0						
50	65,4						
63	64,9						
80	61,3						
100	63,1						
125	57,2						
160	59,7						
200	61,6						
250	63,0						
315	65,4						
400	63,1						
500	60,3						
630	60,0						
800	57,7						
1000	56,4	foto / schéma:					
1250	54,0						
1600	50,3						
2000	48,2						
2500	45,7						
3150	41,2						
4000	36,9						
5000	33,0						
6300	28,3						
8000	23,2						
10000	18,5						
12500	15,0						
16000	10,8						
20000	8,2						
L _A	66,6						
L _C	75,3						
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	13:13:31	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:36		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x
Poznámka:							



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Turbínová hala 490/02, jih, blok 2
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-033

MB 33	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

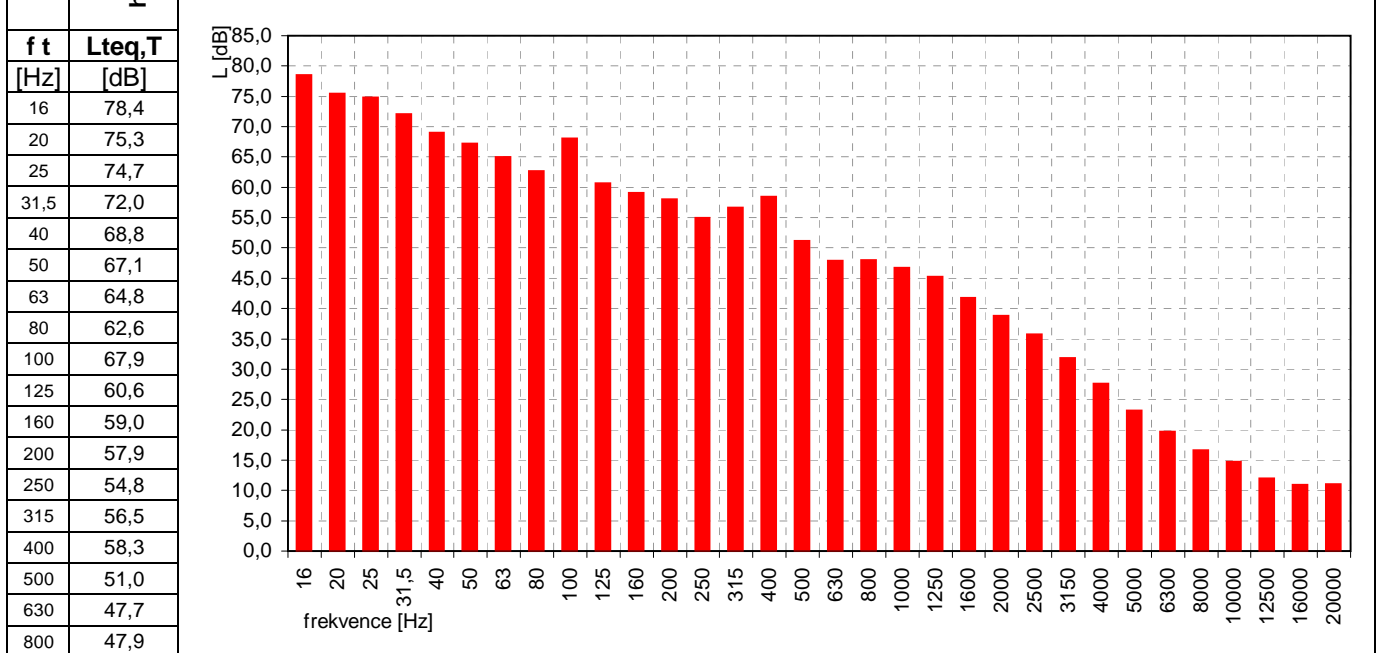
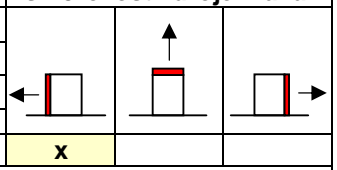


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:16:59	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:17		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:
Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Transformátory, blok 2
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-034

MB 34	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

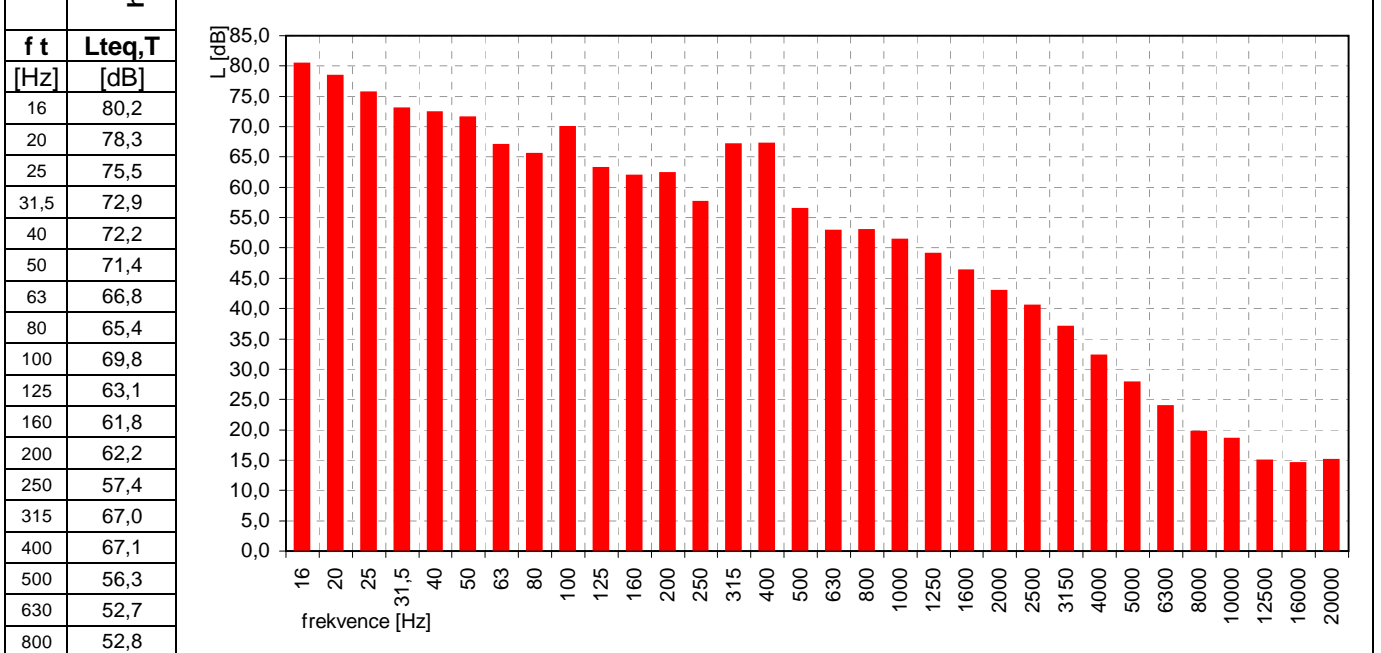


foto / schéma:



L_A	66,1
L_C	80,3

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:18:50	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:22		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Nad čerpací stanicí 503
---------------	-------------------	--------------	--------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-035

MB 35	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

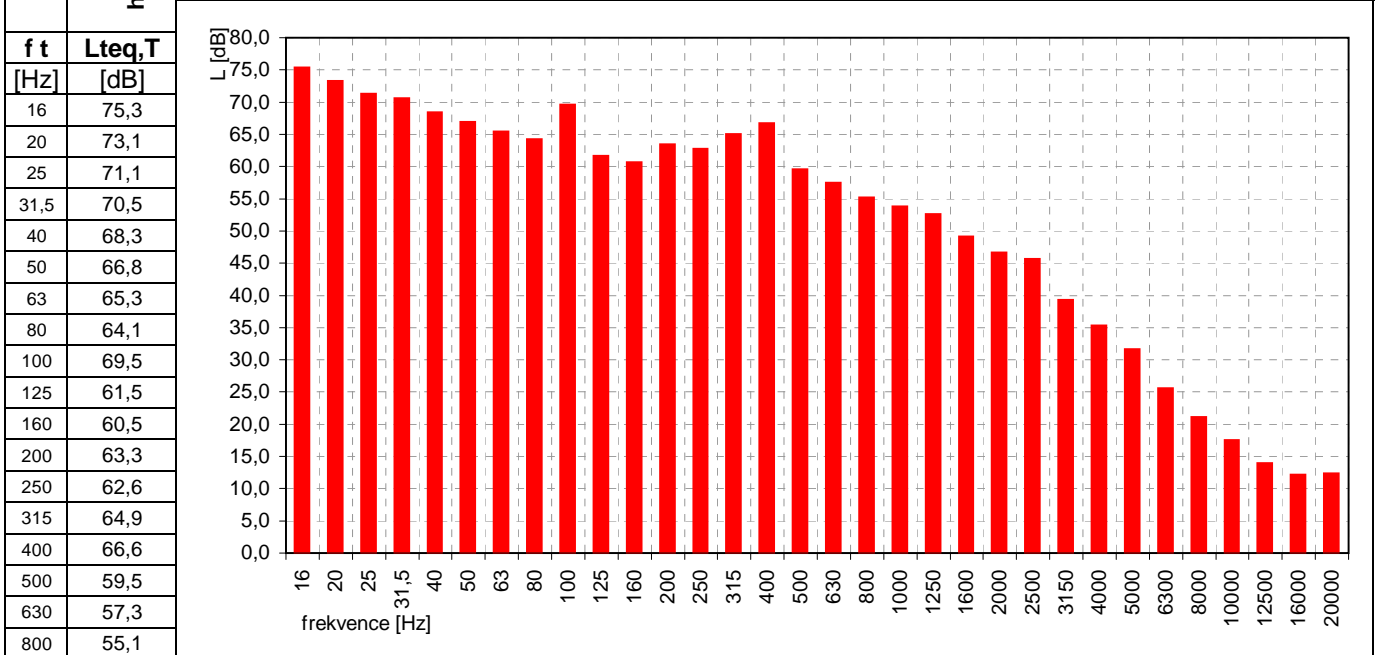


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:20:29	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:28		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Turbínová hala 490/01, jih, blok 1
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-036

MB 36	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

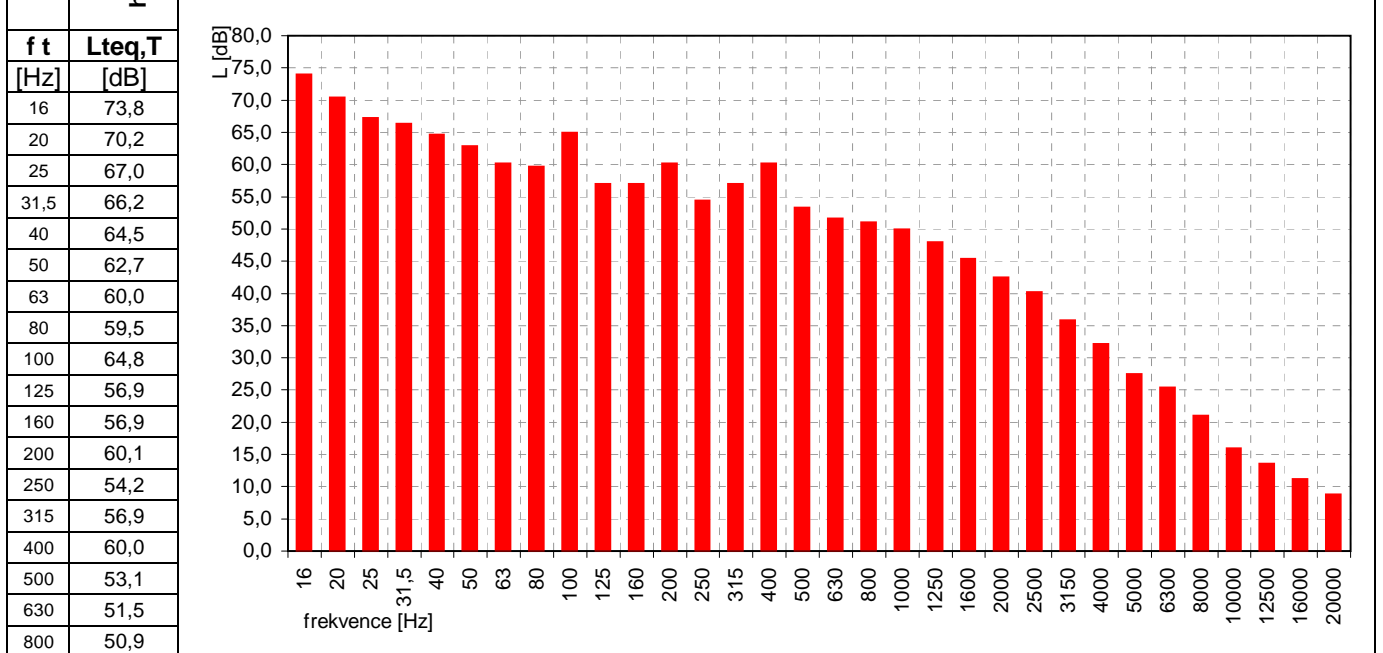


foto / schéma:

L_A	60,7	
L_C	73,4	

podmínky:				tolerance	jednotka	směrovost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:22:30	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:16		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Mezi halou 490/01 a trafy II. Bloku	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664
MB 37		Zdroj:		ETE Temelín		č.mer	MER-037
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu				
	Umístění zdroje hluku:		-				
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.				
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	L _{teq,T}						
[Hz]	[dB]						
16	66,7						
20	64,9						
25	64,9						
31,5	64,5						
40	65,9						
50	74,1						
63	63,7						
80	65,6						
100	79,0						
125	65,4						
160	63,9						
200	71,3						
250	63,4						
315	71,8						
400	72,7						
500	63,6						
630	61,1						
800	61,8						
1000	61,1	foto / schéma:					
1250	58,8						
1600	56,3						
2000	53,9						
2500	52,3						
3150	49,1						
4000	45,3						
5000	41,0						
6300	37,8						
8000	33,5						
10000	28,9						
12500	24,5						
16000	18,8						
20000	12,3						
L _A	72,7						
L _C	82,2						
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	13:24:38	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:19	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]		
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]		
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:				± 1,5	[dB]	x	
Poznámka:							



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Roh objektu 442/02	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie			Akustická		číslo zakázky: Z080664
MB 38		Zdroj: ETE Temelín		č.mer		MER-038	
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu				
	Umístění zdroje hluku:		-				
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.				
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	77,0						
20	73,4						
25	72,8						
31,5	70,4						
40	70,0						
50	69,2						
63	67,4						
80	67,6						
100	75,4						
125	66,0						
160	64,4						
200	67,7						
250	61,0						
315	68,3						
400	71,1						
500	63,0						
630	59,5						
800	60,7						
1000	58,7	foto / schéma:					
1250	56,6						
1600	54,5						
2000	51,9						
2500	50,1						
3150	47,3						
4000	43,2						
5000	38,7						
6300	35,1						
8000	30,2						
10000	25,3						
12500	20,6						
16000	16,2						
20000	12,8						
LA	70,7	podmínky:		tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	13:26:33	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:22		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x
Poznámka:							



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Mezi objekty 800/01 a 442/02
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-039

MB 39	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

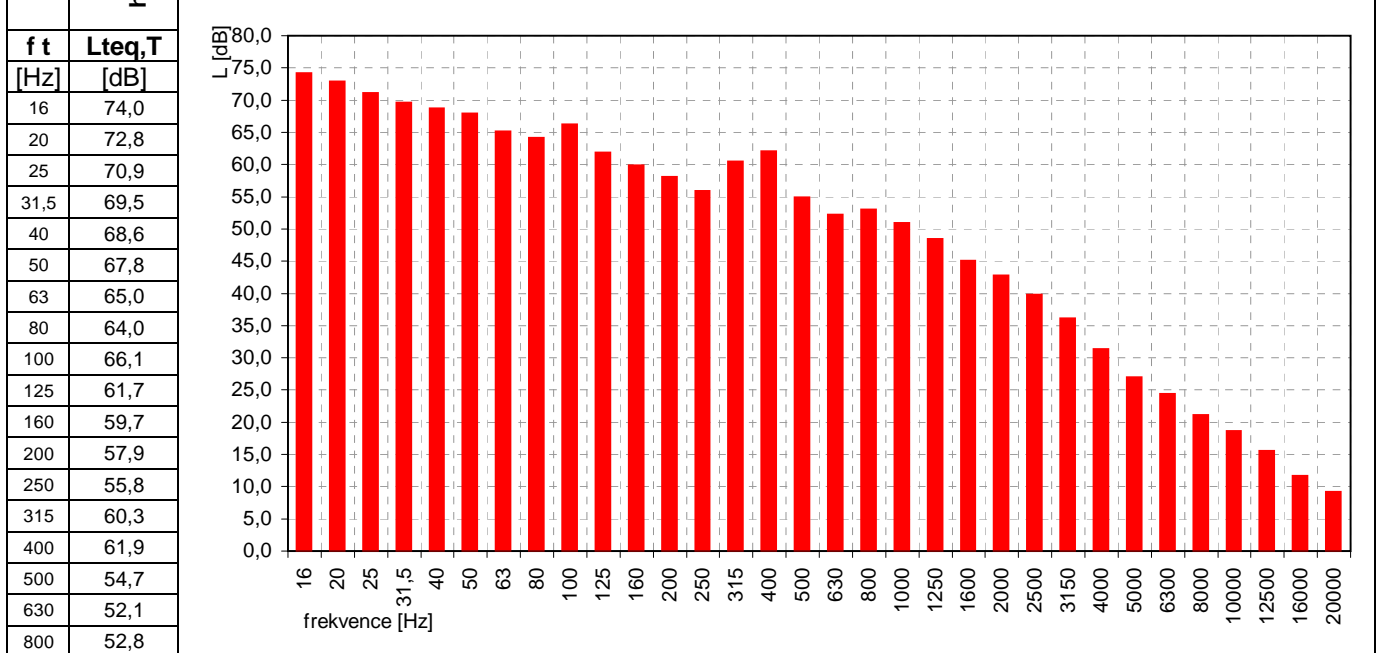


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:28:46	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:19		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Silnice před objektem 442/01
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-040

MB 40	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

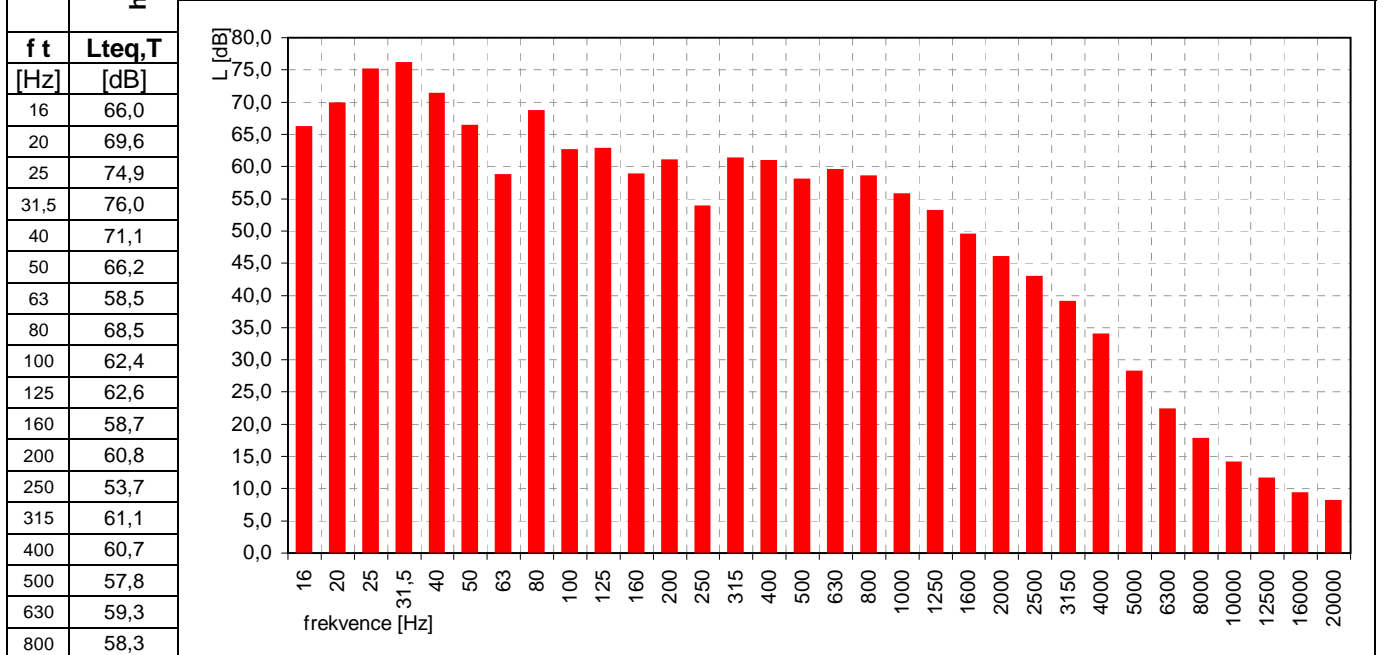


foto / schéma:



podmínky:						směrovost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	tolerance	± 0,4	jednotka	[°C]	
	čas	13:32:23	relativní vlhkost:	47,2		± 2,5		[%]	
Doba měření:		0:00:25	barometrický tlak:	989,6		± 2		[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6		± 0,05		[m/s]	
						± 1,5		[dB]	x

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Budova reaktoru I.bloku, objekt 800/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-041

MB 41	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

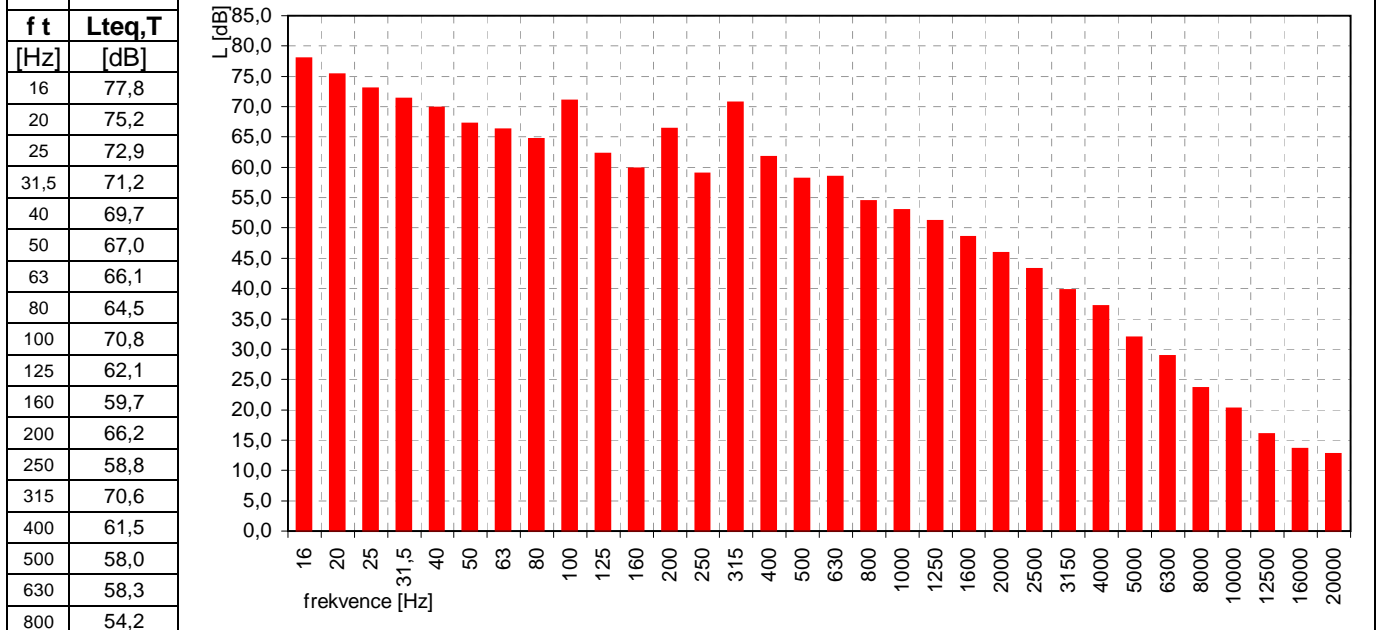
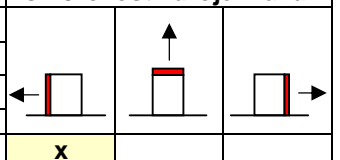


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:34:03	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:22		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Severní roh transformátorů I.bloku			
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie				Akustická	číslo zakázky:	Z080664	
MB 42		Zdroj:	ETE Temelín					č.mer	MER-042
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu							
	Umístění zdroje hluku:	-							
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.							
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]								
f t	Lteq,T								
[Hz]	[dB]								
16	73,4								
20	70,2								
25	69,4								
31,5	67,1								
40	64,7								
50	63,9								
63	62,8								
80	63,3								
100	74,3								
125	63,1								
160	62,0								
200	63,1								
250	57,8								
315	67,4								
400	64,7								
500	61,4								
630	60,7								
800	57,6								
1000	56,2	foto / schéma:							
1250	54,4								
1600	52,2								
2000	49,7								
2500	47,4								
3150	44,6								
4000	41,1								
5000	36,8								
6300	33,2								
8000	28,5								
10000	23,9								
12500	19,8								
16000	15,5								
20000	11,8								
L_A	67,8	podmínky:		tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			
	čas	13:36:09	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]			
Doba měření:	0:00:26		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]		x	
Poznámka:									



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Jižní roh transformátorů I.bloku	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664
MB 43		Zdroj:	ETE Temelín		č.mer	MER-043	
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu					
	Umístění zdroje hluku:	-					
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.					
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	66,1						
20	64,2						
25	61,4						
31,5	60,2						
40	60,0						
50	61,0						
63	61,9						
80	62,9						
100	67,9						
125	64,7						
160	64,1						
200	67,6						
250	60,4						
315	69,0						
400	66,1						
500	65,4						
630	62,4						
800	60,6						
1000	59,2	foto / schéma:					
1250	58,3						
1600	56,3						
2000	54,3						
2500	52,4						
3150	49,0						
4000	46,0						
5000	41,6						
6300	38,0						
8000	33,7						
10000	29,2						
12500	24,7						
16000	19,7						
20000	13,8						
L _A	70,3						
L _C	76,6						
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	13:38:12	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:22	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]		
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]		
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x
Poznámka:							



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic, jih transformátorů I.bloku
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-044

MB 44	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

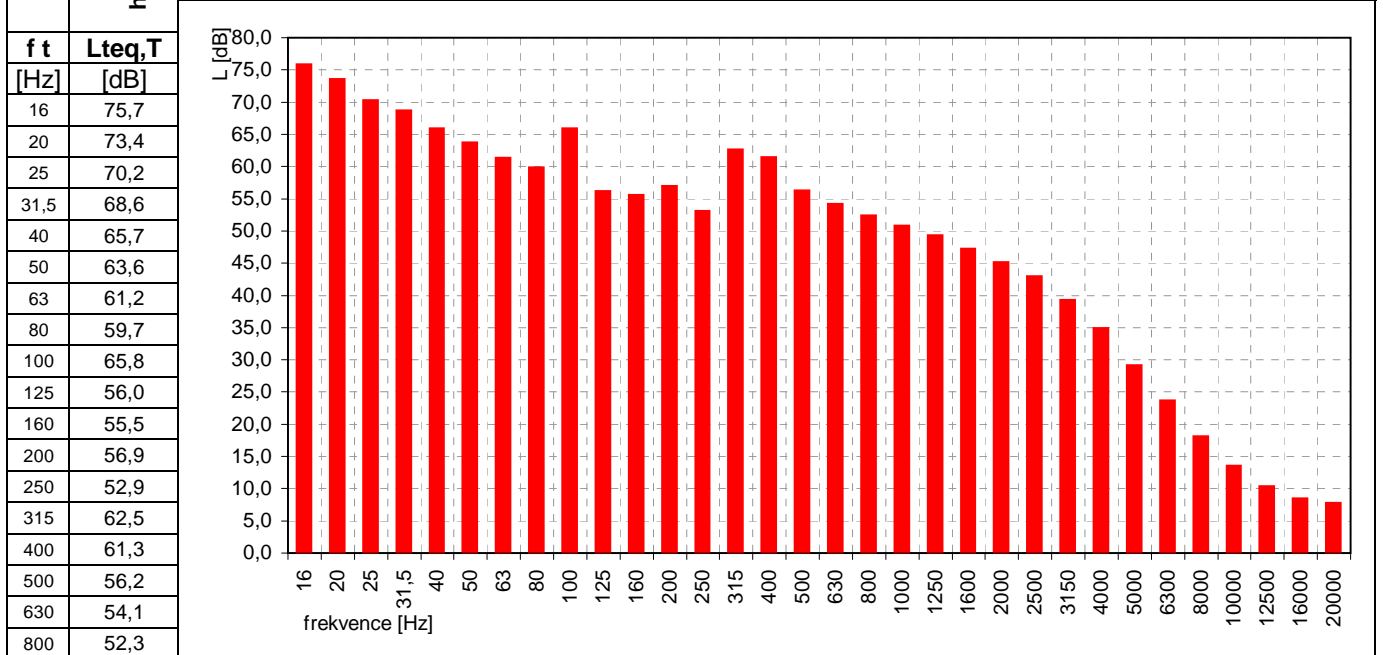
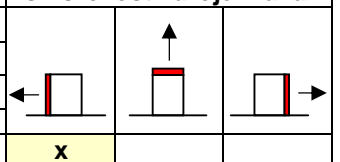


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:39:57	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:27		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic u chladících věží
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-045

MB 45	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

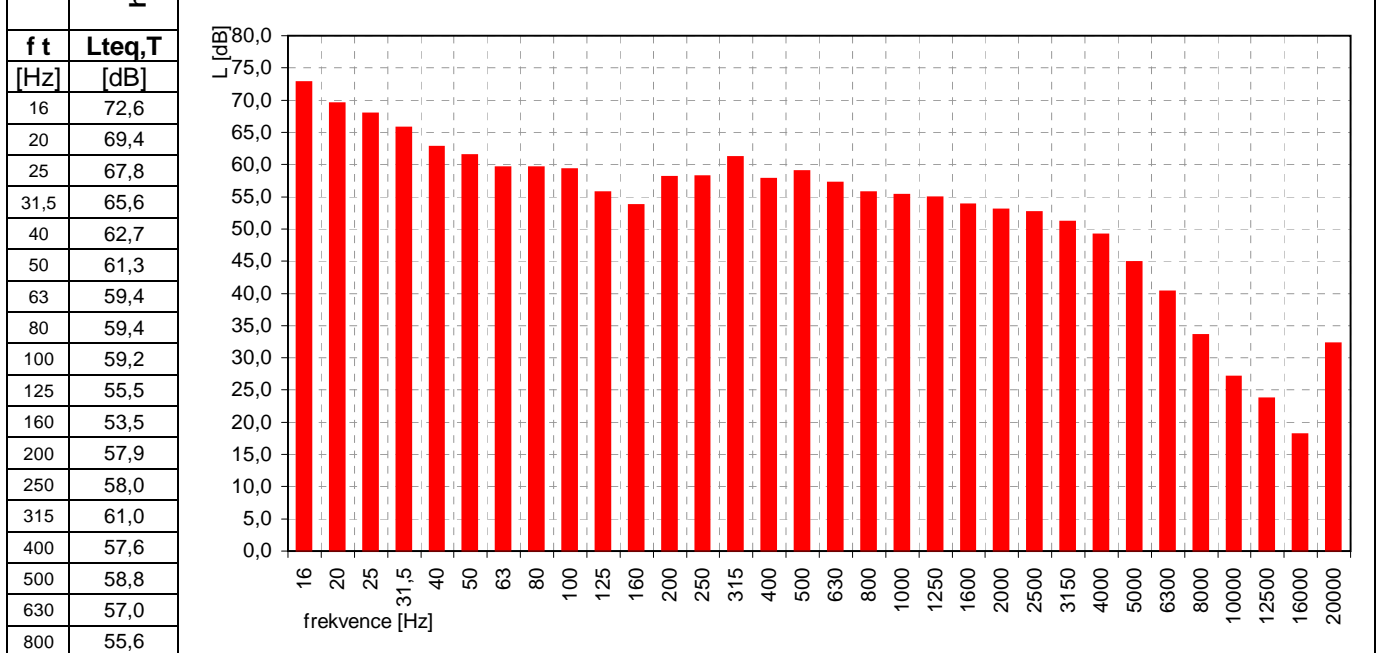
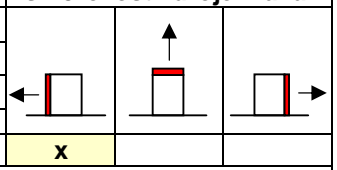


foto / schéma:



