

Pril_1_Umístění_vypoctovych_bodu

Příloha 1-1 Umístění výpočtových bodů – hluk ze stacionárních zdrojů	Anlage 1-1 Platzierung der Berechnungspunkte – Lärm aus stationären Quellen
Obr. 1 Výpočtový bod – Dukovany	Abb. 1 Berechnungspunkt – Dukovany
Obr. 2 Výpočtový bod – Slavětice	Abb. 2 Berechnungspunkt – Slavětice
Obr. 3 Výpočtový bod – Kordula	Abb. 3 Berechnungspunkt – Kordula
Výpočtový bod – Rouchovany	Berechnungspunkt – Rouchovany
Obr. 5 Výpočtový bod – Mohelno	Abb. 5 Berechnungspunkt – Mohelno
Příloha 1-2 Umístění výpočtových bodů – hluk z dopravy	Anlage 1-2 Platzierung der Berechnungspunkte – Lärm aus dem Verkehr
Obr. 6 Výpočtové body - Branišovice	Abb. 6 Berechnungspunkte – Branišovice
Obr. 7 Výpočtové body – Březník	Abb. 7 Berechnungspunkte – Březník
Obr. 8 Výpočtové body – Dalešice	Abb. 8 Berechnungspunkte – Dalešice
Obr. 9 Výpočtové body – Dobelice	Abb. 9 Berechnungspunkte – Dobelice
Obr. 10 Výpočtové body – Dolní Kounice	Abb. 10 Berechnungspunkte – Dolní Kounice
Obr. 11 Výpočtové body – Dukovany	Abb. 11 Berechnungspunkte – Dukovany
Obr. 12 Výpočtové body – Horní Dubňany	Abb. 12 Berechnungspunkte – Horní Dubňany
Obr. 13 Výpočtové body – Hostěradlice	Abb. 13 Berechnungspunkte – Hostěradlice
Obr. 14 Výpočtové body – Hostěradlice-Míšovice	Abb. 14 Berechnungspunkte – Hostěradlice-Míšovice
Obr. 15 Výpočtové body – Hrotovice	Abb. 15 Berechnungspunkte – Hrotovice
Obr. 16 Výpočtové body - Ivančice	Abb. 16 Berechnungspunkte – Ivančice
Obr. 17 Výpočtové body - Ivančice	Abb. 17 Berechnungspunkte – Ivančice
Obr. 18 Výpočtové body – Jamolice	Abb. 18 Berechnungspunkte – Jamolice
Obr. 19 Výpočtové body – Jinošov	Abb. 19 Berechnungspunkte – Jinošov
Obr. 20 Výpočtové body – Kožichovice	Abb. 20 Berechnungspunkte – Kožichovice
Obr. 21 Výpočtové body – Kralice nad Oslavou	Abb. 21 Berechnungspunkte – Kralice nad Oslavou
Obr. 22 Výpočtové body – Kramolín	Abb. 22 Berechnungspunkte – Kramolín
Obr. 23 Výpočtové body – Kuroslepy	Abb. 23 Berechnungspunkte – Kuroslepy
Obr. 24 Výpočtové body – Mohelno	Abb. 24 Berechnungspunkte – Mohelno
Obr. 25 Výpočtové body – Moravské Bránice	Abb. 25 Berechnungspunkte – Moravské Bránice
Obr. 26 Výpočtové body –Moravský Krumlov	Abb. 26 Berechnungspunkte – Moravský Krumlov
Obr. 27 Výpočtové body –Moravský Krumlov	Abb. 27 Berechnungspunkte – Moravský Krumlov
Obr. 28 Výpočtové body – Myslbořice	Abb. 28 Berechnungspunkte – Myslbořice
Obr. 29 Výpočtové body – Náměšť nad Oslavou	Abb. 29 Berechnungspunkte – Náměšť nad Oslavou
Obr. 30 Výpočtové body - Neslovice	Abb. 30 Berechnungspunkte – Neslovice
Obr. 31 Výpočtové body – Olbramovice	Abb. 31 Berechnungspunkte – Olbramovice
Obr. 32 Výpočtové body – Pohořelice	Abb. 32 Berechnungspunkte – Pohořelice
Obr. 33 Výpočtové body – Polánka	Abb. 33 Berechnungspunkte – Polánka
Obr. 34 Výpočtové body – Prosiměřice	Abb. 34 Berechnungspunkte – Prosiměřice
Obr. 35 Výpočtové body - Račice	Abb. 35 Berechnungspunkte – Račice
Obr. 36 Výpočtové body – Rešice	Abb. 36 Berechnungspunkte – Rešice
Obr. 37 Výpočtové body – Rouchovany	Abb. 37 Berechnungspunkte – Rouchovany
Obr. 39 Výpočtové body – Rybníky	Abb. 39 Berechnungspunkte – Rybníky
Obr. 39 Výpočtové body - Sedlec	Abb. 39 Berechnungspunkte – Sedlec
Obr. 40 Výpočtové body – Slavětice	Abb. 40 Berechnungspunkte – Slavětice
Obr. 41 Výpočtové body – Suchohrdly	Abb. 41 Berechnungspunkte – Suchohrdly
Obr. 42 Výpočtové body – Tetčice	Abb. 42 Berechnungspunkte – Tetčice
Obr. 43 Výpočtové body - Třebenice	Abb. 43 Berechnungspunkte – Třebenice
Obr. 44 Výpočtové body – Třesov	Abb. 44 Berechnungspunkte – Třesov
Obr. 45 Výpočtové body – Tulešice	Abb. 45 Berechnungspunkte – Tulešice
Obr. 46 Výpočtové body – Valeč	Abb. 46 Berechnungspunkte – Valeč
Obr. 47 Výpočtové body – Vémyslice	Abb. 47 Berechnungspunkte – Vémyslice

Obr. 48 Výpočtové body – Vícenice	Abb. 48 Berechnungspunkte – Vícenice
Obr. 49 Výpočtové body – Vítonice	Abb. 49 Berechnungspunkte – Vítonice
Příloha 1-3 Umístění výpočtových bodů – hluk z dopravy na drahách	Anlage 1-3 Platzierung der Berechnungspunkte – Lärm aus dem Verkehr auf Bahnen
Obr. 50 Výpočtové body – Dobřínsko	Abb. 50 Berechnungspunkte – Dobřínsko

Pril_2_1_Stavajici_stav_den

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-1	Anlage 2-1
Hluk z provozu stacionárních zdrojů – stávající stav - den	Lärm aus dem Betrieb der stationären Quellen – jetziger Stand - Tag

Pril_2_2_Stavajici_stav_noc

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-2	Anlage 2-2
Hluk z provozu stacionárních zdrojů – stávající stav - noc	Lärm aus dem Betrieb der stationären Quellen – jetziger Stand - Nacht

Pril_2_3_Vyhledovy_stav_den

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-3	Anlage 2-3
Hluk z provozu stacionárních zdrojů – stávající stav - den	Lärm aus dem Betrieb der stationären Quellen – jetziger Stand - Tag

Pril_2_4_Vyhledovy_stav_noc

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-4	Anlage 2-4
Hluk z provozu stacionárních zdrojů – stávající stav - noc	Lärm aus dem Betrieb der stationären Quellen – jetziger Stand - Nacht

Pril_2_5_Rozdil_den

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB

35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-5	Anlage 2-5
Hluk z provozu stacionárních zdrojů – stávající stav - noc	Lärm aus dem Betrieb der stationären Quellen – jetziger Stand - Nacht

Pril_2_6_Rozdil_noc

Legenda	Legende
>30 dB	>30 dB
25 – 30 dB	25 – 30 dB
20 – 25 dB	20 – 25 dB
15 – 20 dB	15 – 20 dB
10 – 15 dB	10 – 15 dB
5 – 10 dB	5 – 10 dB
2 – 5 dB	2 – 5 dB
-2 – 2 dB	-2 – 2 dB
-2 - -5 dB	-2 - -5 dB
-5 - -10 dB	-5 - -10 dB
-10 - -15 dB	-10 - -15 dB
-15 - -20 dB	-15 - -20 dB
-20 - -25 dB	-20 - -25 dB
< -25 dB	< -25 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-6	Anlage 2-6
Změna hlukové zátěže - noc	Änderung der Lärmbelastung - Nacht

Pril_2_7_NJZ_EDU_den

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-7	Anlage 2-7
Hluk z provozu stacionárních zdrojů – NJZ + EDU1-4 - den	Lärm aus dem Betrieb der stationären Quellen – Neue Kernkraftanlage + EDU1-4 - Tag

Pril_2_8_NJZ_EDU_noc

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
zdroj hluku	Lärmquelle
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 2-8	Anlage 2-8
Hluk z provozu stacionárních zdrojů – NJZ + EDU1-4 - noc	Lärm aus dem Betrieb der stationären Quellen – Neue Kernkraftanlage + EDU1-4 - Nacht

Pril_3_1_HTU

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB
30-35 dB	30-35 dB
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 3-1	Anlage 3-1
Hluk z výstavby – období HTÚ - den	Lärm aus dem Bau – Zeitraum der Hauptterraingestaltungen - Tag

Pril_3_2_Vystavba

Legenda	Legende
>75 dB	>75 dB
70-75 dB	70-75 dB
65-70 dB	65-70 dB
60-65 dB	60-65 dB
55-60 dB	55-60 dB
50-55 dB	50-55 dB
45-50 dB	45-50 dB
45-50 dB	45-50 dB
40-45 dB	40-45 dB
35-40 dB	35-40 dB

30-35 dB	30-35 dB
výpočtový bod	Berechnungspunkt
Příloha 3-2	Anlage 3-2
Hluk z výstavby – období výstavby NJZ - den	Lärm aus dem Bau – Zeitraum des Aufbaus der neuen Kernkraftanlage - Tag