

Legenda

- Umístění záměru
- Výřezy

Popis

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková studie pro období provozu

Přehled mapových výřezů



Zpracovatel












NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
Datum: Duben 2022
Měřítko: 1:17 000

Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

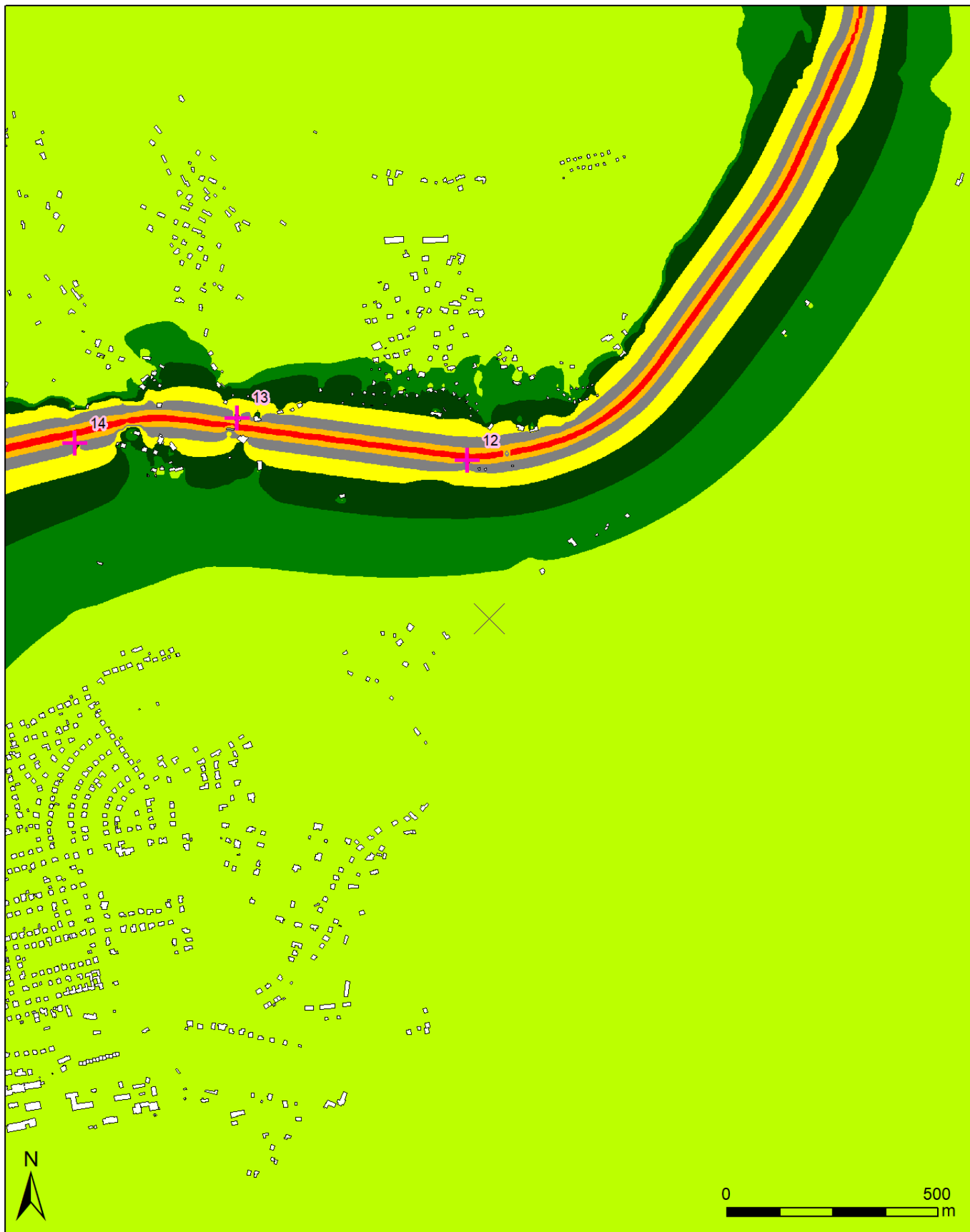
| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 35.0 dB |  | > 65.0 dB |
|  | > 40.0 dB |  | > 70.0 dB |
|  | > 45.0 dB |  | > 75.0 dB |
|  | > 50.0 dB |  | > 80.0 dB |
|  | > 55.0 dB |  | > 85.0 dB |
|  | > 60.0 dB | | |

Popis

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení v roce 2000 - železniční doprava
 Severní část

Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

- Referenční body
 Budovy

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| | > 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



„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení v roce 2000 - železniční doprava
 Centrální část












Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

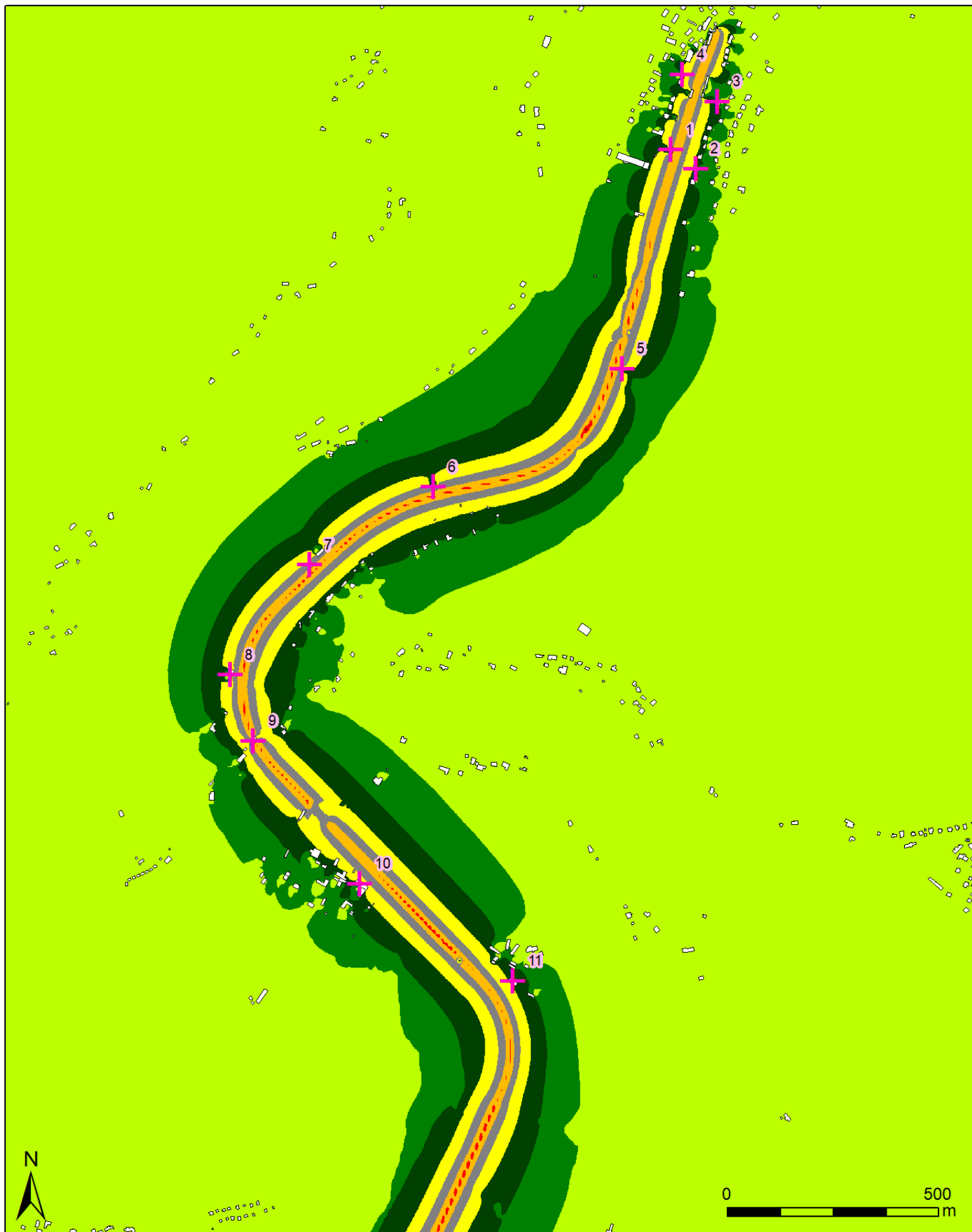
| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 35.0 dB |  | > 65.0 dB |
|  | > 40.0 dB |  | > 70.0 dB |
|  | > 45.0 dB |  | > 75.0 dB |
|  | > 50.0 dB |  | > 80.0 dB |
|  | > 55.0 dB |  | > 85.0 dB |
|  | > 60.0 dB | | |

Popis



„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení v roce 2000 - železniční doprava
 Jihozápadní část












Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřický a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

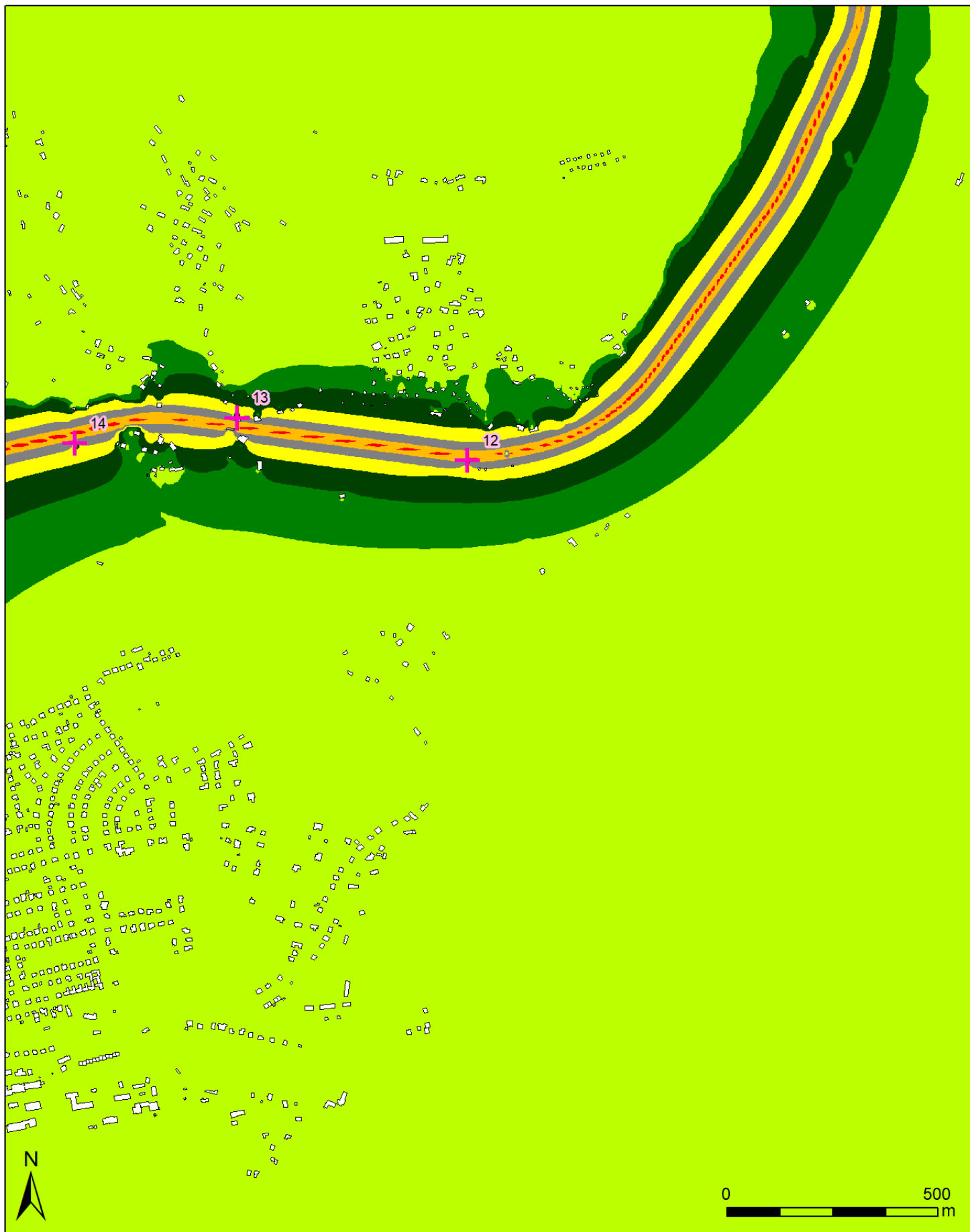
| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 35.0 dB |  | > 65.0 dB |
|  | > 40.0 dB |  | > 70.0 dB |
|  | > 45.0 dB |  | > 75.0 dB |
|  | > 50.0 dB |  | > 80.0 dB |
|  | > 55.0 dB |  | > 85.0 dB |
|  | > 60.0 dB | | |

Popis



„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení v roce 2000 - železniční doprava
 Severní část












Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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



„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení v roce 2000 - železniční doprava
 Centrální část












Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřický a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

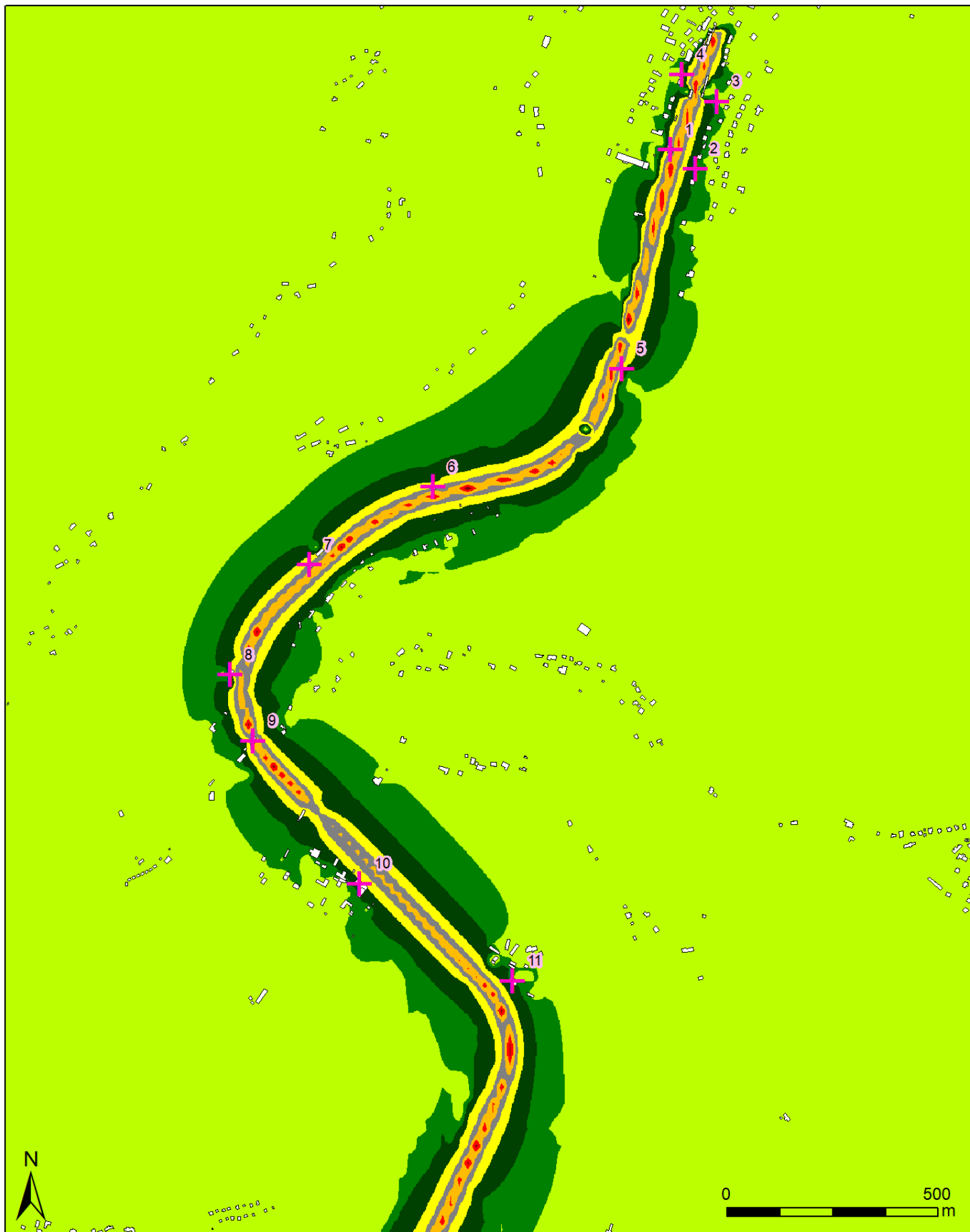
| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 35.0 dB |  | > 65.0 dB |
|  | > 40.0 dB |  | > 70.0 dB |
|  | > 45.0 dB |  | > 75.0 dB |
|  | > 50.0 dB |  | > 80.0 dB |
|  | > 55.0 dB |  | > 85.0 dB |
|  | > 60.0 dB | | |

Popis



„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení v roce 2000 - železniční doprava
 Jihozápadní část












Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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



„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stávajícím stavu - železniční
 doprava
 Severní část












Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stávajícím stavu - železniční
 doprava

Centrální část

Zpracovatel



NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022












Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřický a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stávajícím stavu - železniční
 doprava

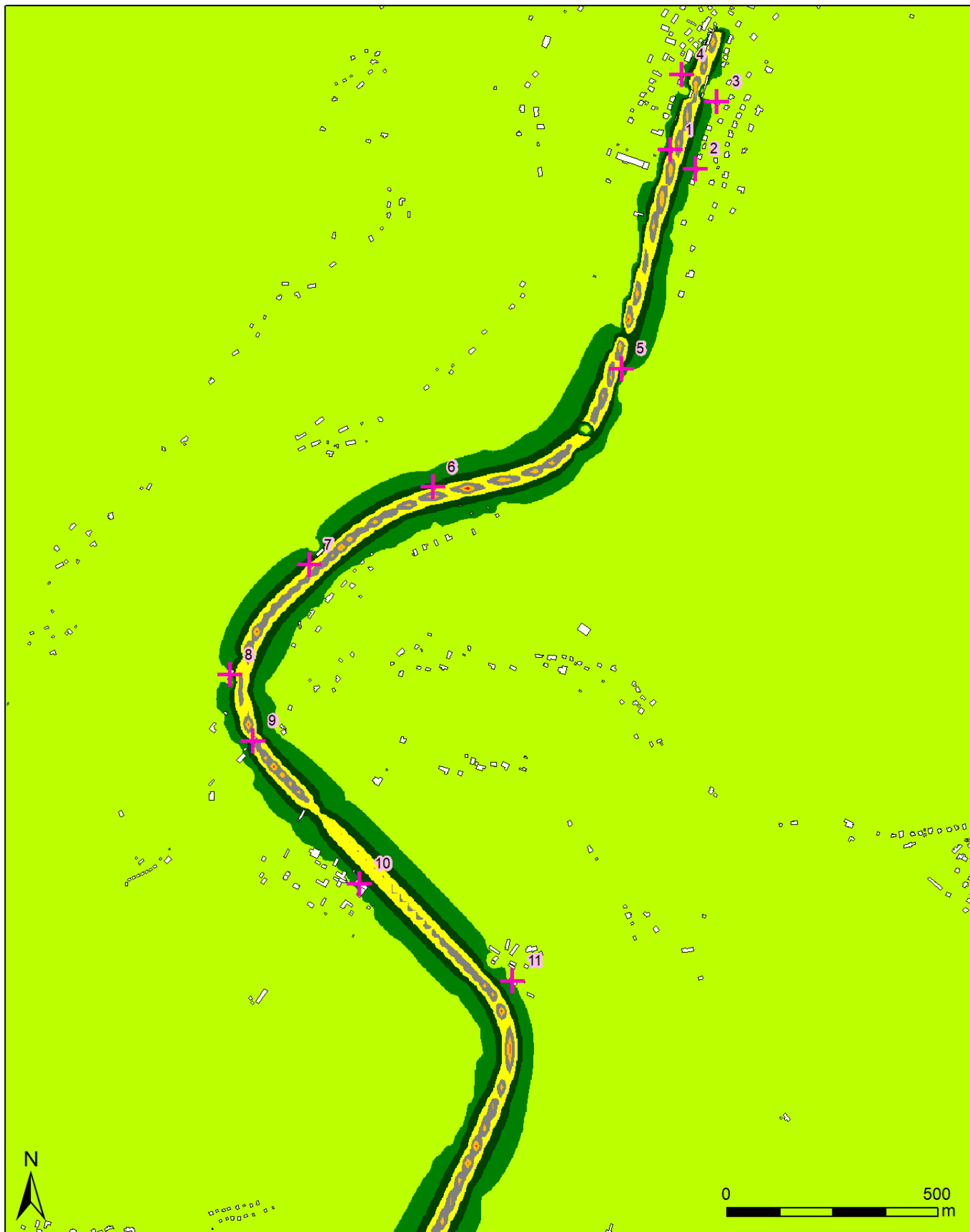
Jihozápadní část

Zpracovatel



NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022












Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stávajícím stavu - železniční
 doprava
 Severní část

Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

- + Referenční body
- Budovy

| | |
|---|--|
| > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stávajícím stavu - železniční doprava

Centrální část

Zpracovatel



NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022












Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stávajícím stavu - železniční
 doprava

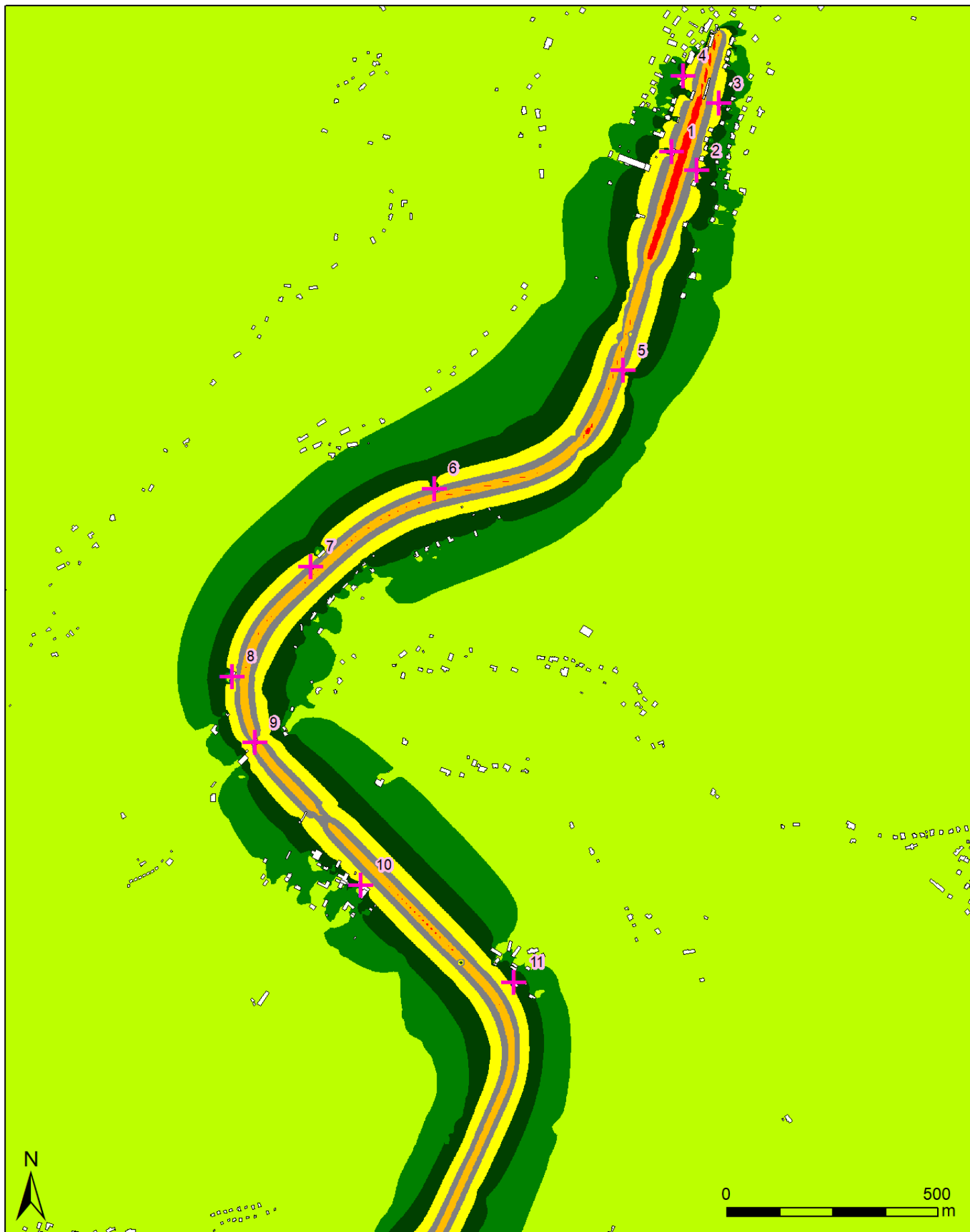
Jihozápadní část

Zpracovatel



NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022












Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stavu po realizaci záměru -
 železniční doprava

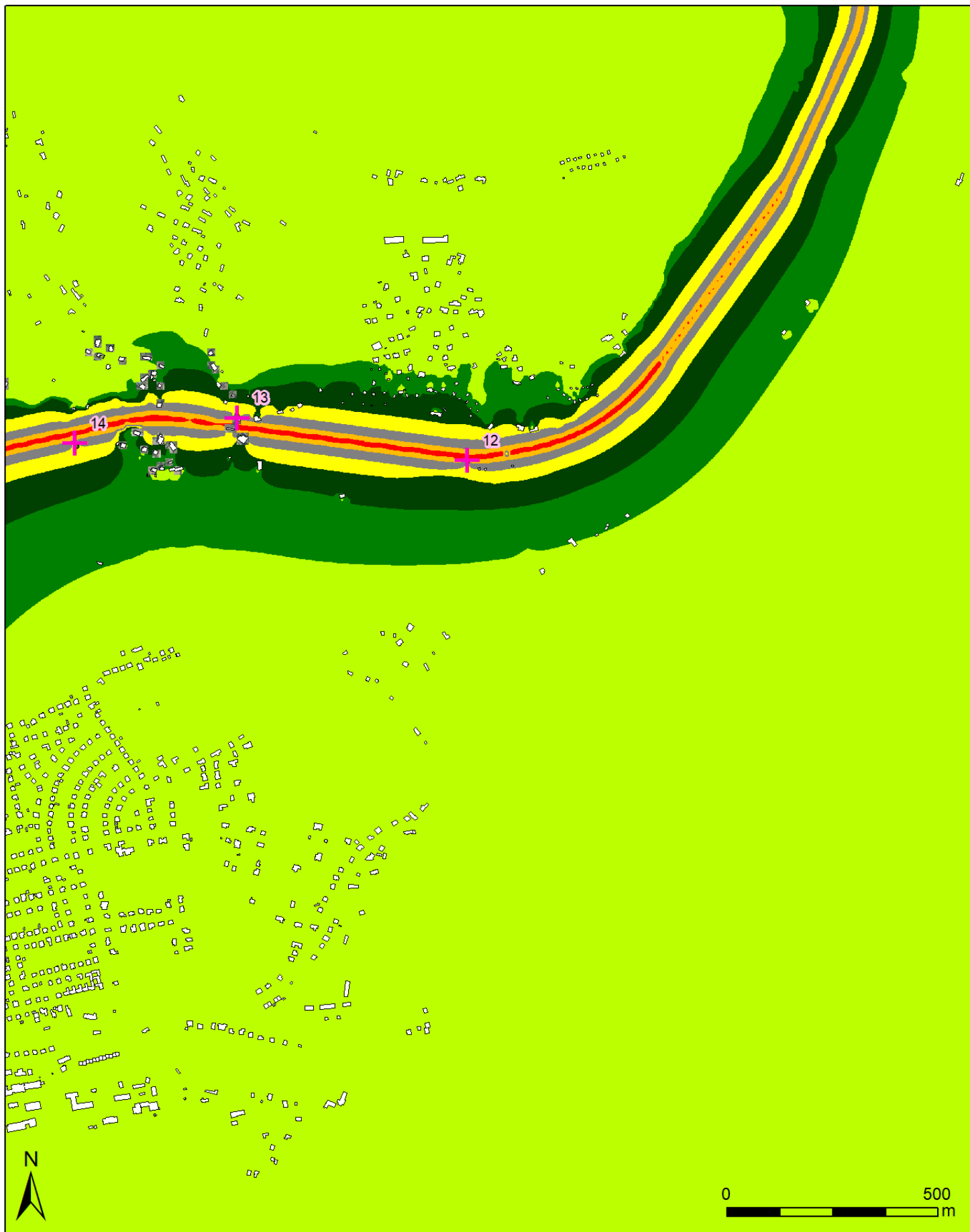
Severní část

Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022

Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

- Referenční body
 Budovy

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stavu po realizaci záměru -
 železniční doprava

Centrální část

Zpracovatel



NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022












Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřický a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

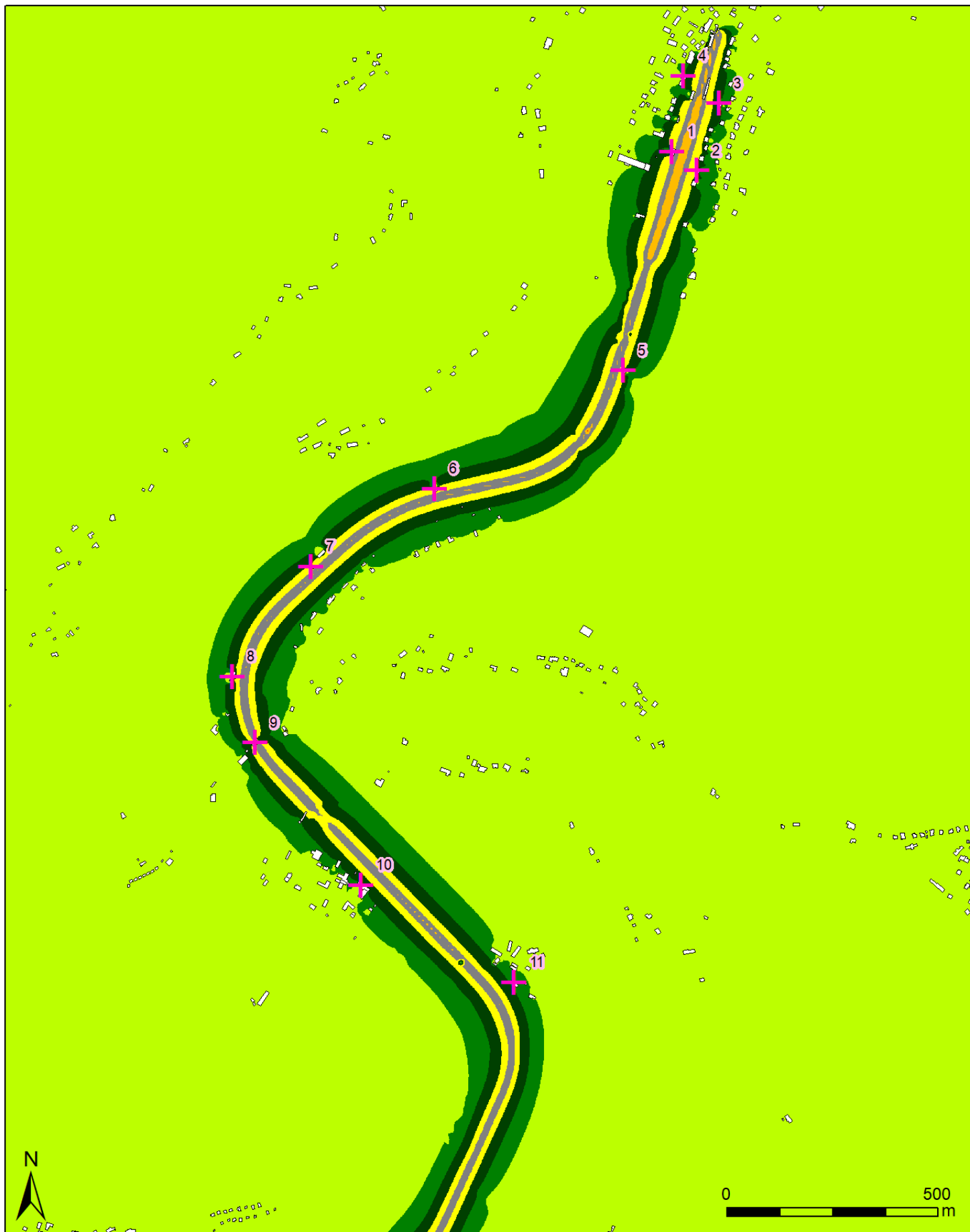
| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 35.0 dB |  | > 65.0 dB |
|  | > 40.0 dB |  | > 70.0 dB |
|  | > 45.0 dB |  | > 75.0 dB |
|  | > 50.0 dB |  | > 80.0 dB |
|  | > 55.0 dB |  | > 85.0 dB |
|  | > 60.0 dB | | |

Popis



„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Denní (06:00-22:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stavu po realizaci záměru -
 železniční doprava
 Jihozápadní část












Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022
 Měřítko: 1:8 000
 Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stavu po realizaci záměru -
 železniční doprava

Severní část

Zpracovatel



NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022












Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková
 studie pro období provozu
 Noční (22:00-06:00) rozložení pásem
 ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve
 výšce 4 m při maximálním provozním
 zatížení ve stavu po realizaci záměru -
 železniční doprava

Centrální část

Zpracovatel



NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
 Datum: Duben 2022












Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad
 zeměměřičský a katastrální



Legenda

-  Referenční body
 Budovy

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková studie pro období provozu

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

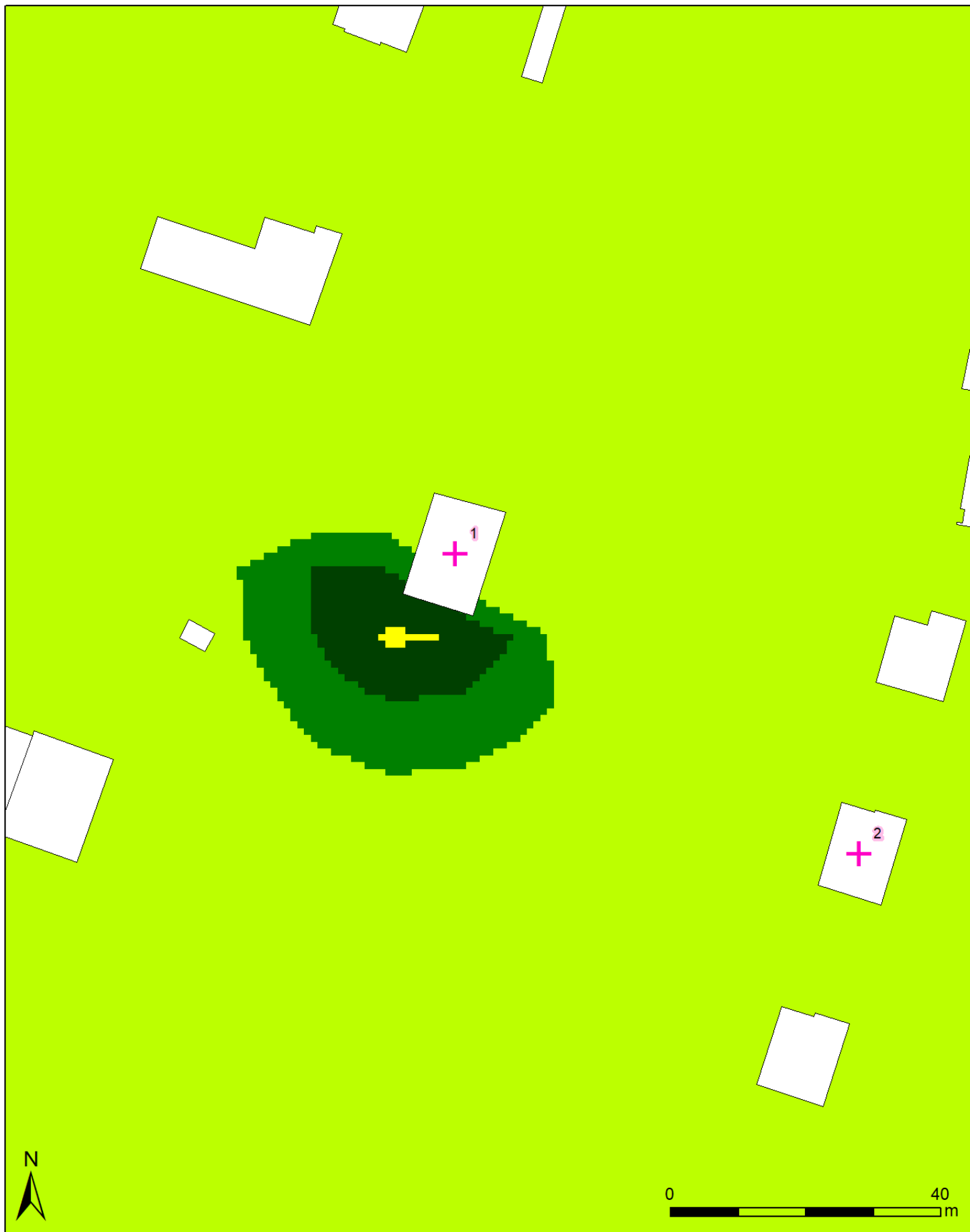
Jihozápadní část

Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
Datum: Duben 2022

Měřítko: 1:8 000

Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální



Legenda



Referenční body



Budovy

| | |
|-----------|-----------|
| > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková studie pro období provozu

Celodenní (24 hod.) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stavu po realizaci záměru - stacionární zdroje

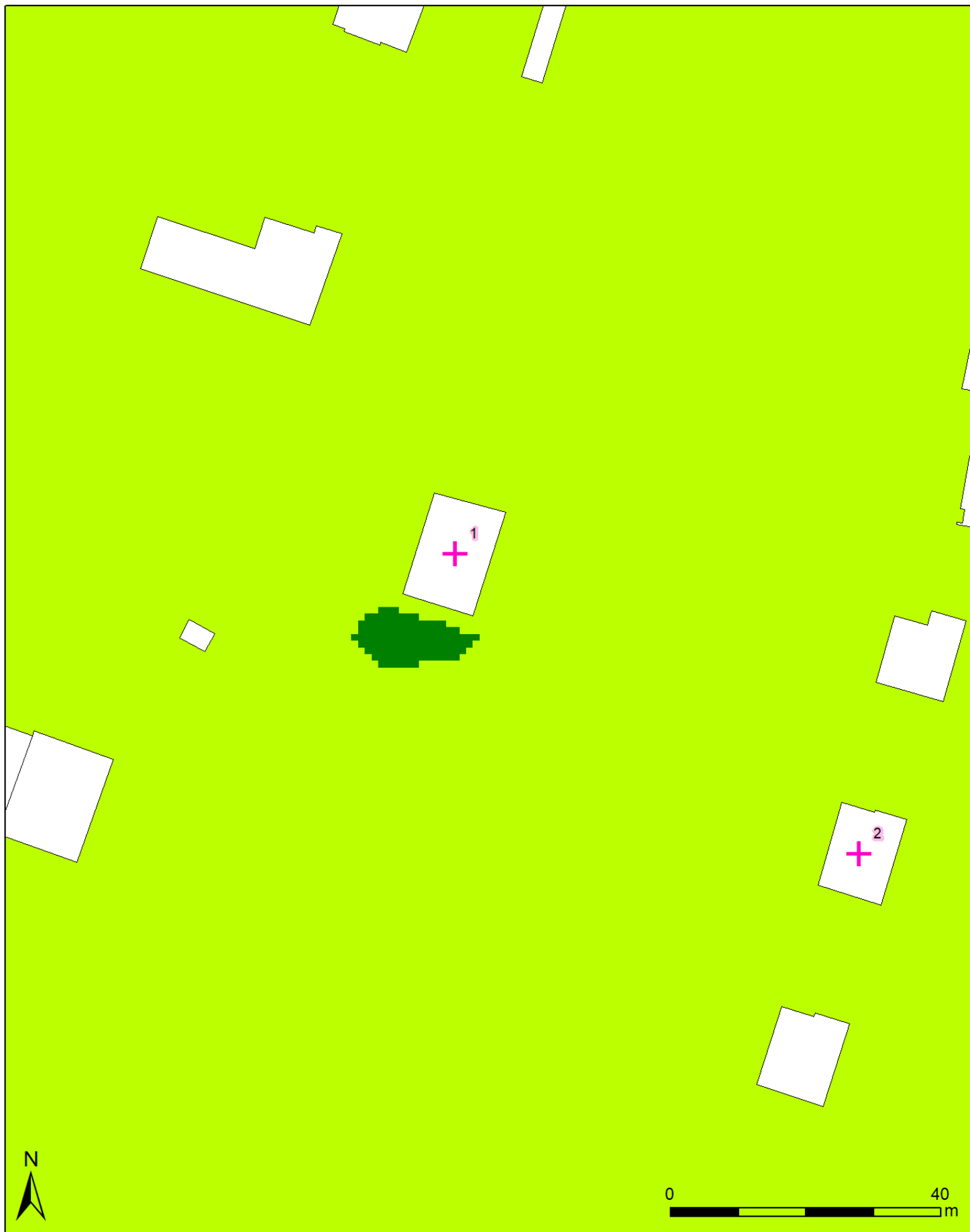
Bez tlumičů hluku, plný nepřetržitý výkon

Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
Datum: Duben 2022

Měřítko: 1:500

Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální



Legenda



Referenční body



Budovy

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková studie pro období provozu

Celodenní (24 hod.) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stavu po realizaci záměru - stacionární zdroje

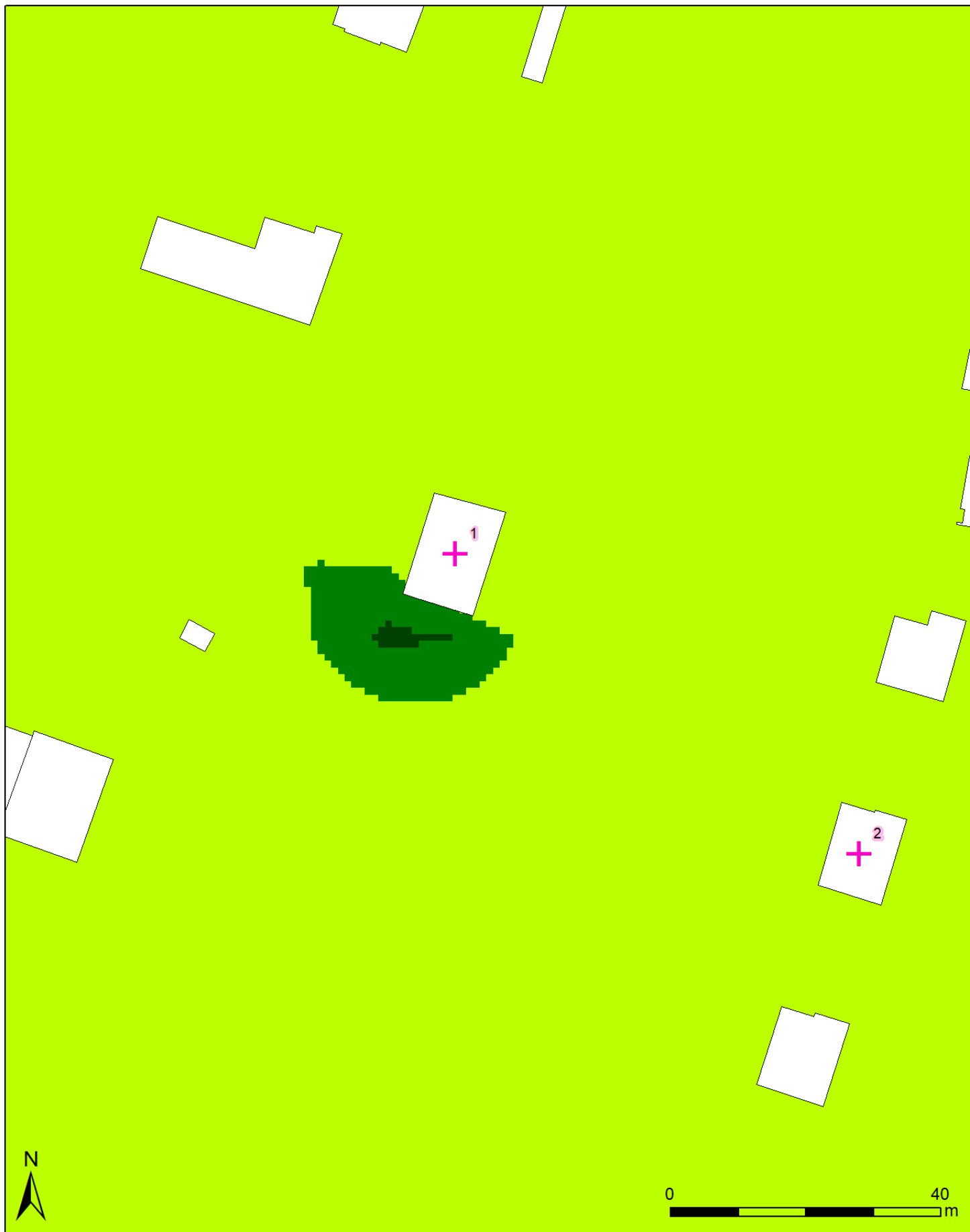
Tlumiče hluku – 8 dB, plný nepřetržitý výkon

Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
Datum: Duben 2022

Měřítko: 1:500

Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální



Legenda



Referenční body



Budovy

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| | > 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

„Rekonstrukce ŽST Malá Skála“ hluková studie pro období provozu

Celodenní (24 hod.) rozložení pásem ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při maximálním provozním zatížení ve stavu po realizaci záměru - stacionární zdroje

Bez tlumičů hluku, provoz 1/3 doby

Zpracovatel

NDCon s.r.o. - www.ndcon.cz
Datum: Duben 2022

Měřítko: 1:500

Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální