
















Legenda

-  Umístění nových VTE
-  Budovy
-  Referenční body

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů




bez zohlednění PHO a okolní kumulace

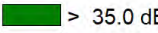
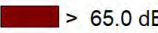
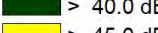
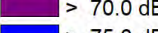
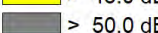
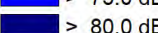
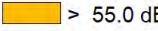
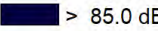



Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

-  Umístění nových VTE
-  Budovy
-  Referenční body

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů




bez zohlednění PHO a okolní kumulace












Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

-  Umístění nových VTE
-  Budovy
-  Referenční body

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek nebo optimalizace provozu a bez zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- + Umístění nových VTE
- Budovy
- + Referenční body

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek nebo optimalizace provozu a bez zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- + Umístění nových VTE
- Budovy
- + Referenční body

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek a zároveň optimalizace provozu a bez zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- + Umístění nových VTE
- Budovy
- + Referenční body

> 35.0 dB	> 65.0 dB
> 40.0 dB	> 70.0 dB
> 45.0 dB	> 75.0 dB
> 50.0 dB	> 80.0 dB
> 55.0 dB	> 85.0 dB
> 60.0 dB	

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek a zároveň optimalizace provozu a bez zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- Umístění nových VTE
- Budovy
- Referenční body

- Blízké zem. areály - kumulace hluku
- Stávající blízké VTE - kumulace hluku

> 35.0 dB	> 65.0 dB
> 40.0 dB	> 70.0 dB
> 45.0 dB	> 75.0 dB
> 50.0 dB	> 80.0 dB
> 55.0 dB	> 85.0 dB
> 60.0 dB	

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

bez zohlednění PHO a včetně zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- Umístění nových VTE
- Budovy
- Referenční body

- Blízké zem. areály - kumulace hluku
- Stávající blízké VTE - kumulace hluku

> 35.0 dB	> 65.0 dB
> 40.0 dB	> 70.0 dB
> 45.0 dB	> 75.0 dB
> 50.0 dB	> 80.0 dB
> 55.0 dB	> 85.0 dB
> 60.0 dB	

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

bez zohlednění PHO a včetně zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- Umístění nových VTE
- Budovy
- Referenční body

- Blízké zem. areály - kumulace hluku
- Stávající blízké VTE - kumulace hluku

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek nebo optimalizace provozu a včetně zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- Umístění nových VTE
- Budovy
- Referenční body

- Blízké zem. areály - kumulace hluku
- Stávající blízké VTE - kumulace hluku

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek nebo optimalizace provozu a včetně zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- Umístění nových VTE
- Budovy
- Referenční body

- Blízké zem. areály - kumulace hluku
- Stávající blízké VTE - kumulace hluku

	> 35.0 dB		> 65.0 dB
	> 40.0 dB		> 70.0 dB
	> 45.0 dB		> 75.0 dB
	> 50.0 dB		> 80.0 dB
	> 55.0 dB		> 85.0 dB
	> 60.0 dB		

Popis

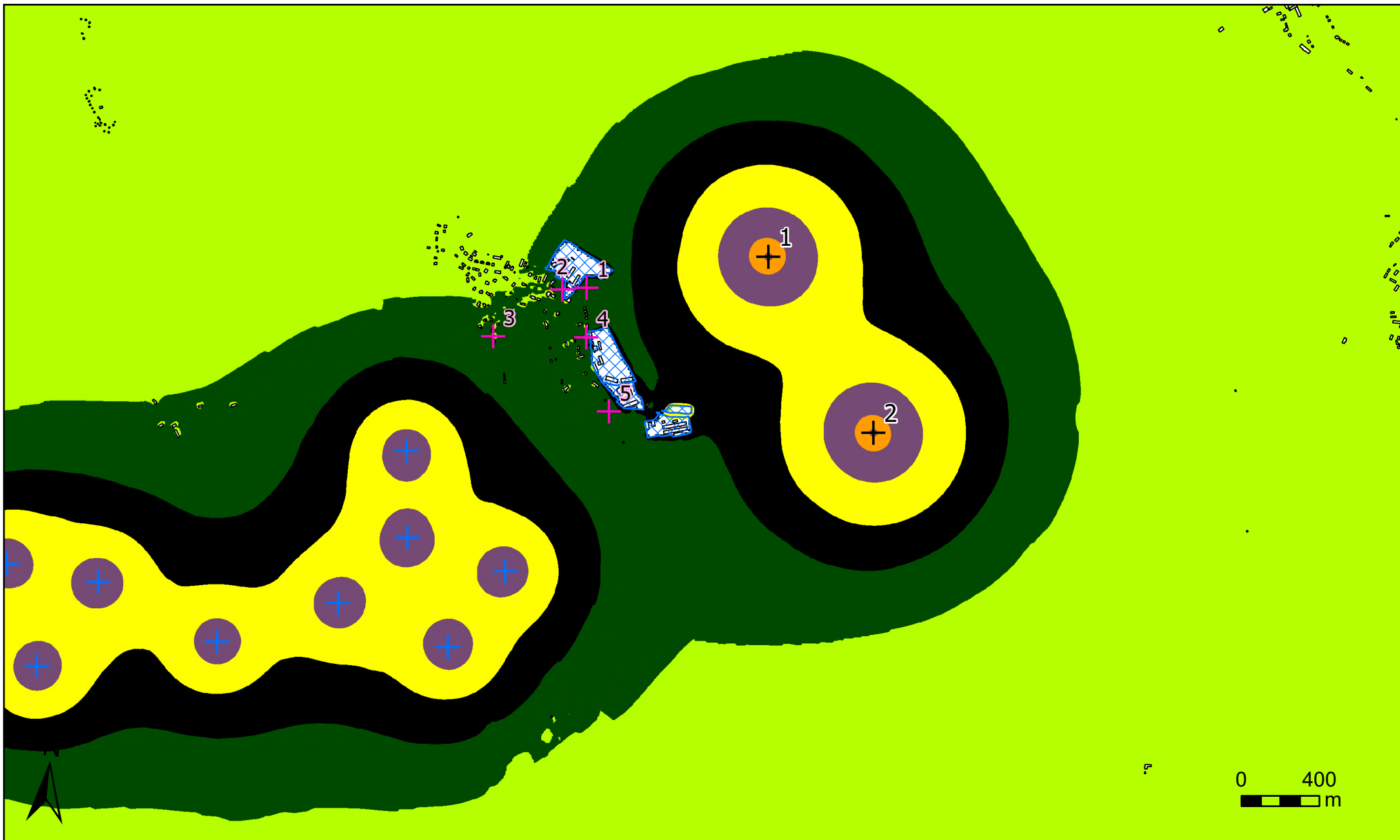
Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek a zároveň optimalizace provozu a včetně zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Legenda

- Umístění nových VTE
- Budovy
- Referenční body

- Blízké zem. areály - kumulace hluku
- Stávající blízké VTE - kumulace hluku

> 35.0 dB	> 65.0 dB
> 40.0 dB	> 70.0 dB
> 45.0 dB	> 75.0 dB
> 50.0 dB	> 80.0 dB
> 55.0 dB	> 85.0 dB
> 60.0 dB	

Popis

Hluková studie pro období provozu - VTE Horní Loděnice

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu včetně zohlednění provozu záměru - hluk ze stacionárních zdrojů

včetně zohlednění PHO - vroubkovaná odtoková hrana lopatek a zároveň optimalizace provozu a včetně zohlednění okolní kumulace

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o.
Měřítko: 1:25 000
Březen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK