

II/318 ČASTOLOVICE, OBCHVAT, DSP

Výhledový stav v roce 2026 - Stav 0

Silniční doprava

Hluková pásma $L_{Aeq,T}$

Denní doba (6:00–22:00 h)



Hluková pásma
 $L_{Aeq,T}$

< 45 dB	Budovy
45-50 dB	Mosty
50-55 dB	Hranice obce
55-60 dB	Silnice
60-65 dB	Železnice
65-70 dB	Výpočtové body
70-75 dB	
> 75 dB	

Mapa č. 1 - Výhledový stav v roce 2026 - Stav 0
Denní doba (6:00–22:00 h)
Hluková pásma $L_{Aeq,T}$ ve výšce 4 m
Silniční doprava

Akce: II/318 Častolovice, obchvat, DSP

Objednatel:

M – PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec Králové



Zpracovatel:

EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10



Datum: březen 2024

Měřítko: 1 : 9000

Formát: A3

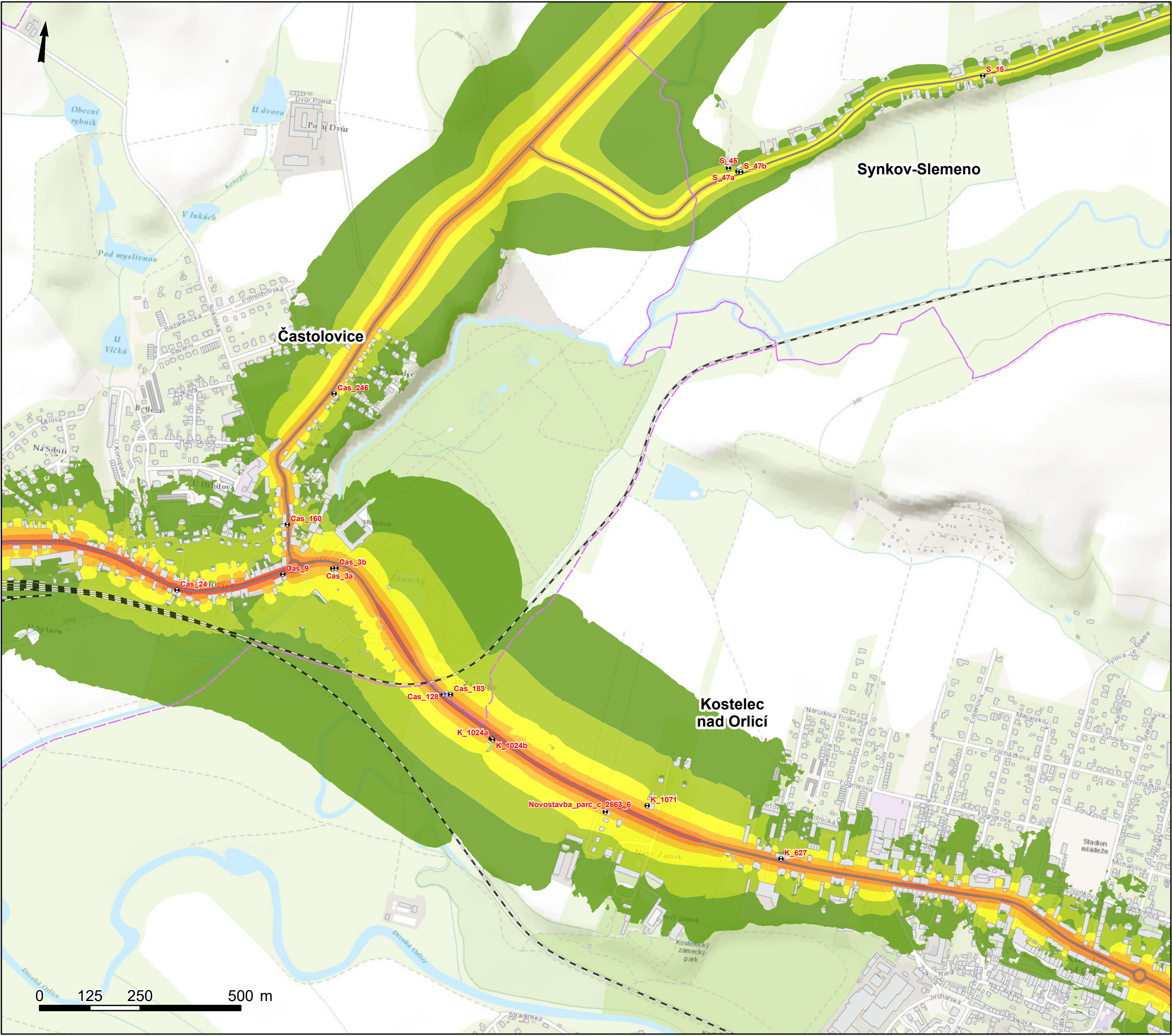
Hlavní řešitel:

Ing. Libor Ládyš

Graficky zpracoval:

Ing. Petr Matoušek, DiS.

Zpracováno programy CADNA A, ArcGIS Pro 3.2.1
s využitím podkladových dat ESRI
© EKOLA group, spol. s r.o.
© M – PROJEKCE s.r.o.



II/318 ČASTOLOVICE, OBCHVAT, DSP

Výhledový stav v roce 2026 - Stav 0
Silniční doprava
Hluková pásma $L_{Aeq,T}$
Noční doba (22:00–6:00 h)



Hluková pásma
 $L_{Aeq,T}$

< 40 dB	Budovy
40-45 dB	Mosty
45-50 dB	Hranice obce
50-55 dB	Silnice
55-60 dB	Železnice
60-65 dB	Výpočtové body
> 65 dB	

Mapa č. 2 - Výhledový stav v roce 2026 - Stav 0
Noční doba (22:00–6:00 h)
Hluková pásma $L_{Aeq,T}$ ve výšce 4 m
Silniční doprava

Akce: II/318 Častolovice, obchvat, DSP

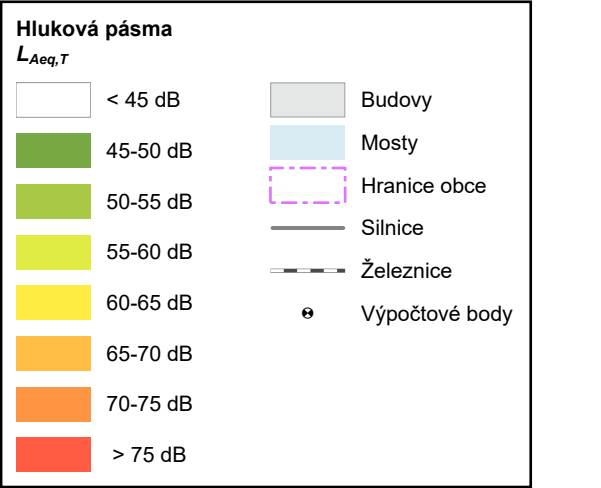
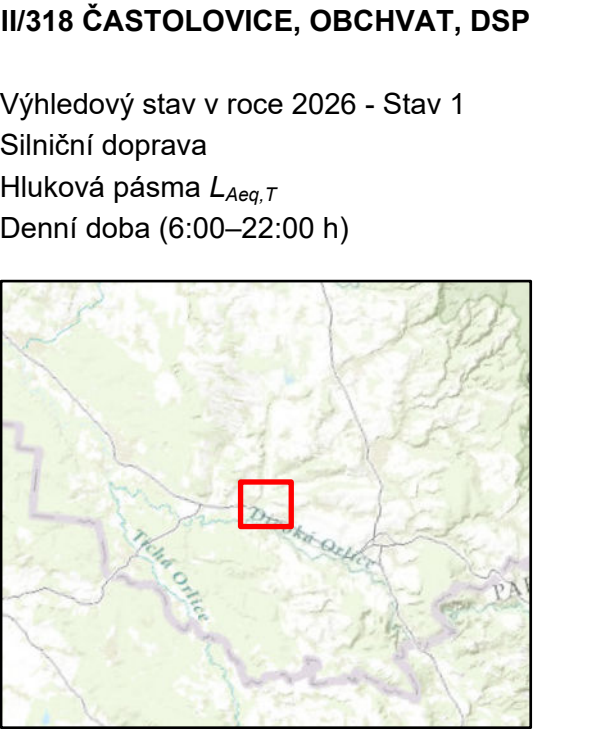
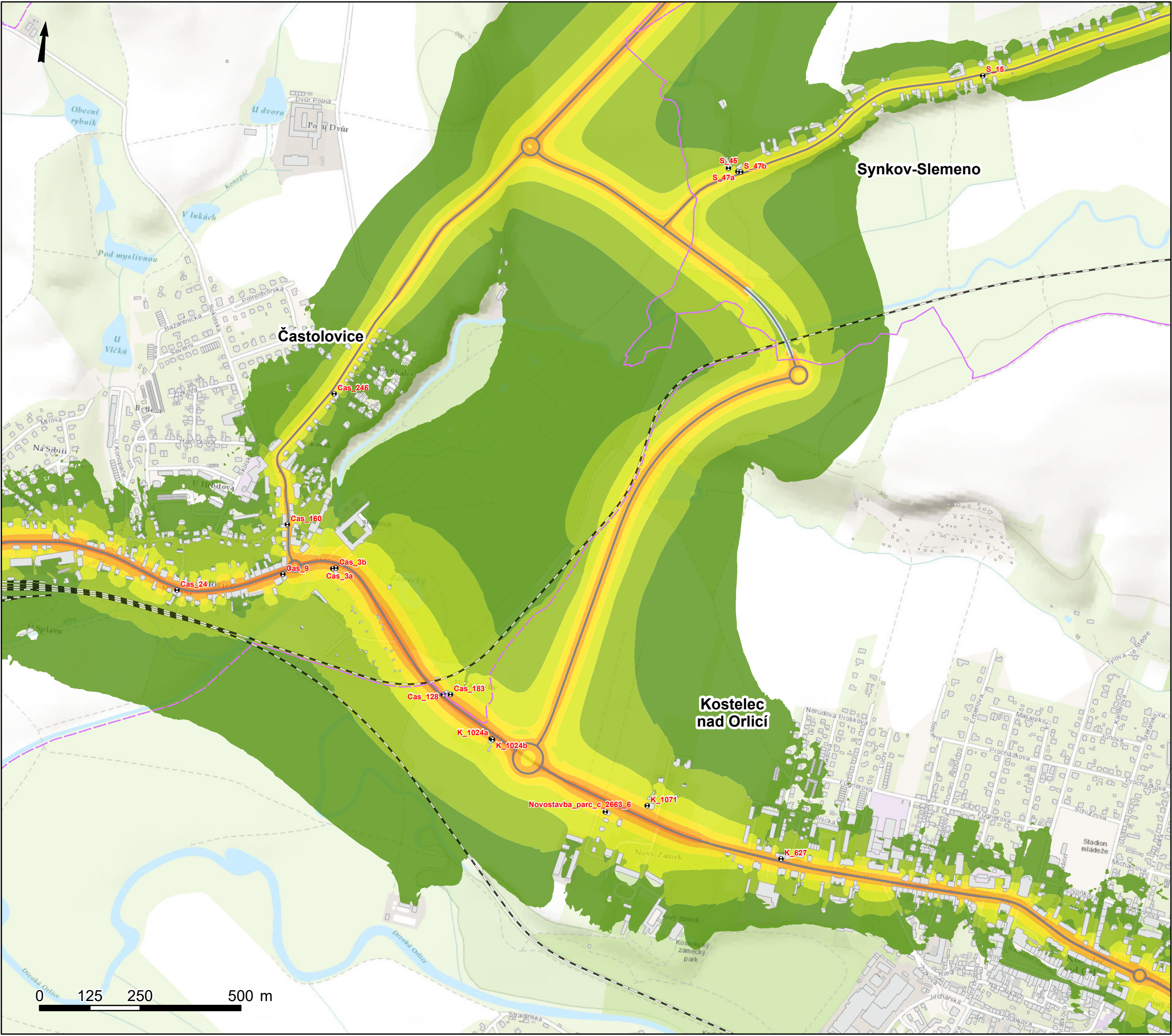
Objednatel:
M – PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec Králové

Zpracovatel:
EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10

Datum: březen 2024
Měřítko: 1 : 9000
Formát: A3

Hlavní řešitel:
Ing. Libor Ládyš
Graficky zpracoval:
Ing. Petr Matoušek, DiS.

Zpracováno programy CADNA A, ArcGIS Pro 3.2.1
s využitím podkladových dat ESRI
© EKOLA group, spol. s r.o.
© M – PROJEKCE s.r.o.



Mapa č. 3 - Výhledový stav v roce 2026 - Stav 1
Denní doba (6:00–22:00 h)
Hluková pásma $L_{Aeq,T}$ ve výšce 4 m
Silniční doprava

Akce: II/318 Častolovice, obchvat, DSP

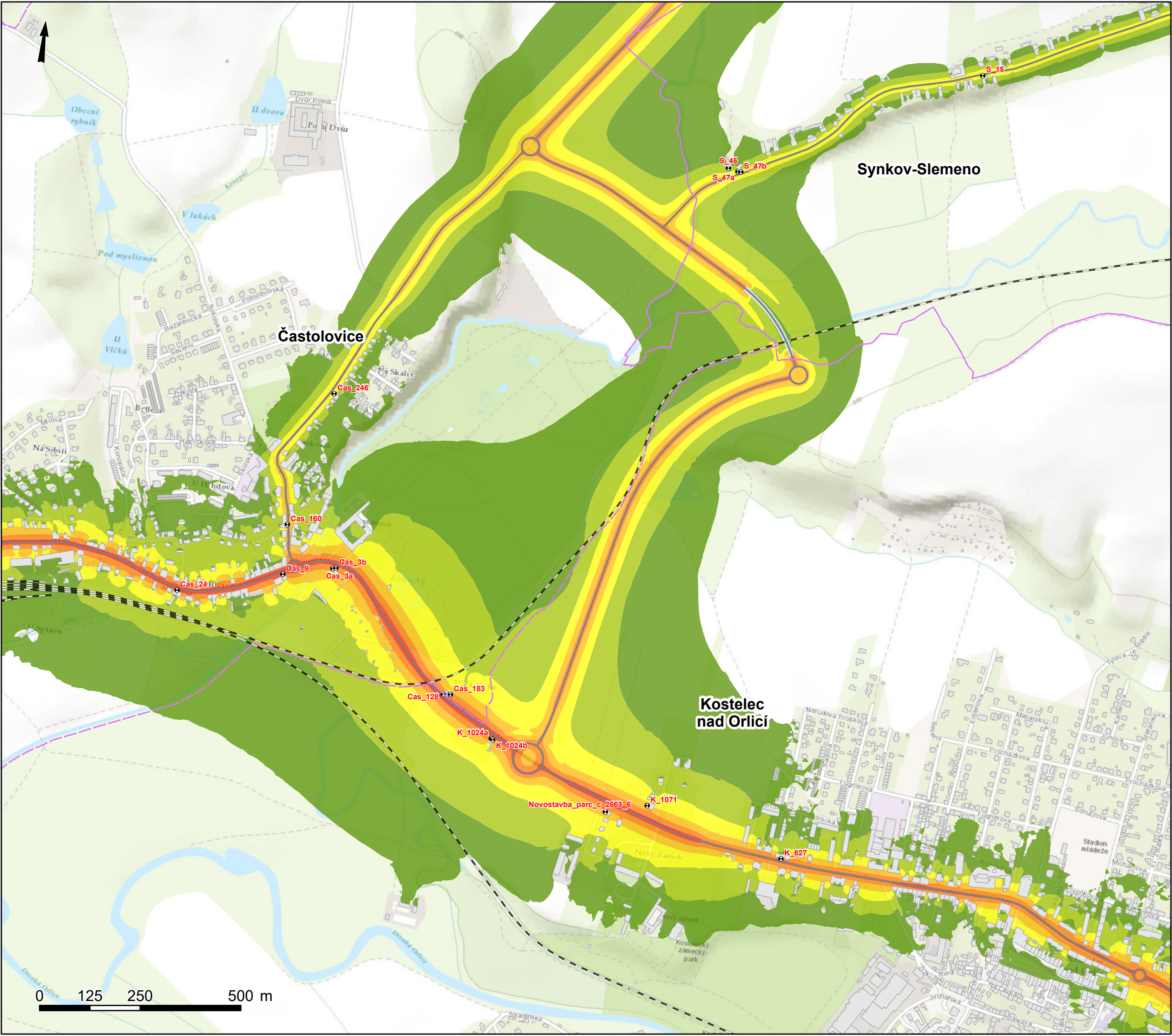
Objednatel:
M – PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec Králové

Zpracovatel:
EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10

Datum: březen 2024
Měřítko: 1 : 9000
Formát: A3

Hlavní řešitel:
Ing. Libor Ládyš
Graficky zpracoval:
Ing. Petr Matoušek, DiS.

Zpracováno programy CADNA A, ArcGIS Pro 3.2.1
s využitím podkladových dat ESRI
© EKOLA group, spol. s r.o.
© M – PROJEKCE s.r.o.



II/318 ČASTOLOVICE, OBCHVAT, DSP

Výhledový stav v roce 2026 - Stav 1

Silniční doprava

Hluková pásma $L_{Aeq,T}$

Noční doba (22:00–6:00 h)



Hluková pásma
 $L_{Aeq,T}$

< 40 dB	Budovy
40-45 dB	Mosty
45-50 dB	Hranice obce
50-55 dB	Silnice
55-60 dB	Železnice
60-65 dB	Výpočtové body
> 65 dB	

Mapa č. 4 - Výhledový stav v roce 2026 - Stav 1
Noční doba (22:00–6:00 h)
Hluková pásma $L_{Aeq,T}$ ve výšce 4 m
Silniční doprava

Akce: II/318 Častolovice, obchvat, DSP

Objednatel:

M – PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec Králové



Zpracovatel:

EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10



Datum: březen 2024

Měřítko: 1 : 9000

Formát: A3

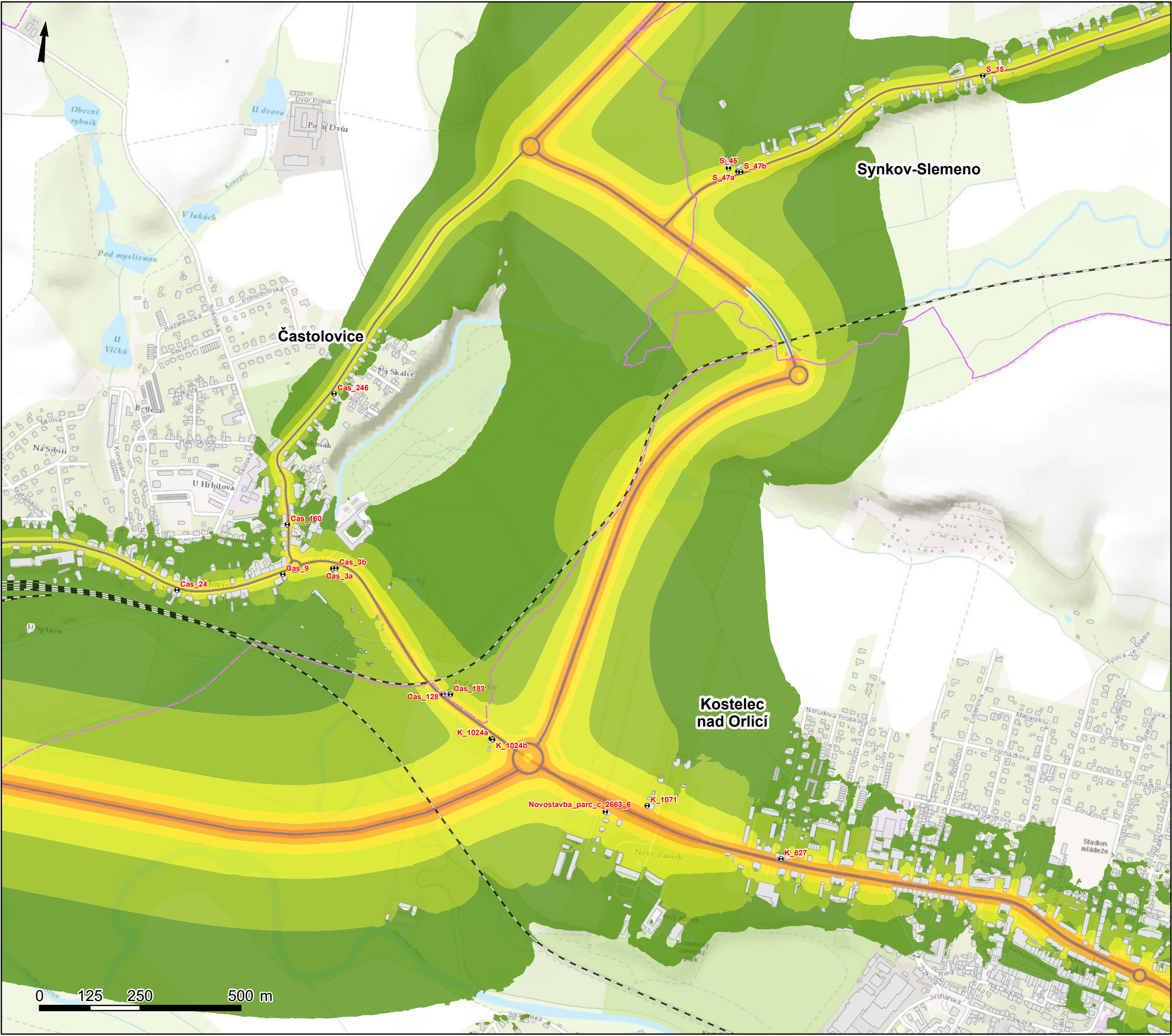
Hlavní řešitel:

Ing. Libor Ládyš

Graficky zpracoval:

Ing. Petr Matoušek, DiS.

Zpracováno programy CADNA A, ArcGIS Pro 3.2.1
s využitím podkladových dat ESRI
© EKOLA group, spol. s r.o.
© M – PROJEKCE s.r.o.



III/318 ČASTOLOVICE, OBCHVAT, DSP

Výhledový stav v roce 2028 - Stav 2

Silniční doprava

Hluková pásma $L_{Aeq,T}$

Denní doba (6:00–22:00 h)



Hluková pásma

$L_{Aeq,T}$

< 45 dB

45-50 dB

50-55 dB

55-60 dB

60-65 dB

65-70 dB

70-75 dB

> 75 dB

Budovy

Mosty

Hranice obce

Silnice

Železnice

Výpočtové body

Mapa č. 5 - Výhledový stav v roce 2028 - Stav 2
Denní doba (6:00–22:00 h)
Hluková pásma $L_{Aeq,T}$ ve výšce 4 m
Silniční doprava

Akce: II/318 Častolovice, obchvat, DSP

Objednatel:
M – PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec Králové

Zpracovatel:
EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10

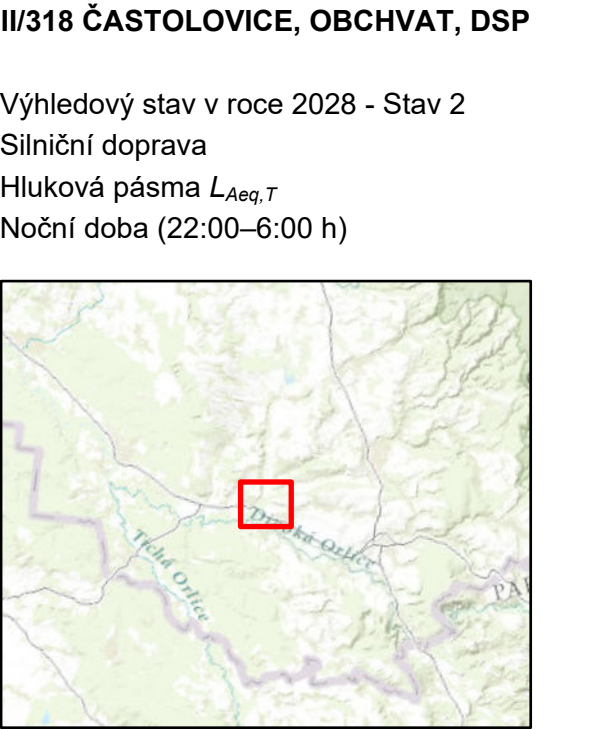
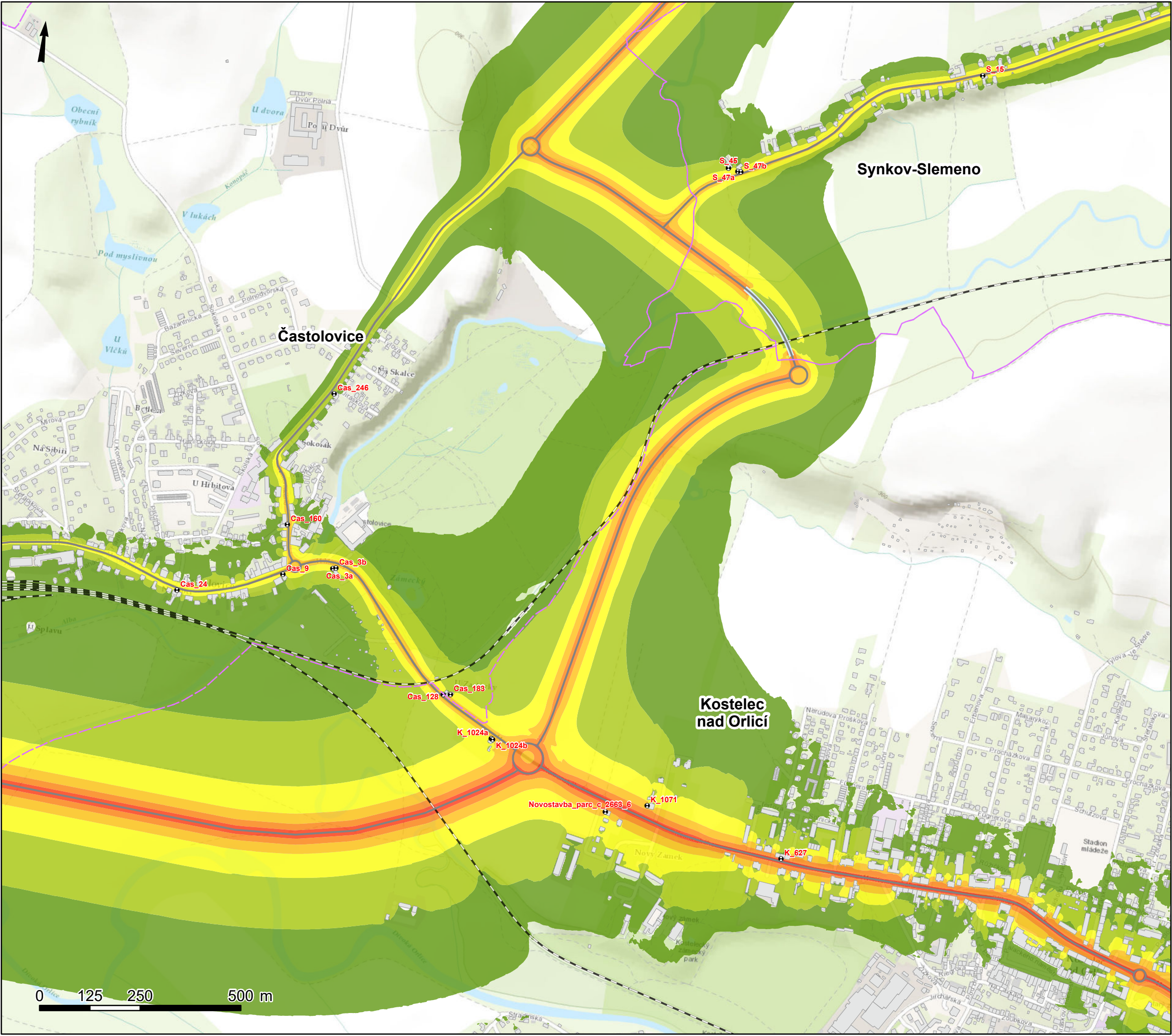
Datum: březen 2024

Měřítko: 1 : 9000

Formát: A3

Hlavní řešitel:
Ing. Libor Ládyš
Graficky zpracoval:
Ing. Petr Matoušek, DiS.

Zpracováno programy CADNA A, ArcGIS Pro 3.2.1
s využitím podkladových dat ESRI
© EKOLA group, spol. s r.o.
© M – PROJEKCE s.r.o.



Hluková pásma
 $L_{Aeq,T}$

< 40 dB	Budovy
40-45 dB	Mosty
45-50 dB	Hranice obce
50-55 dB	Silnice
55-60 dB	Železnice
60-65 dB	Výpočtové body
> 65 dB	

Mapa č. 6 - Výhledový stav v roce 2028 - Stav 2
Noční doba (22:00–6:00 h)
Hluková pásma $L_{Aeq,T}$ ve výšce 4 m
Silniční doprava

Akce: II/318 Častolovice, obchvat, DSP

Objednatel:
M – PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec Králové

Zpracovatel:
EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10

Datum: březen 2024
Měřítko: 1 : 9000
Formát: A3

Hlavní řešitel:
Ing. Libor Ládyš
Graficky zpracoval:
Ing. Petr Matoušek, DiS.

Zpracováno programy CADNA A, ArcGIS Pro 3.2.1
s využitím podkladových dat ESRI
© EKOLA group, spol. s r.o.
© M – PROJEKCE s.r.o.