



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 – Lázně Pramen Adršpach

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stávajícím stavu - doprava

Bez zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚŽK



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 – Lázně Pramen Adršpach

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stávajícím stavu - doprava

Bez zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚZK



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 – Lázně Pramen Adršpach

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu bez zohlednění záměru - doprava

Bez zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚŽK



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 – Lázně Pramen Adršpach

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu bez zohlednění záměru - doprava

Bez zohlednění koeficientu alfa

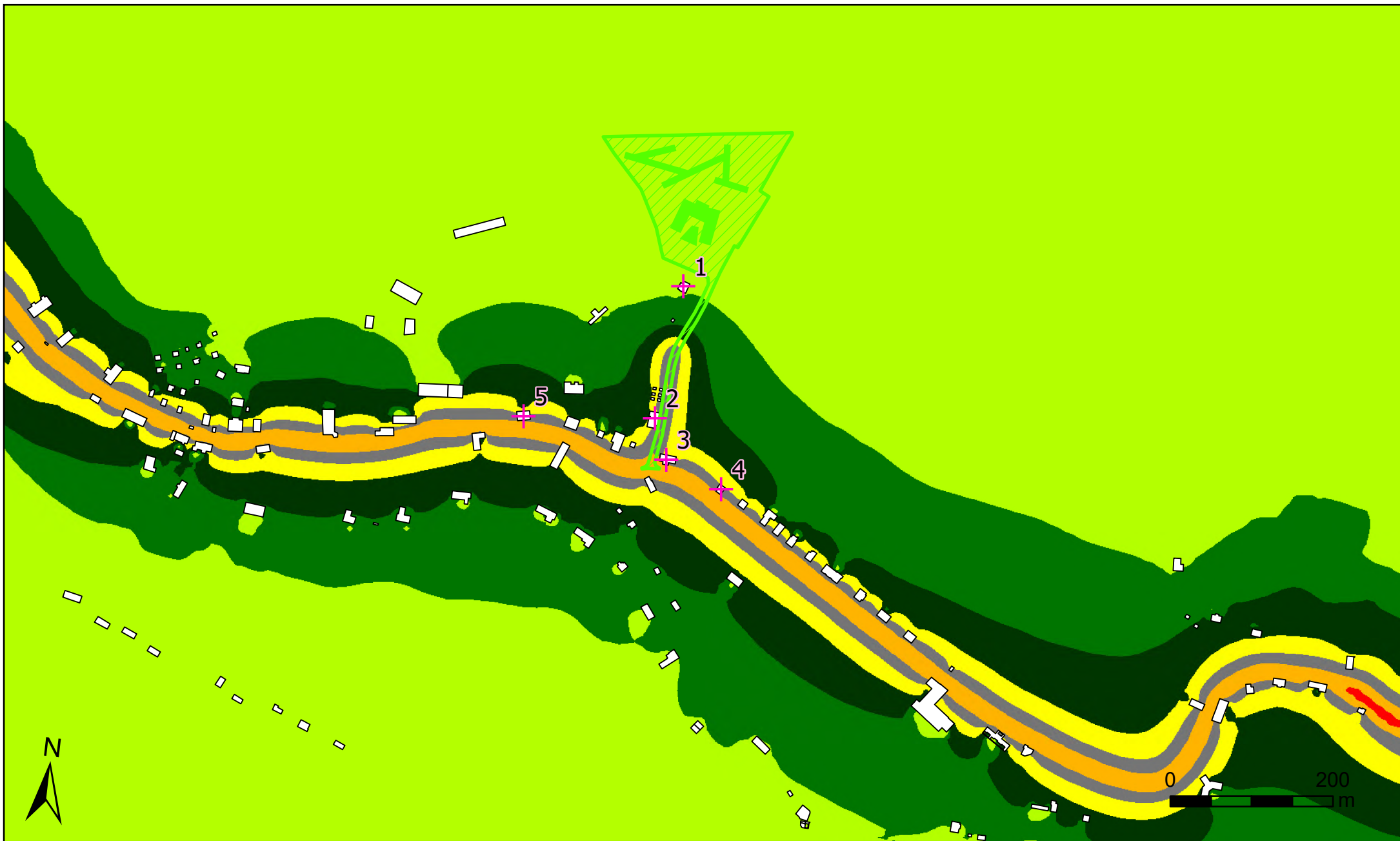
Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚZK



- Budovy
- Referenční body
- Orientační plocha záměru
- Navržené objekty

	> 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 – Lázně Pramen Adršpach

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 záměru - doprava

Bez zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚŽK



	Budovy
	Referenční body
	Orientační plocha záměru
	Navržené objekty
	> 35.0 dB
	> 40.0 dB
	> 45.0 dB
	> 50.0 dB
	> 55.0 dB
	> 60.0 dB
	> 65.0 dB
	> 70.0 dB
	> 75.0 dB
	> 80.0 dB
	> 85.0 dB

Popis Hluková studie – Lázně Pramen Adršpach

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 záměru - doprava

Bez zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz
Měřítko: 1:6 000
Květen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



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 – Lázně Pramen Adršpach

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stávajícím stavu - doprava

Včetně zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚŽK



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 – Lázně Pramen Adršpach

Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stávajícím stavu - doprava

Včetně zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚZK



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 – Lázně Pramen Adršpach

Denní (06:00 - 22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu bez zohlednění záměru - doprava

Včetně zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

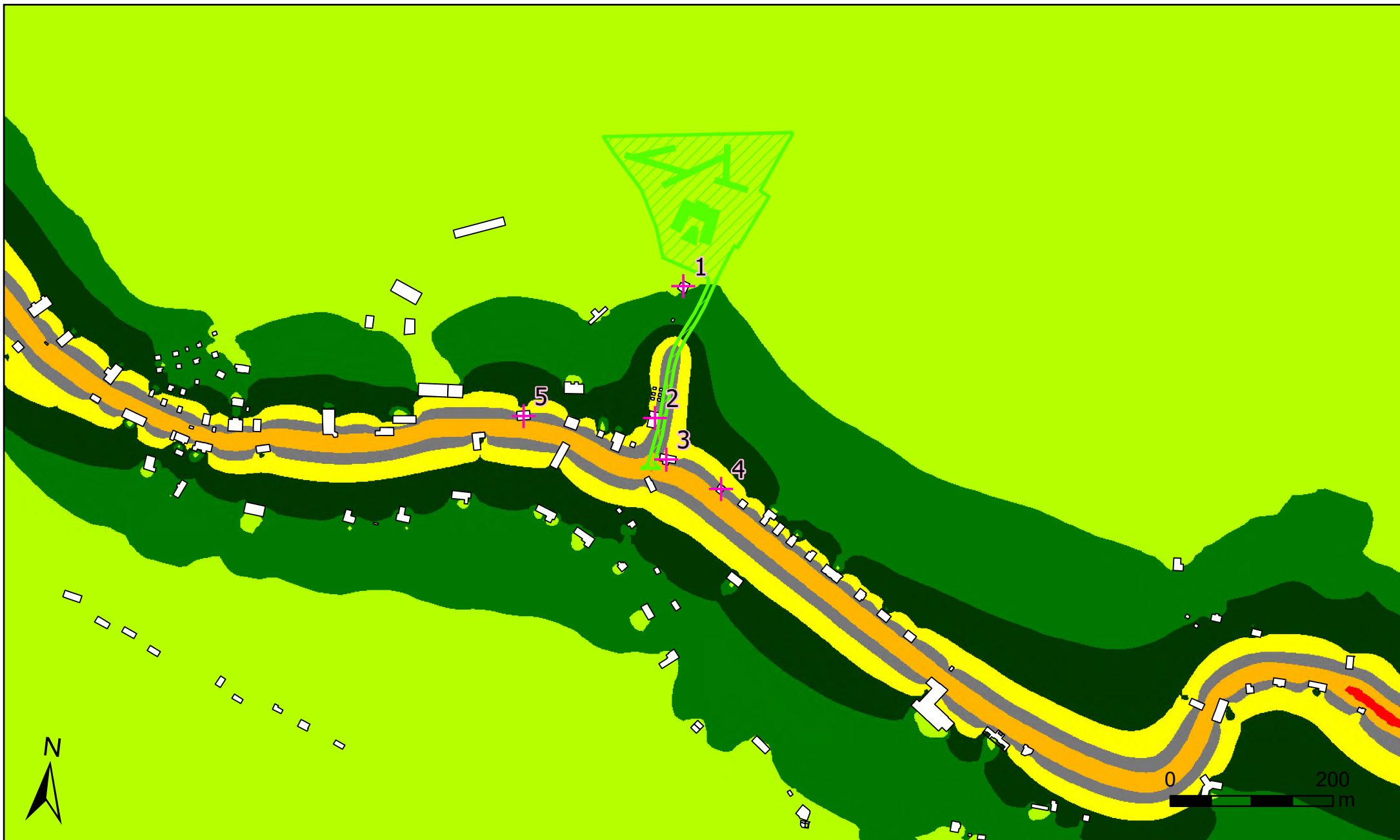
Měřítko: 1:6 000





Květen 2026


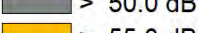

Mapový podklad © ČÚŽK



<div> Budovy </div> <div> Referenční body </div>	<div>> 35.0 dB</div> <div>> 40.0 dB</div> <div>> 45.0 dB</div> <div>> 50.0 dB</div> <div>> 55.0 dB</div> <div>> 60.0 dB</div>	<div>> 65.0 dB</div> <div>> 70.0 dB</div> <div>> 75.0 dB</div> <div>> 80.0 dB</div> <div>> 85.0 dB</div>	<div>Popis</div> <div>Hluková studie – Lázně Pramen Adršpach</div> <div>Noční (22:00 - 06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve výhledovém stavu bez zohlednění záměru - doprava</div> <div>Včetně zohlednění koeficientu alfa</div>	<div>Zpracovatel</div> <div>DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz</div> <div>Měřítko: 1:6 000</div> <div>Květen 2026</div> <div>Mapový podklad © ČÚZK</div>
--	---	---	---	--



-  Budovy
-  Referenční body
-  Orientační plocha záměru
-  Navržené objekty

	> 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 – Lázně Pramen Adršpach

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 záměru - doprava

Včetně zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:6 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚŽK



	Budovy
	Referenční body
	Orientační plocha záměru
	Navržené objekty
	> 35.0 dB
	> 40.0 dB
	> 45.0 dB
	> 50.0 dB
	> 55.0 dB
	> 60.0 dB
	> 65.0 dB
	> 70.0 dB
	> 75.0 dB
	> 80.0 dB
	> 85.0 dB

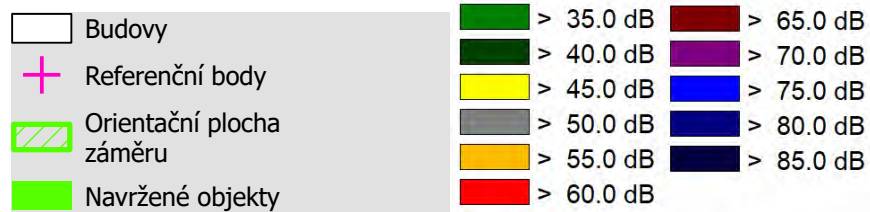
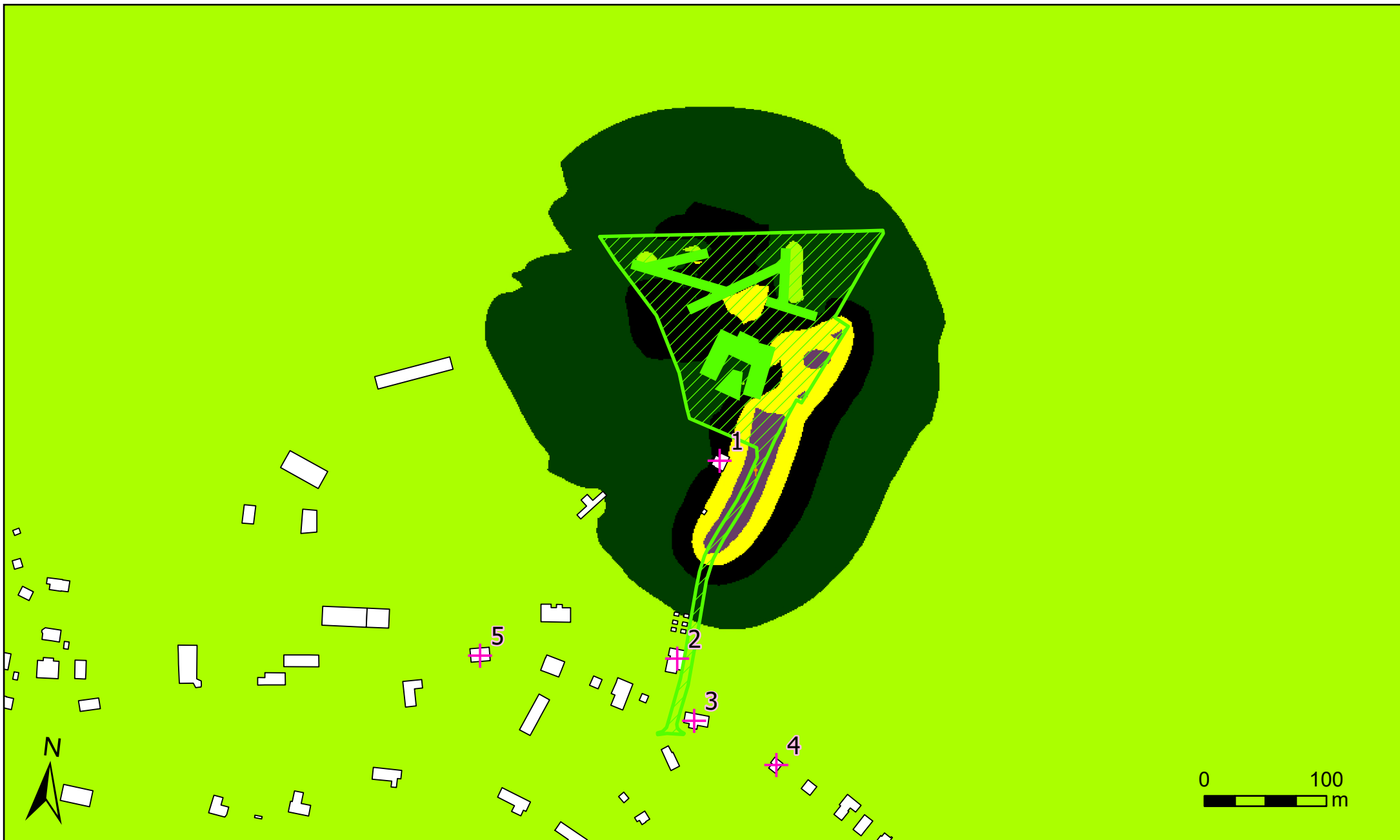
Popis

Hluková studie – Lázně Pramen Adršpach

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 záměru - doprava

Včetně zohlednění koeficientu alfa

Zpracovatel DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz
Měřítko: 1:6 000
Květen 2026
Mapový podklad © ČÚŽK



Popis

Hluková studie – Lázně Pramen Adršpach

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 záměru - stacionární zdroje

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:4 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚŽK



	Budovy		> 35.0 dB		> 65.0 dB
	Referenční body		> 40.0 dB		> 70.0 dB
	Orientační plocha záměru		> 45.0 dB		> 75.0 dB
	Navržené objekty		> 50.0 dB		> 80.0 dB
			> 55.0 dB		> 85.0 dB
			> 60.0 dB		

Popis

Hluková studie – Lázně Pramen Adršpach

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 záměru - stacionární zdroje

Zpracovatel

DP Eco-Consult s.r.o. www.eco-consult.cz

Měřítko: 1:4 000

Květen 2026

Mapový podklad © ČÚŽK