L_A	65,3
L_C	73,0

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:42:06	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:25		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Silnice na západní straně chl. věží	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664
MB 46		Zdroj: ETE Temelín		č.mer		MER-046	
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu				
	Umístění zdroje hluku:		-				
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.				
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	69,0						
20	67,4						
25	64,9						
31,5	62,7						
40	60,9						
50	59,1						
63	57,2						
80	56,2						
100	66,2						
125	53,6						
160	52,1						
200	52,2						
250	51,3						
315	56,3						
400	57,6						
500	58,1						
630	59,1						
800	59,4						
1000	59,4	foto / schéma:					
1250	59,1						
1600	58,4						
2000	57,9						
2500	57,8						
3150	56,0						
4000	54,3						
5000	51,5						
6300	47,8						
8000	42,3						
10000	35,3						
12500	27,0						
16000	18,5						
20000	11,1						
L _A	68,6						
L _C	72,7						
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	13:44:04	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:32		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x
Poznámka:							



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Silnice na severozápadě od chl. věží			
název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická	číslo zakázky:	Z080664	
				č.mer	MER-047	
MB 47	Zdroj:	ETE Temelín				
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu				
	Umístění zdroje hluku:	-				
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.				
grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T					
[Hz]	[dB]					
16	78,3					
20	75,4					
25	73,2					
31,5	75,3					
40	70,0					
50	67,2					
63	64,9					
80	61,2					
100	61,7					
125	56,8					
160	55,1					
200	55,1					
250	54,2					
315	56,1					
400	58,3					
500	60,7					
630	62,8					
800	64,0					
1000	64,6	foto / schéma:				
1250	64,6					
1600	64,5					
2000	64,9					
2500	65,7					
3150	64,8					
4000	64,7					
5000	63,7					
6300	62,7					
8000	60,4					
10000	57,3					
12500	52,9					
16000	47,8					
20000	41,1					
L_A	75,6					
L_C	79,5					
podmínky:			tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4 [°C]	
	čas	13:46:31	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5 [%]	
Doba měření:	0:00:25		barometrický tlak:	989,6	± 2 [hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05 [m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5 [dB]	x
Poznámka:						



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Mezi objekty 529/01 a 590/01		
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie			Akustická	číslo zakázky:	Z080664	
MB 48		Zdroj:	ETE Temelín					
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu						
	Umístění zdroje hluku:	-						
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.						
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]							
f t	Lteq,T							
[Hz]	[dB]							
16	79,5							
20	76,8							
25	73,9							
31,5	70,8							
40	68,4							
50	66,6							
63	64,7							
80	62,8							
100	60,4							
125	57,8							
160	54,2							
200	51,8							
250	48,9							
315	48,9							
400	49,5							
500	51,3							
630	52,9							
800	53,5							
1000	54,1							
1250	54,2							
1600	54,0							
2000	53,7							
2500	53,5							
3150	51,8							
4000	49,1							
5000	45,0							
6300	39,5							
8000	32,1							
10000	22,8							
12500	14,7							
16000	11,5							
20000	10,9							
L _A	63,7	foto / schéma:						
L _C	77,4							
podmínky:						tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]		
	čas	13:49:27	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]		
Doba měření:	0:00:18	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x	
Poznámka:								



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Severozápad od chl.věží																																																					
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664																																																				
MB 49		Zdroj:		ETE Temelín		č.mer	MER-049																																																				
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu																																																								
	Umístění zdroje hluku:		-																																																								
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.																																																								
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]																																																										
f t	Lteq,T																																																										
[Hz]	[dB]																																																										
16	70,4																																																										
20	67,6																																																										
25	65,8																																																										
31,5	63,5																																																										
40	61,9																																																										
50	59,5																																																										
63	57,6																																																										
80	56,2																																																										
100	55,0																																																										
125	51,2																																																										
160	49,8																																																										
200	50,1																																																										
250	50,7																																																										
315	52,8																																																										
400	54,9																																																										
500	58,0																																																										
630	60,2																																																										
800	61,3																																																										
1000	61,5	foto / schéma:																																																									
1250	61,5																																																										
1600	61,0																																																										
2000	61,0																																																										
2500	61,4																																																										
3150	60,2																																																										
4000	59,5																																																										
5000	57,8																																																										
6300	55,6																																																										
8000	51,8																																																										
10000	47,1																																																										
12500	40,9																																																										
16000	33,9																																																										
20000	25,1																																																										
L _A	71,5	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">podmínky:</td> <td colspan="2"></td> <td>tolerance</td> <td>jednotka</td> <td colspan="2">směrnost zdroje hluku:</td> </tr> <tr> <td>Měřeno:</td> <td>datum</td> <td>10.03.09</td> <td>teplota:</td> <td>4,9</td> <td>± 0,4</td> <td>[°C]</td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>čas</td> <td>13:51:45</td> <td>relativní vlhkost:</td> <td>47,2</td> <td>± 2,5</td> <td>[%]</td> </tr> <tr> <td>Doba měření:</td> <td>0:00:17</td> <td>barometrický tlak:</td> <td>989,6</td> <td>± 2</td> <td>[hPa]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>rychlost větru:</td> <td>4 až 6</td> <td>± 0,05</td> <td>[m/s]</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:</td> <td></td> <td>± 1,5</td> <td>[dB]</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Poznámka:</td> </tr> </table>						podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:		Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			čas	13:51:45	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	Doba měření:	0:00:17	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]		nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x	Poznámka:							
podmínky:										tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:																																															
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]																																																					
	čas	13:51:45	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]																																																					
Doba měření:	0:00:17	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]																																																						
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]																																																						
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x																																																				
Poznámka:																																																											
L _C	73,3																																																										



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Naproti objektu 642/03																																																					
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664																																																				
MB 50		Zdroj:		ETE Temelín		č.mer	MER-050																																																				
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu																																																								
	Umístění zdroje hluku:		-																																																								
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.																																																								
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]																																																										
f t	Lteq,T																																																										
[Hz]	[dB]																																																										
16	85,2																																																										
20	83,9																																																										
25	82,3																																																										
31,5	80,2																																																										
40	77,8																																																										
50	78,2																																																										
63	73,7																																																										
80	71,3																																																										
100	69,4																																																										
125	66,7																																																										
160	63,5																																																										
200	61,0																																																										
250	57,8																																																										
315	56,0																																																										
400	55,6																																																										
500	59,2																																																										
630	60,3																																																										
800	61,4																																																										
1000	61,8	foto / schéma:																																																									
1250	61,7																																																										
1600	61,4																																																										
2000	61,2																																																										
2500	61,6																																																										
3150	60,4																																																										
4000	59,5																																																										
5000	57,9																																																										
6300	55,7																																																										
8000	52,2																																																										
10000	47,6																																																										
12500	41,7																																																										
16000	35,1																																																										
20000	27,3																																																										
L _A	71,9	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">podmínky:</td> <td colspan="2"></td> <td>tolerance</td> <td>jednotka</td> <td colspan="2">směrnost zdroje hluku:</td> </tr> <tr> <td>Měřeno:</td> <td>datum</td> <td>10.03.09</td> <td>teplota:</td> <td>4,9</td> <td>± 0,4</td> <td>[°C]</td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>čas</td> <td>13:54:17</td> <td>relativní vlhkost:</td> <td>47,2</td> <td>± 2,5</td> <td>[%]</td> </tr> <tr> <td>Doba měření:</td> <td>0:00:15</td> <td>barometrický tlak:</td> <td>989,6</td> <td>± 2</td> <td>[hPa]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>rychlost větru:</td> <td>4 až 6</td> <td>± 0,05</td> <td>[m/s]</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:</td> <td></td> <td>± 1,5</td> <td>[dB]</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Poznámka:</td> </tr> </table>						podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:		Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			čas	13:54:17	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	Doba měření:	0:00:15	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]		nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x	Poznámka:							
podmínky:										tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:																																															
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]																																																					
	čas	13:54:17	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]																																																					
Doba měření:	0:00:15	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]																																																						
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]																																																						
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x																																																				
Poznámka:																																																											
L _C	85,7																																																										



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Mezi chl.věží a objektem 882/01
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-051

MB 51	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

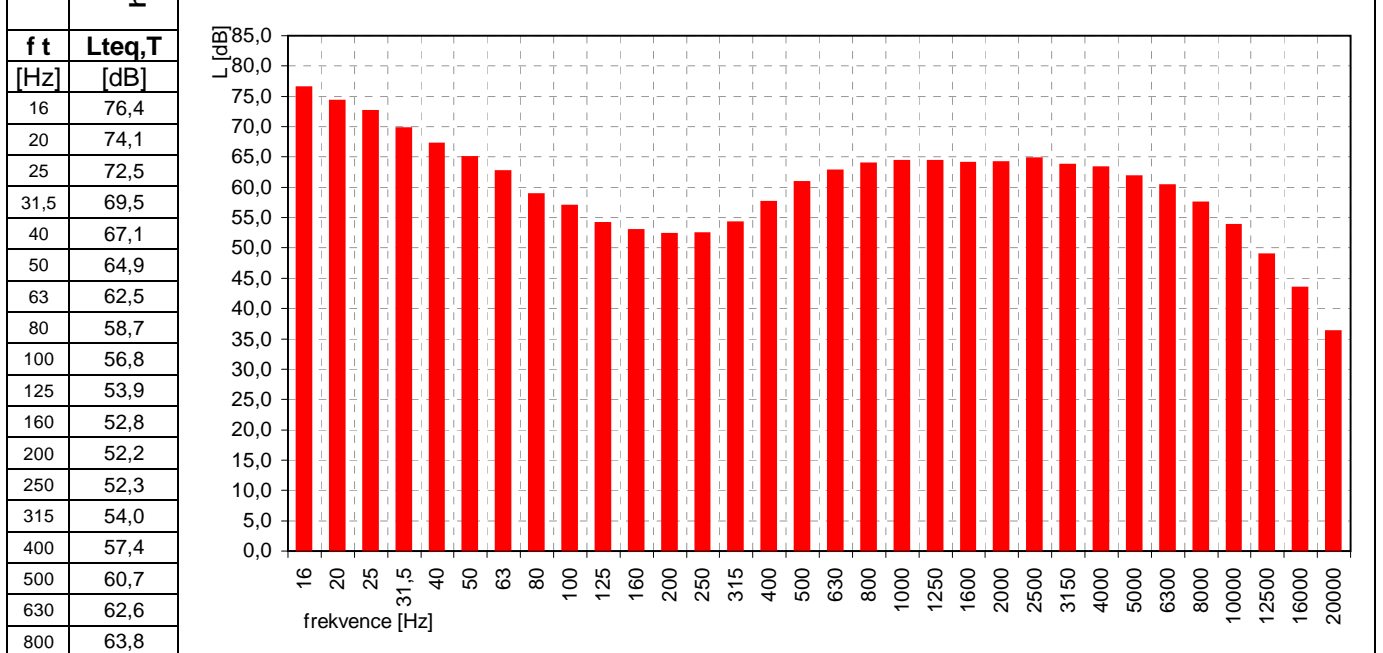
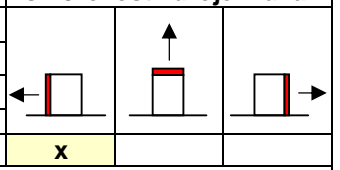


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:56:23	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:19		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic u objektu 644/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-052

MB 52	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

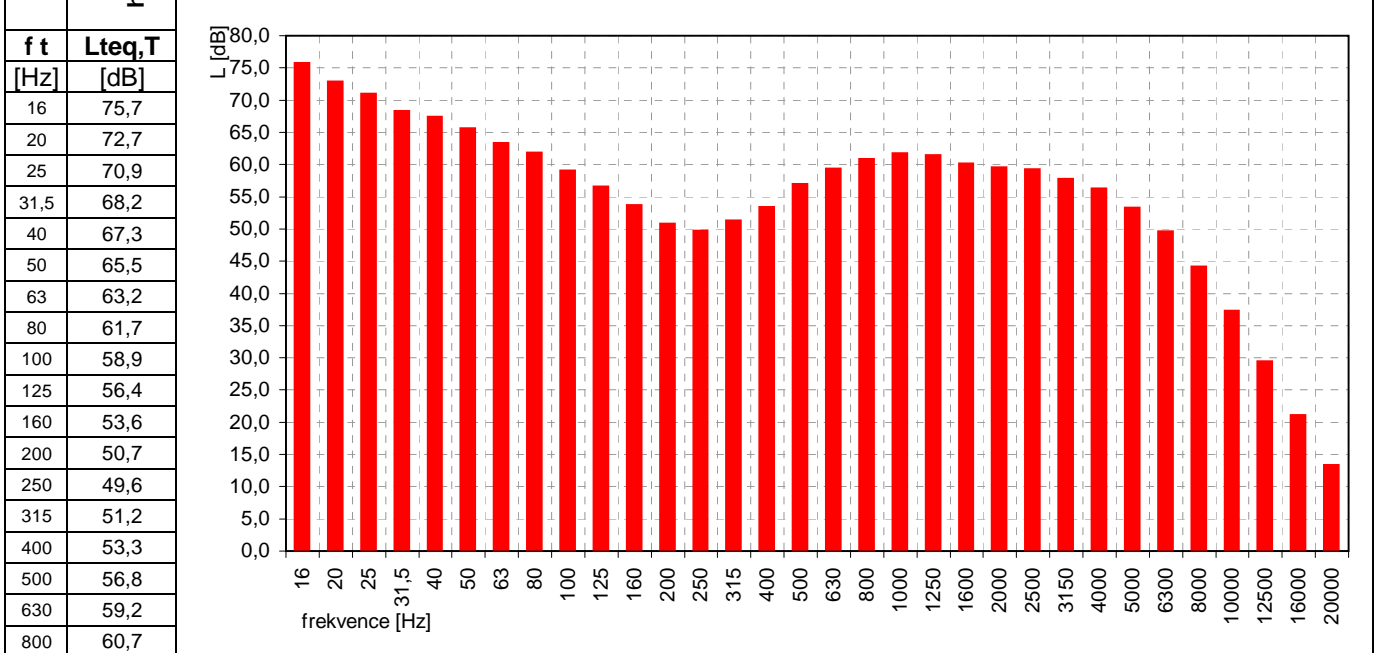


foto / schéma:



L_A	70,0
L_C	75,7

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	13:58:12	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:18	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:				± 1,5	[dB]	x

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Mezi objekty 703/05 a 703/04	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664
MB 53		Zdroj:	ETE Temelín		č.mer	MER-053	
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu					
	Umístění zdroje hluku:	-					
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.					
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	68,3						
20	64,9						
25	63,6						
31,5	61,8						
40	59,8						
50	58,7						
63	59,4						
80	54,2						
100	51,1						
125	47,5						
160	44,6						
200	43,3						
250	41,5						
315	43,0						
400	44,6						
500	47,1						
630	48,9						
800	50,3						
1000	51,2	foto / schéma:					
1250	51,2						
1600	50,0						
2000	48,5						
2500	47,5						
3150	45,2						
4000	42,6						
5000	38,2						
6300	32,6						
8000	24,9						
10000	17,9						
12500	14,1						
16000	11,3						
20000	9,1						
L _A	59,3			tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
L _C	68,1						
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	14:00:05	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:30		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovena dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	
Poznámka:							



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Silnice mezi objekty 882/01 a 703/04																																																						
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664																																																					
MB 54		Zdroj:		ETE Temelín		č.mer	MER-054																																																					
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu																																																									
	Umístění zdroje hluku:		-																																																									
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.																																																									
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]																																																											
f t	Lteq,T																																																											
[Hz]	[dB]																																																											
16	69,0																																																											
20	67,0																																																											
25	64,9																																																											
31,5	62,4																																																											
40	58,6																																																											
50	56,2																																																											
63	53,6																																																											
80	50,8																																																											
100	50,6																																																											
125	47,7																																																											
160	46,4																																																											
200	44,3																																																											
250	44,6																																																											
315	46,3																																																											
400	48,5																																																											
500	50,8																																																											
630	51,9																																																											
800	52,0																																																											
1000	53,9	foto / schéma:																																																										
1250	52,7																																																											
1600	51,5																																																											
2000	52,0																																																											
2500	48,1																																																											
3150	50,5																																																											
4000	45,9																																																											
5000	42,6																																																											
6300	37,6																																																											
8000	29,8																																																											
10000	23,2																																																											
12500	20,0																																																											
16000	10,6																																																											
20000	7,9																																																											
L _A	61,7	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">podmínky:</td> <td colspan="2"></td> <td>tolerance</td> <td>jednotka</td> <td colspan="2">směrnost zdroje hluku:</td> </tr> <tr> <td>Měřeno:</td> <td>datum</td> <td>10.03.09</td> <td>teplota:</td> <td>4,9</td> <td>± 0,4</td> <td>[°C]</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>čas</td> <td>14:03:07</td> <td>relativní vlhkost:</td> <td>47,2</td> <td>± 2,5</td> <td>[%]</td> </tr> <tr> <td>Doba měření:</td> <td colspan="2">0:00:18</td> <td>barometrický tlak:</td> <td>989,6</td> <td>± 2</td> <td>[hPa]</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>rychlost větru:</td> <td>4 až 6</td> <td>± 0,05</td> <td>[m/s]</td> </tr> <tr> <td colspan="4">nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:</td> <td></td> <td>± 1,5</td> <td>[dB]</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Poznámka:</td> </tr> </table>						podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:		Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			čas	14:03:07	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	Doba měření:	0:00:18		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]				rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x	Poznámka:							
podmínky:										tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:																																																
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]																																																						
	čas	14:03:07	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]																																																						
Doba měření:	0:00:18		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]																																																						
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]																																																						
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x																																																					
Poznámka:																																																												
L _C	68,5																																																											



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka proti objektu 642/03
---------------	-------------------	--------------	--

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-055

MB 55	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

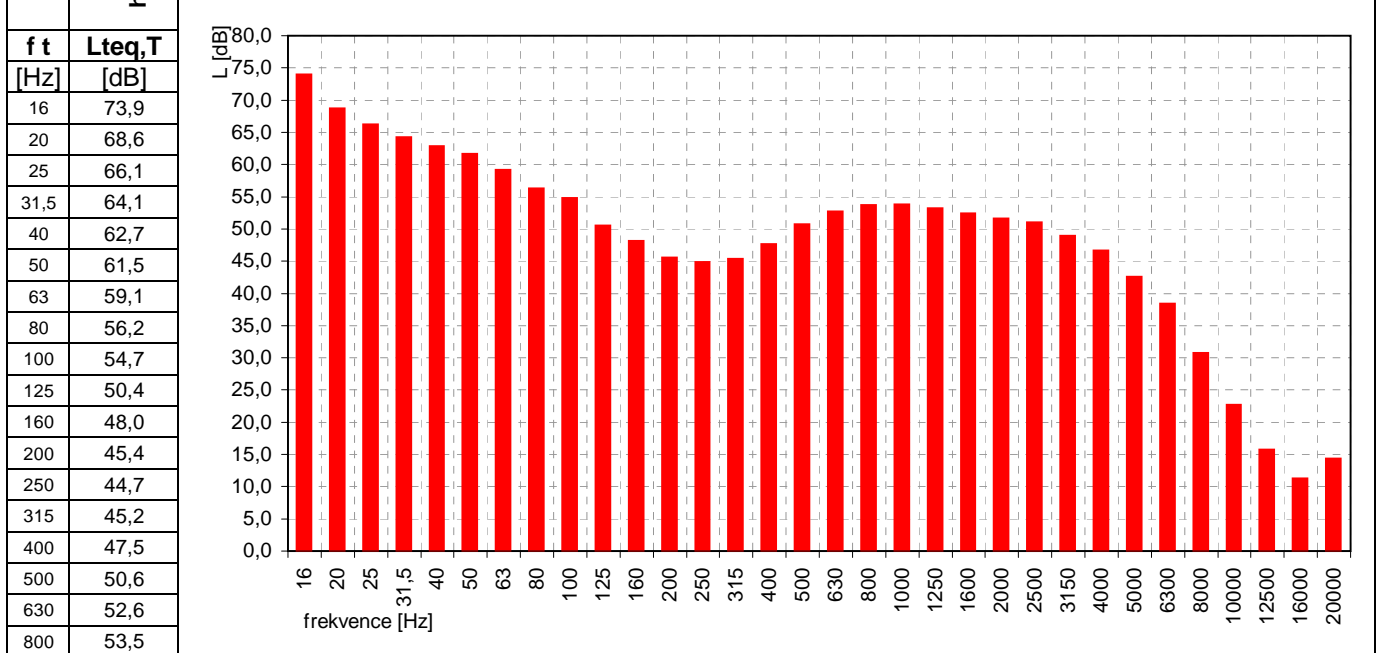
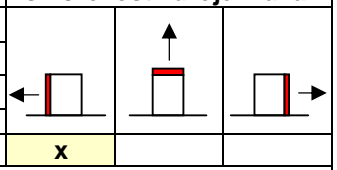


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	14:04:52	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:17		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003: ± 1,5 [dB]

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic, areál
---------------	-------------------	--------------	---------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-056

MB 56	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

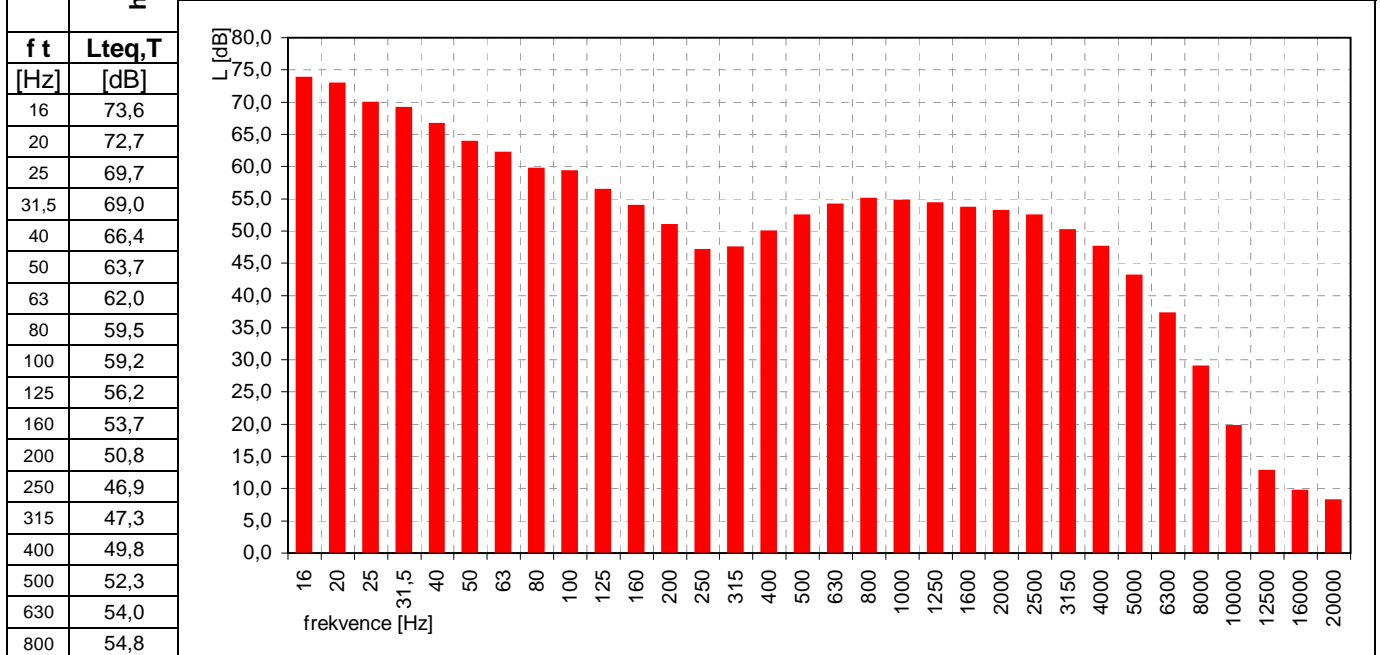


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	14:06:57	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:21		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Silnice proti objektu 590/01
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-057

MB 57	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

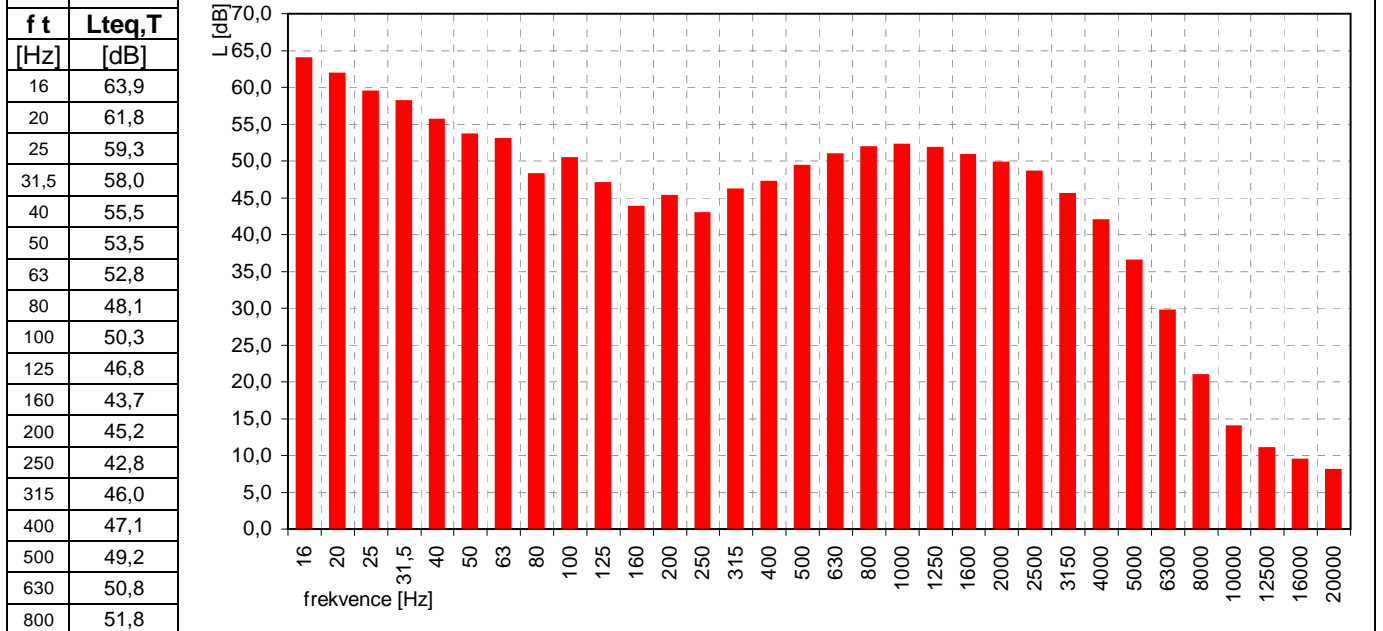


foto / schéma:



L_A	60,2
L_C	65,1

podmínky:				tolerance	jednotka	směrovost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			
	čas	14:09:15	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]			
Doba měření:	0:00:22		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x		

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		U objektu 641/01	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie			Akustická	číslo zakázky:	Z080664
MB 58		Zdroj:	ETE Temelín				
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu					
	Umístění zdroje hluku:	-					
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.					
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	76,4						
20	73,1						
25	71,5						
31,5	69,8						
40	65,3						
50	63,3						
63	61,6						
80	59,0						
100	61,1						
125	54,7						
160	51,6						
200	48,5						
250	46,1						
315	49,0						
400	49,6						
500	48,3						
630	49,0						
800	48,8						
1000	48,7	foto / schéma:					
1250	48,1						
1600	46,7						
2000	45,3						
2500	43,8						
3150	40,2						
4000	35,6						
5000	29,2						
6300	23,2						
8000	18,1						
10000	15,5						
12500	12,7						
16000	11,3						
20000	10,6						
L_A	57,4						
L_C	74,6						
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	14:10:49	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:21	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]		
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]		
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x
Poznámka:							



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Silnice u objektu 700/01
---------------	-------------------	--------------	---------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-059

MB 59	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

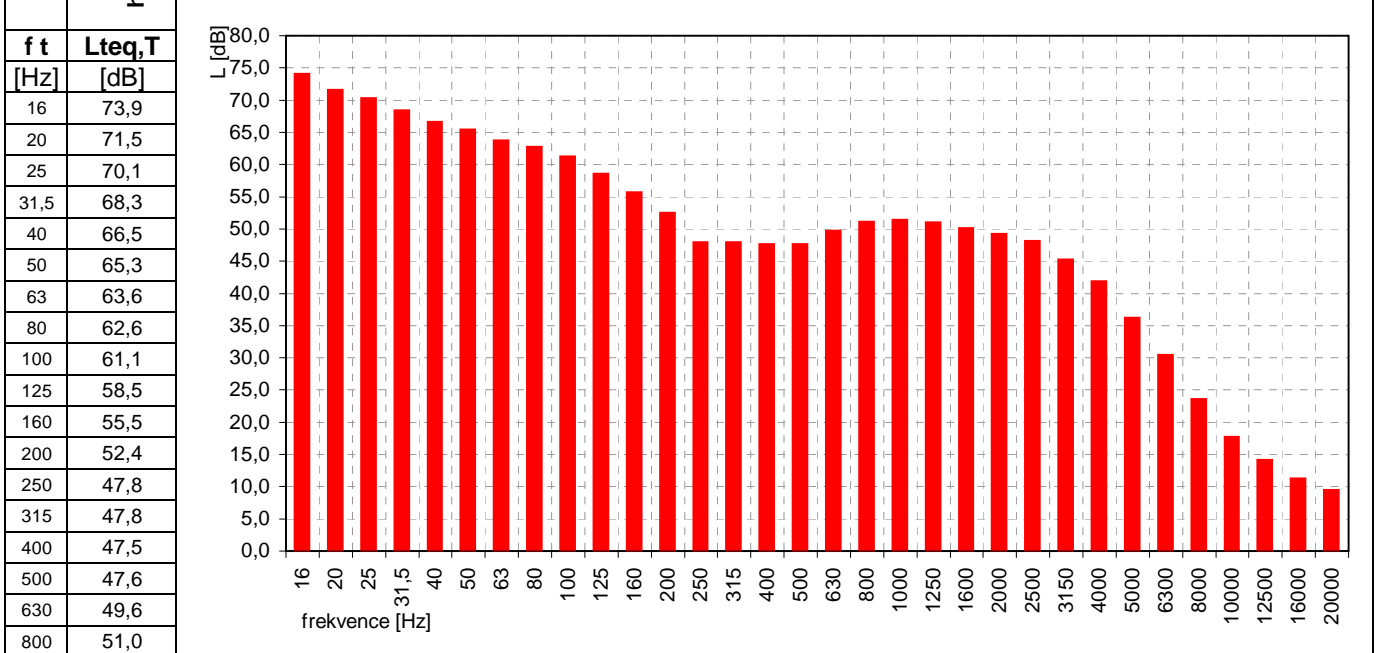


foto / schéma:



L_A	59,9
L_C	74,2

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum 10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas 14:13:26	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:34	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:				± 1,5	[dB]	x

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic u objektu 700/01
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-060

MB 60	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

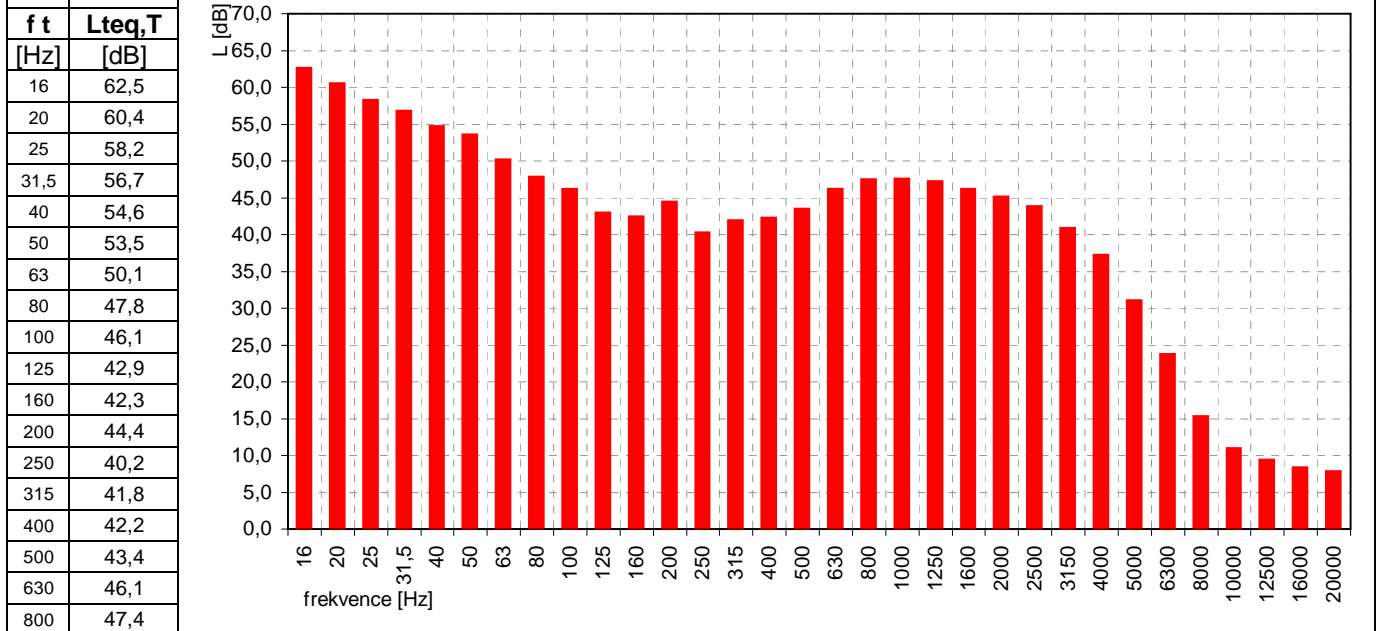


foto / schéma:



L_A	55,6
L_C	62,9

podmínky:						směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	tolerance	± 0,4	jednotka	[°C]	
	čas	14:15:40	relativní vlhkost:	47,2		± 2,5		[%]	
Doba měření:	0:00:19		barometrický tlak:	989,6		± 2		[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6		± 0,05		[m/s]	
						± 1,5		[dB]	x

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Silnice proti objektu 703/04		
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie		Akustická		číslo zakázky:	Z080664	
MB 61		Zdroj:		ETE Temelín		č.mer	MER-061	
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:		5 m nad úrovní terénu					
	Umístění zdroje hluku:		-					
	Provozní stav zařízení:		Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.					
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]							
f t	Lteq,T							
[Hz]	[dB]							
16	69,5							
20	67,0							
25	64,7							
31,5	63,2							
40	60,6							
50	58,6							
63	56,2							
80	53,8							
100	51,6							
125	48,7							
160	46,3							
200	45,1							
250	42,3							
315	46,7							
400	45,0							
500	44,4							
630	45,3							
800	45,7							
1000	46,3	foto / schéma:						
1250	45,9							
1600	44,2							
2000	42,5							
2500	40,8							
3150	37,5							
4000	33,2							
5000	27,1							
6300	21,0							
8000	15,7							
10000	13,3							
12500	11,3							
16000	9,5							
20000	8,1							
L _A	54,3	podmínky:		tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:		
L _C	68,5	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
Měřeno:	čas	14:17:33	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]		
Doba měření:	0:00:25	barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
		rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x	
Poznámka:								



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Silnice proti objektu 703/04
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-062

MB 62	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

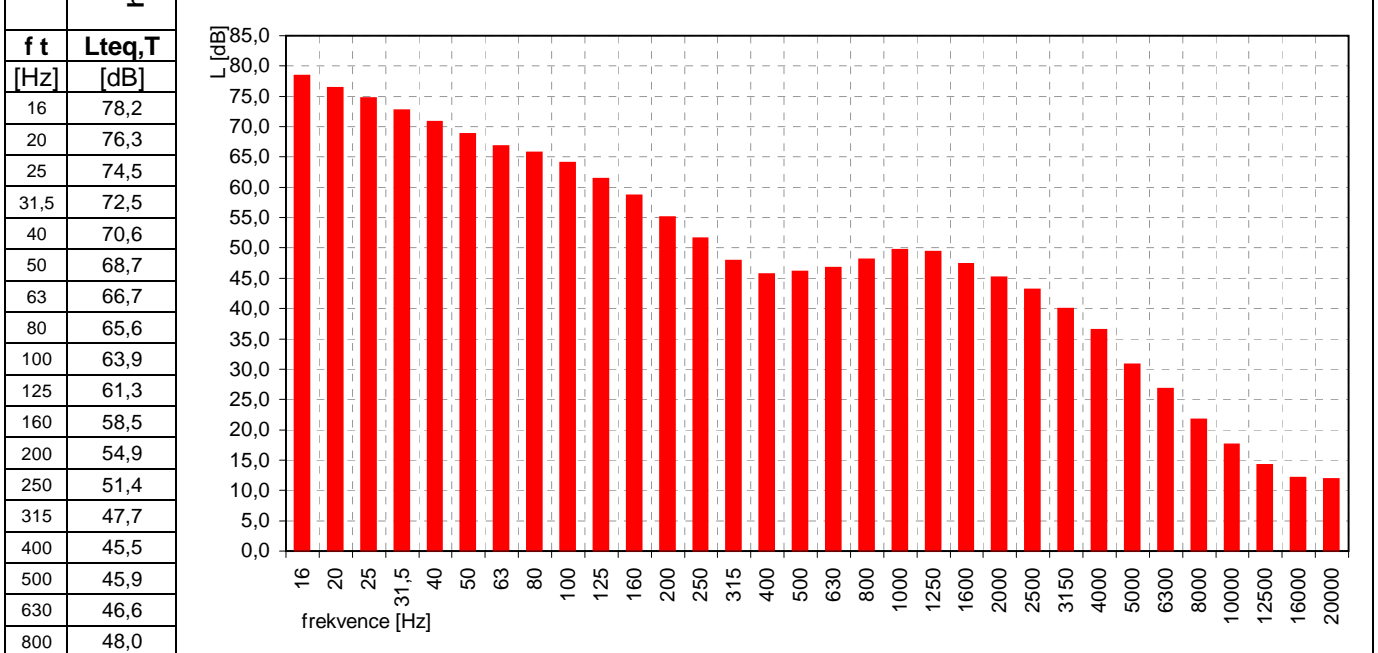


foto / schéma:



L_A	58,1
L_C	78,0

podmínky:						směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	tolerance	± 0,4	jednotka	[°C]	
	čas	14:19:30	relativní vlhkost:	47,2		± 2,5		[%]	
Doba měření:	0:00:24		barometrický tlak:	989,6		± 2		[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6		± 0,05		[m/s]	
						± 1,5		[dB]	x

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Křižovatka silnic, objekt 410 záložní teplárna
---------------	-------------------	--------------	---

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-063

MB 63	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

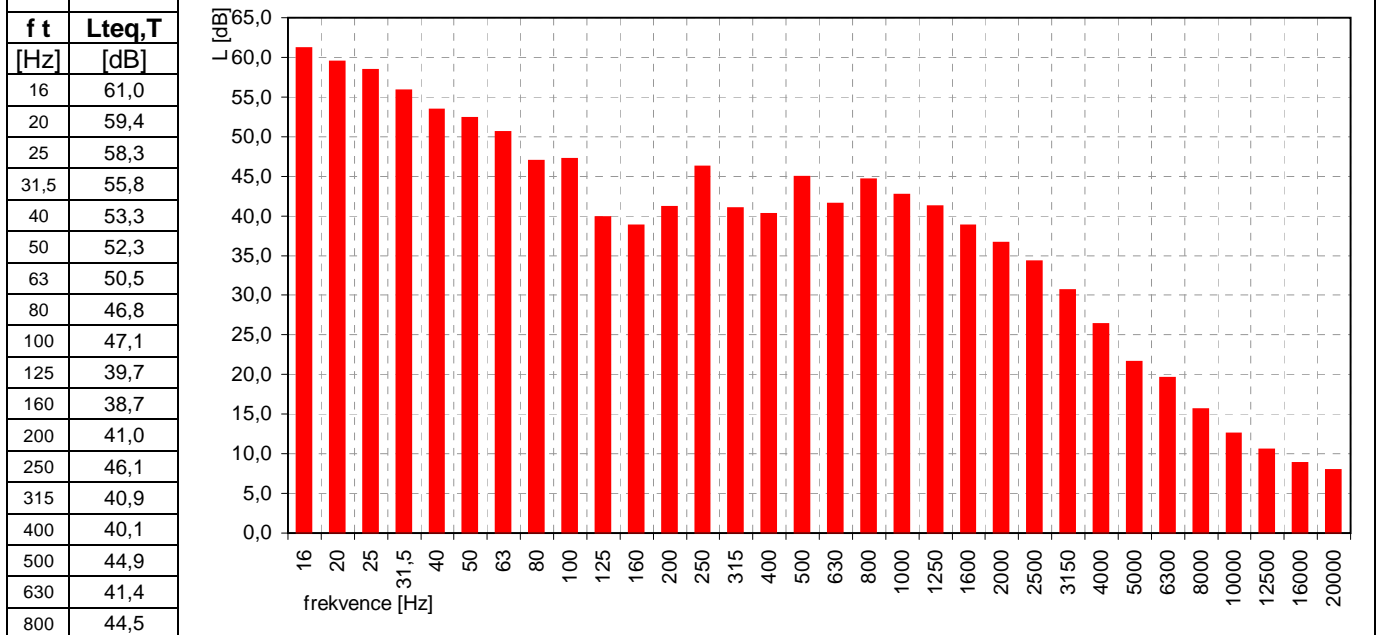


foto / schéma:



L_A	50,6
L_C	61,7

podmínky:						směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	tolerance	± 0,4	jednotka	[°C]	
	čas	14:21:39	relativní vlhkost:	47,2		± 2,5		[%]	
Doba měření:	0:00:16		barometrický tlak:	989,6		± 2		[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6		± 0,05		[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:						± 1,5		[dB]	x

Poznámka:



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Severovýchodní roh areálu ETE
---------------	-------------------	--------------	--------------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-064

MB 64	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

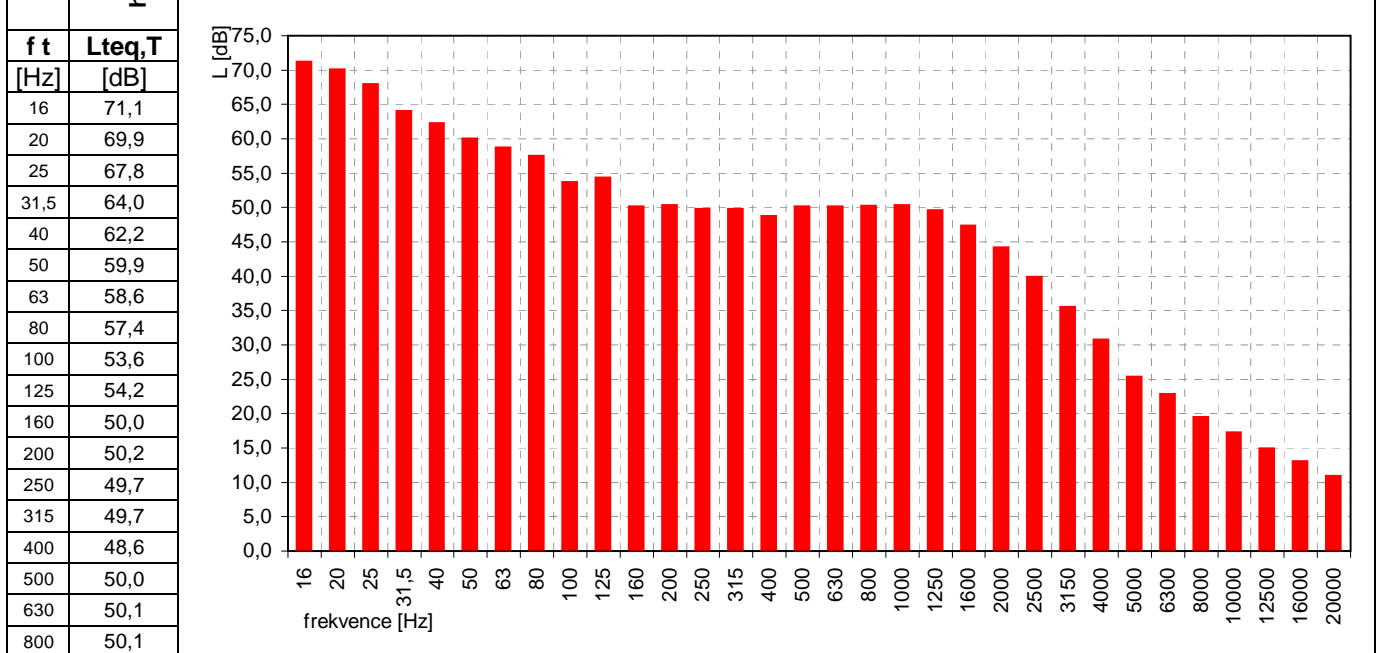
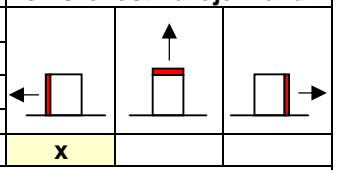


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	14:23:45	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:17		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]



nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:
Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		U objektu 631/01	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie			Akustická	číslo zakázky:	Z080664
MB 65		Zdroj:	ETE Temelín				
frekvence	naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu				
		Umístění zdroje hluku:	-				
		Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.				
		grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]					
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	71,6						
20	69,7						
25	65,3						
31,5	64,3						
40	61,8						
50	59,8						
63	58,8						
80	56,2						
100	54,7						
125	50,5						
160	46,7						
200	44,0						
250	41,5						
315	40,7						
400	39,7						
500	40,1						
630	41,3						
800	42,3						
1000	42,9						
1250	41,5						
1600	39,7						
2000	37,5						
2500	34,0						
3150	28,9						
4000	23,2						
5000	17,6						
6300	15,5						
8000	14,4						
10000	13,2						
12500	10,9						
16000	9,1						
20000	8,1						
L_A	50,5	foto / schéma:					
L_C	70,0						
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	14:26:34	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:12		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x
Poznámka:							



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Naproti objektu 646/01
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-066

MB 66	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

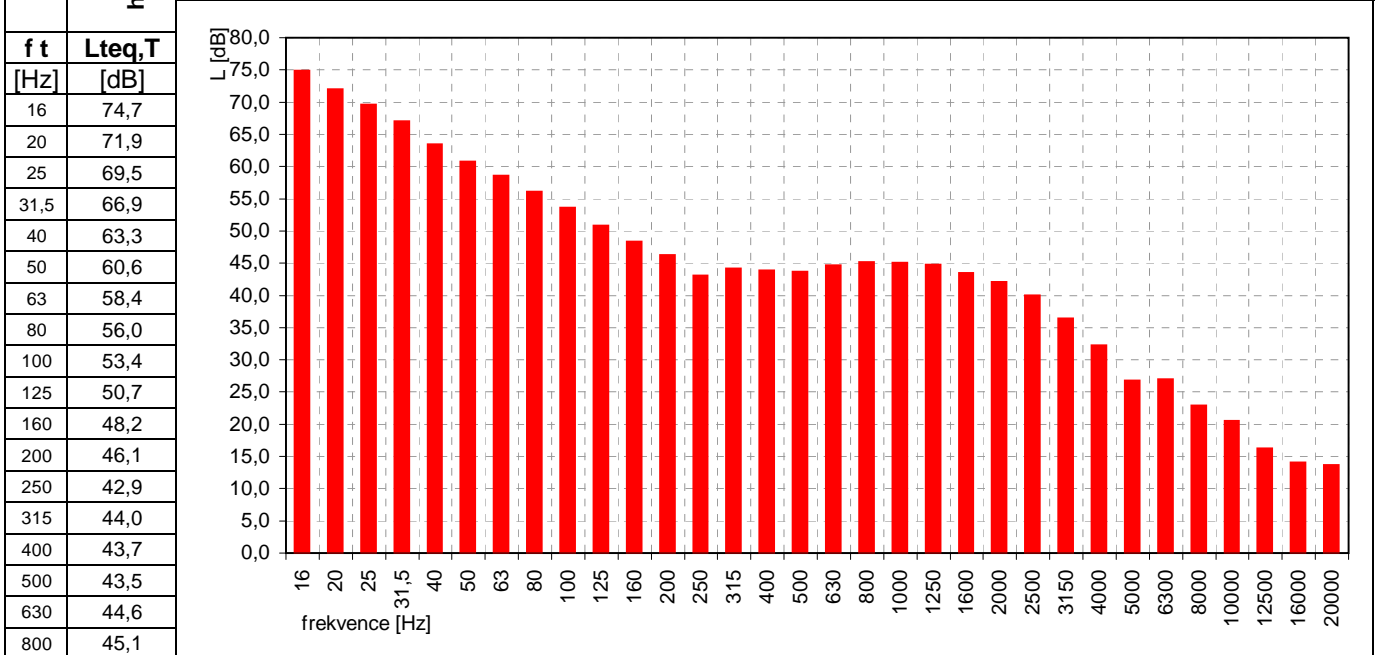


foto / schéma:



podmínky:				tolerance	jednotka	směrovost zdroje hluku:
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]
	čas	14:28:42	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]
Doba měření:	0:00:14		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]
					± 1,5	[dB]

nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:

Poznámka:



datum vydání:		14.04.2009		název místa:		Naproti objektu 655/03	
název akce:		NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie			Akustická	číslo zakázky:	Z080664
MB 67		Zdroj:	ETE Temelín				
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu					
	Umístění zdroje hluku:	-					
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.					
	grafické znázornění hladin hluku [dB Hz]						
f t	Lteq,T						
[Hz]	[dB]						
16	54,3						
20	53,4						
25	51,9						
31,5	50,3						
40	47,7						
50	48,1						
63	49,3						
80	44,2						
100	45,1						
125	41,0						
160	40,0						
200	39,9						
250	39,1						
315	41,0						
400	40,9						
500	43,0						
630	43,8						
800	44,7						
1000	45,2						
1250	44,5						
1600	43,0						
2000	41,3						
2500	39,0						
3150	34,6						
4000	29,4						
5000	21,9						
6300	18,7						
8000	16,2						
10000	15,0						
12500	11,5						
16000	9,2						
20000	8,1						
L_A	52,7	foto / schéma:					
L_C	58,2						
podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:	
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]	
	čas	14:30:37	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]	
Doba měření:	0:00:28		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]	
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]	
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x
Poznámka:							



datum vydání:	14.04.2009	název místa:	Naproti objektu 634/02
---------------	-------------------	--------------	-------------------------------

název akce:	NJZ v lokalitě ETE – podpůrné studie EIA studie	Akustická	číslo zakázky:	Z080664
			č.mer	MER-068

MB 68	Zdroj:	ETE Temelín
frekvence naměřená hladina hluku	Umístění místa měření:	5 m nad úrovní terénu
	Umístění zdroje hluku:	-
	Provozní stav zařízení:	Běžný provoz ETE - max. výkon bloky 1. a 2.

grafické znázornění hladin hluku [dB | Hz]

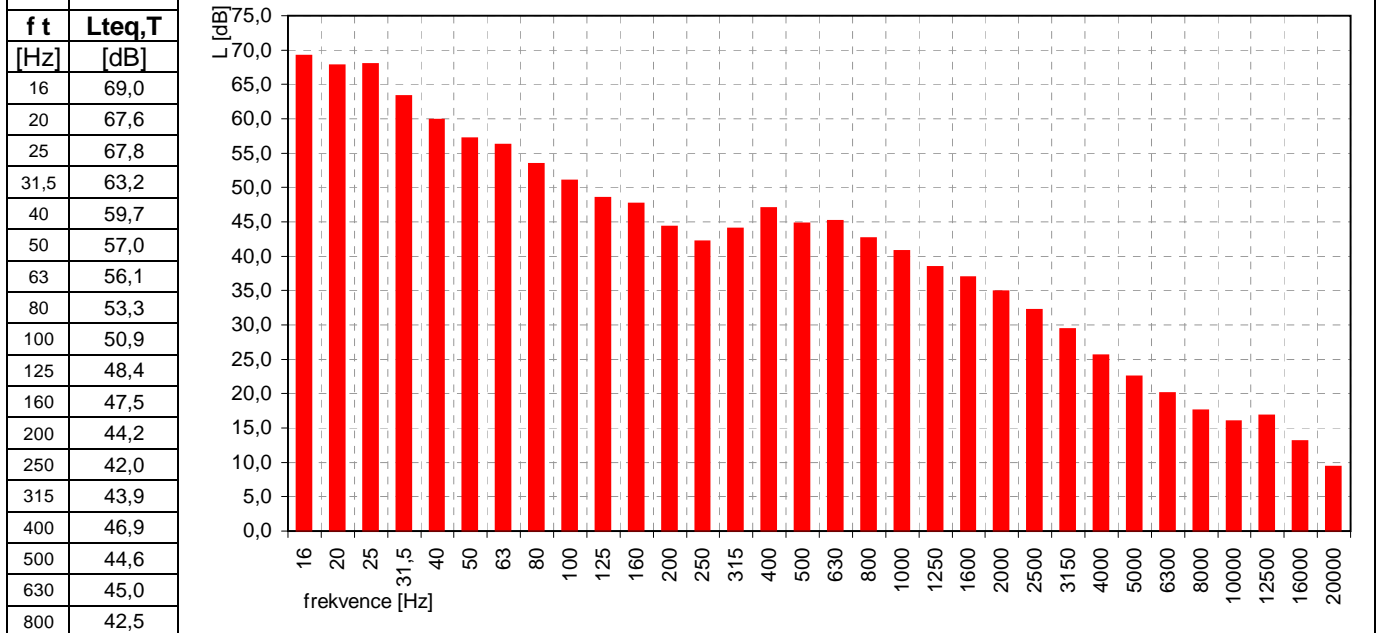


foto / schéma:



L_A	50,7
L_C	68,9

podmínky:				tolerance	jednotka	směrnost zdroje hluku:			
Měřeno:	datum	10.03.09	teplota:	4,9	± 0,4	[°C]			
	čas	14:33:21	relativní vlhkost:	47,2	± 2,5	[%]			
Doba měření:	0:00:23		barometrický tlak:	989,6	± 2	[hPa]			
			rychlost větru:	4 až 6	± 0,05	[m/s]			
nejistota měření hluku stanovená dle směrnice ITS003:					± 1,5	[dB]	x		

Poznámka: