

----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

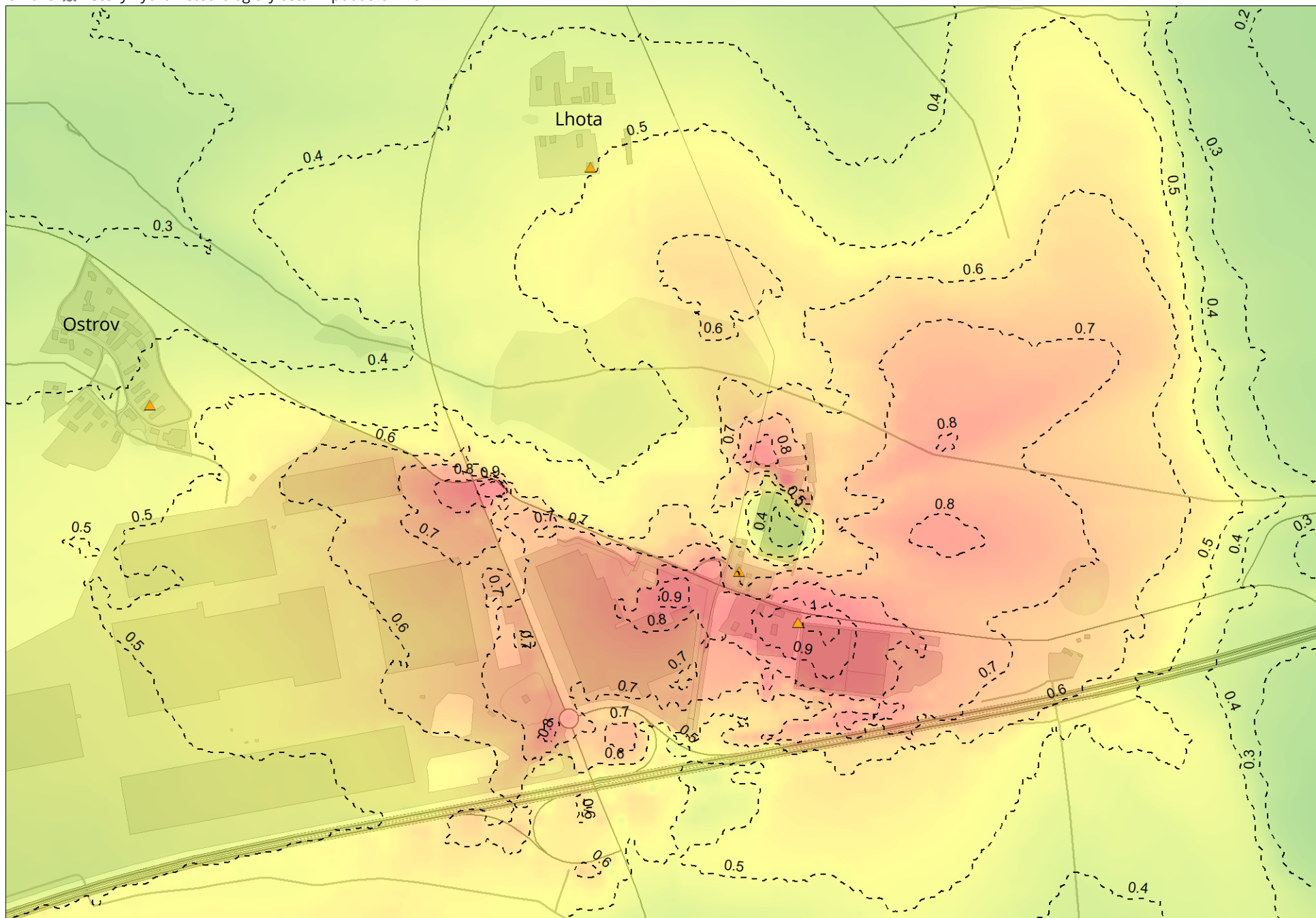
Koncentrace 0,00031 ÷ 0,015  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{NO}_2$   
[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta zemní plyn



--- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,18 \pm 0,66 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

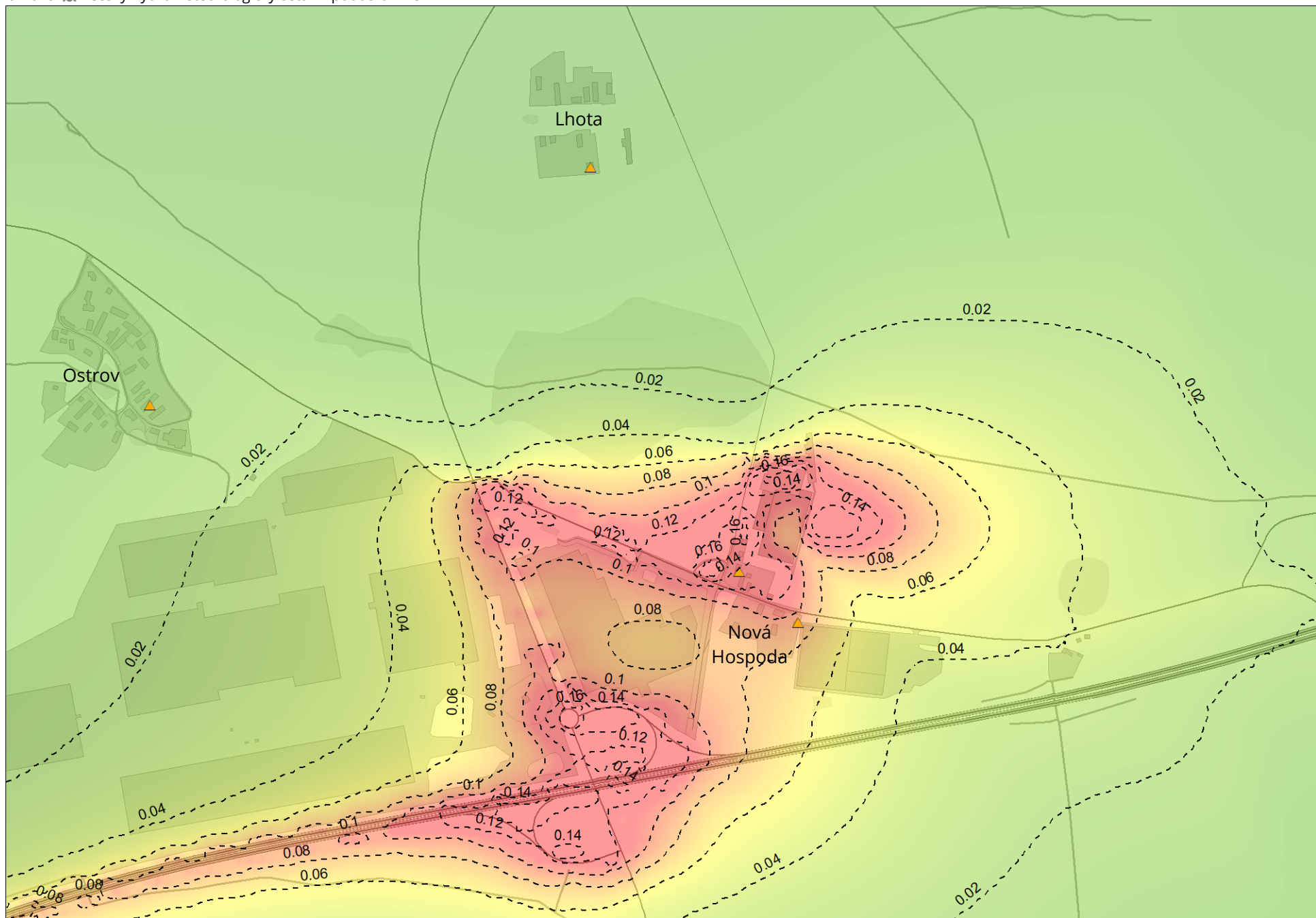
M: 1:10 000



**Pole příspěvku max. 1hodinových imisních koncentrací  $\text{NO}_2$**

$[\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}]$

Varianta zemní plyn



----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

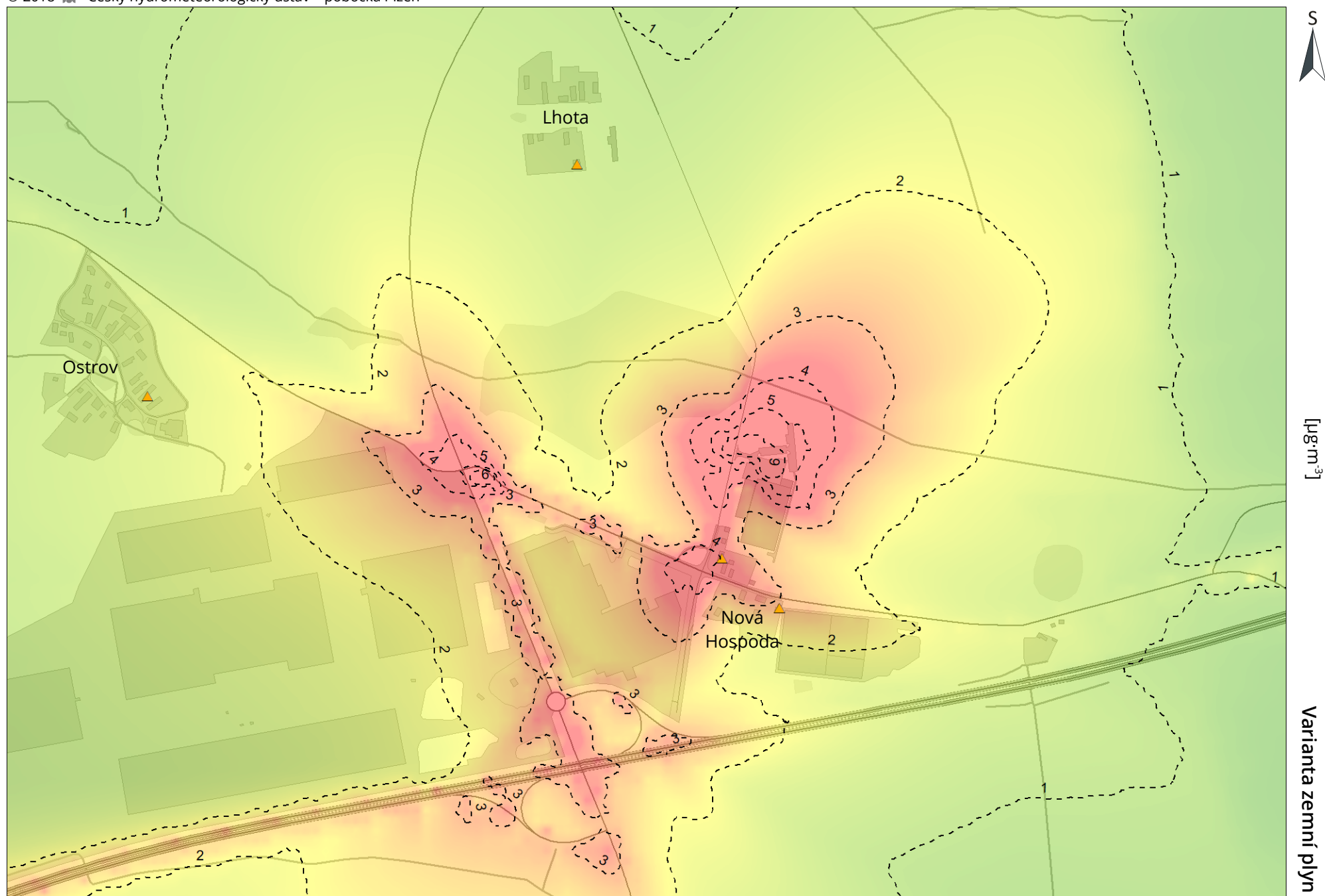
Koncentrace  $0,0017 \div 0,14 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{NO}_x$   
[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta zemní plyn



## Pole příspěvku max. 8hodinových imisních koncentrací CO

[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]

Varianta zemní plyn

Příloha G 4a

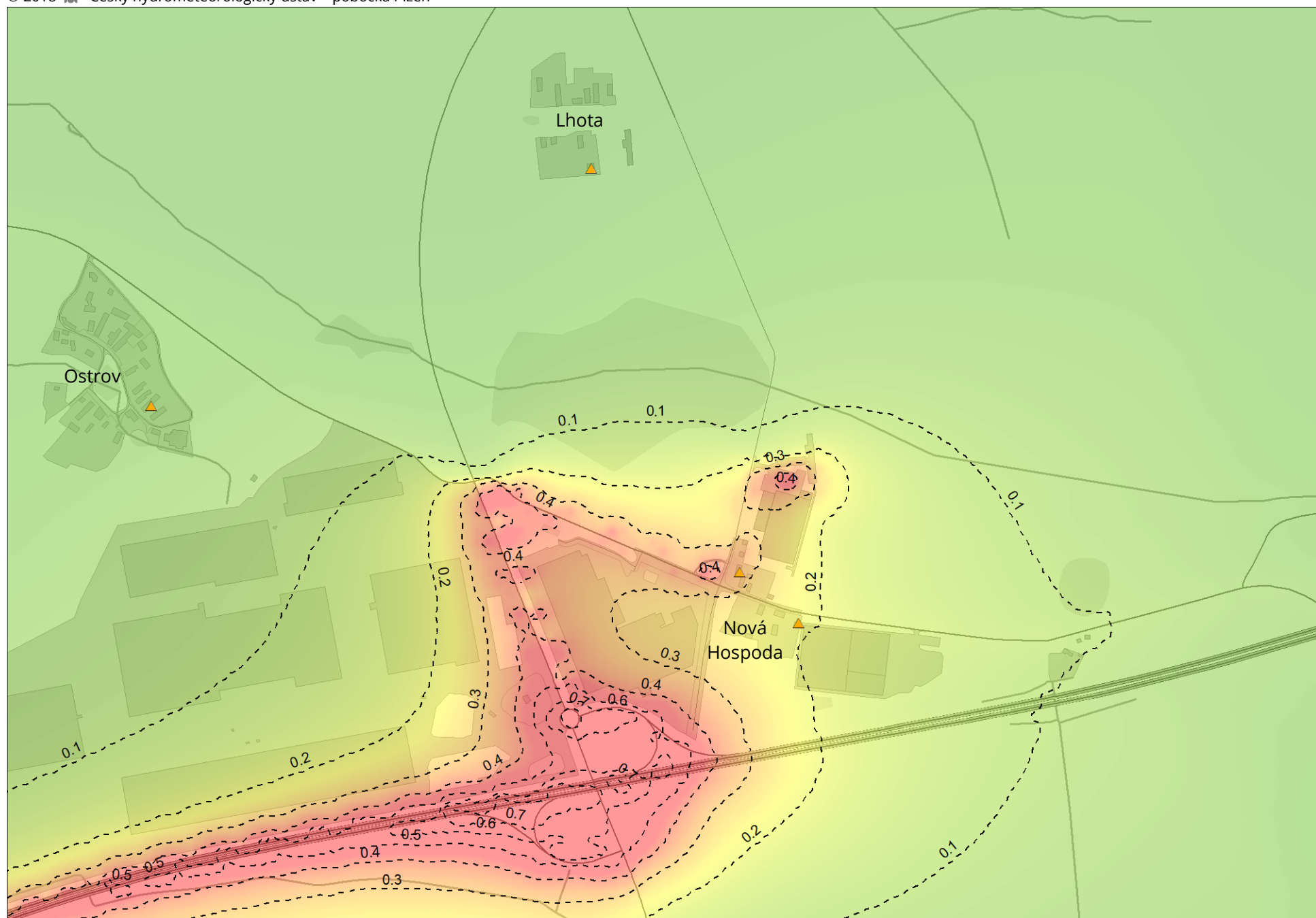
----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,38 \div 3,6 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000





----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

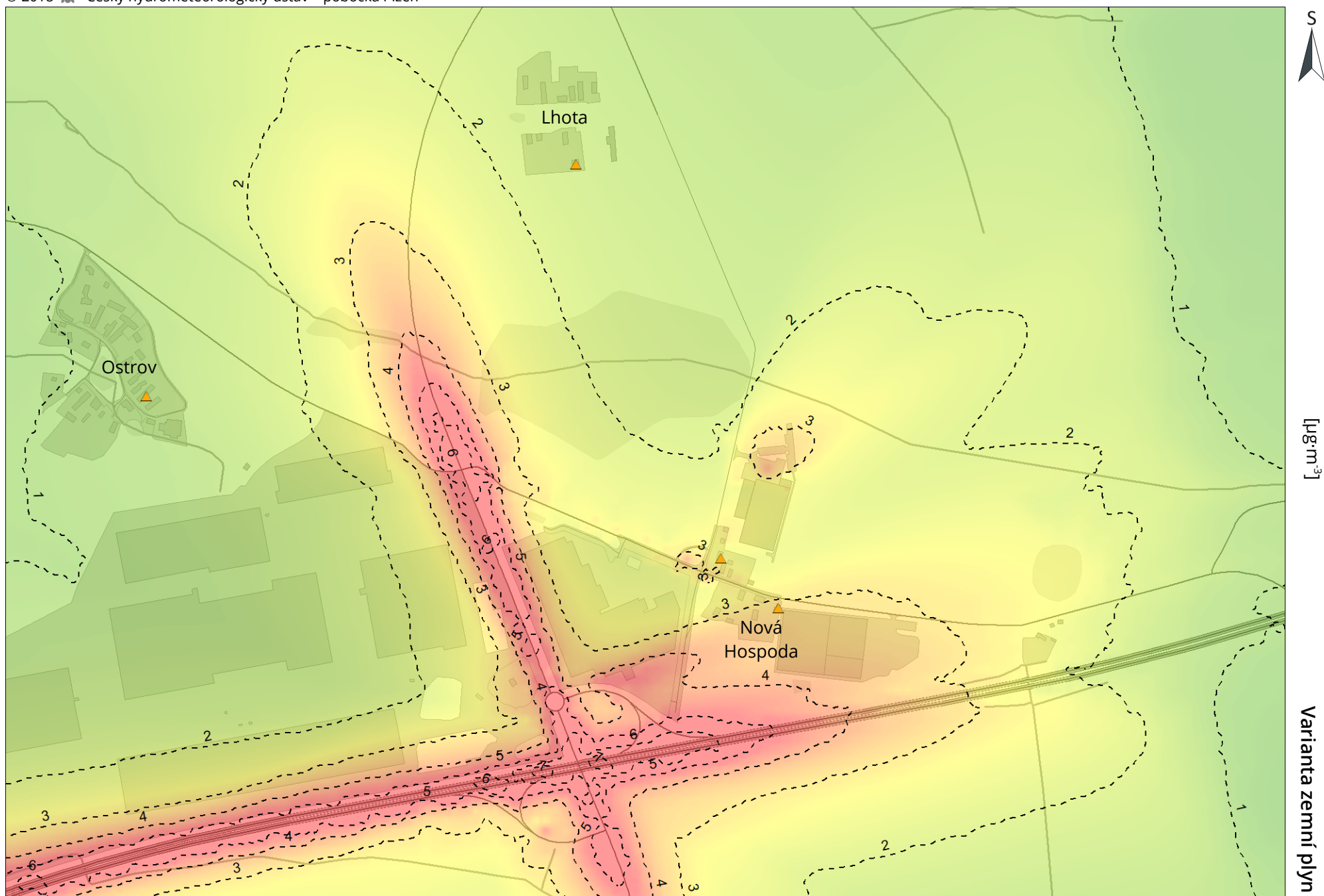
Koncentrace  $0,0046 \div 0,61 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{PM}_{10}$  [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta zemní plyn



Pole příspěvku max. 24hodinových imisních koncentrací  $PM_{10}$

$[\mu g \cdot m^{-3}]$

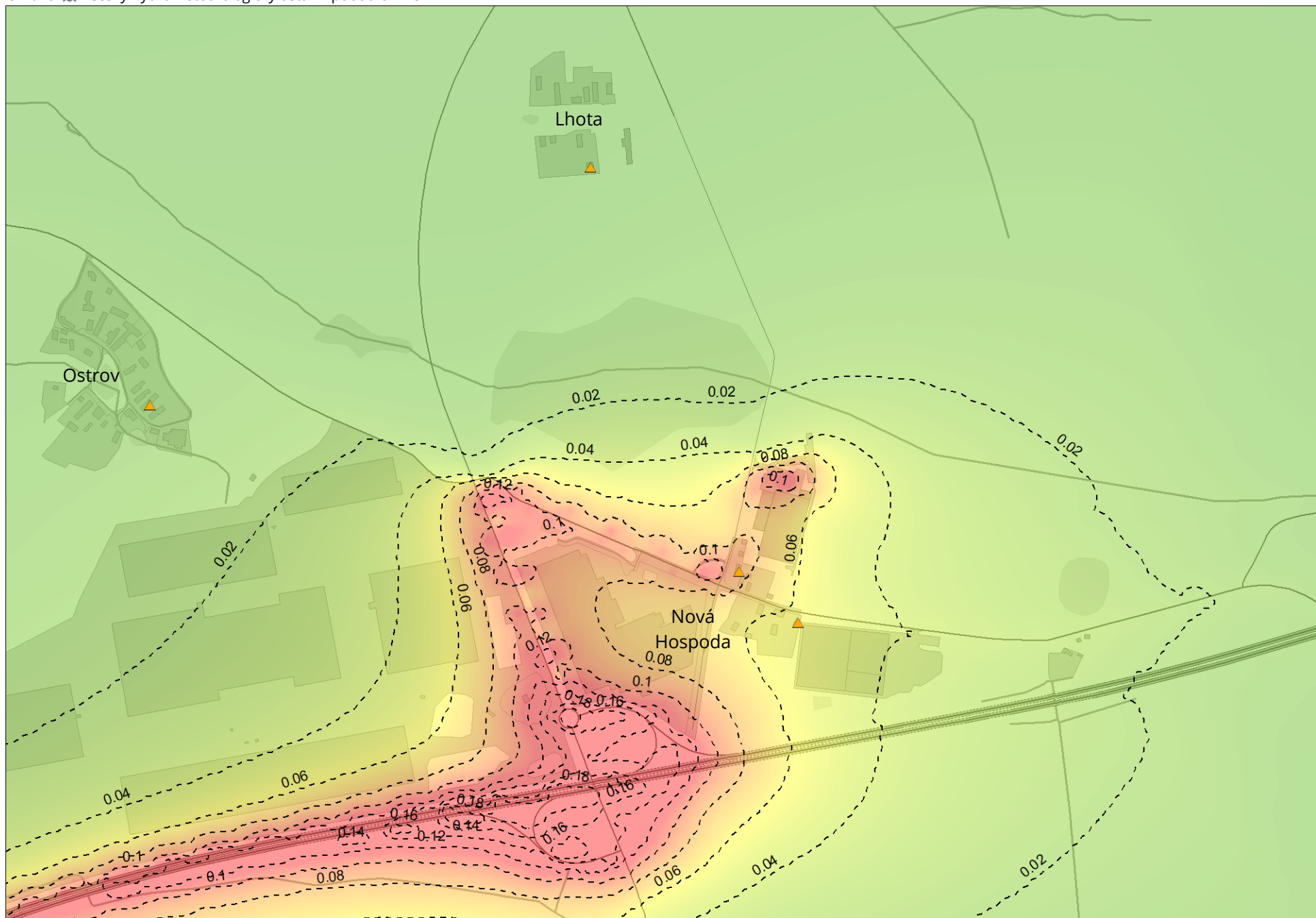
Varianta zemní plyn

----- Izolinie koncentrace  
▲ Výbrané referenční body

Koncentrace  $0,46 \div 7,1 \mu g \cdot m^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

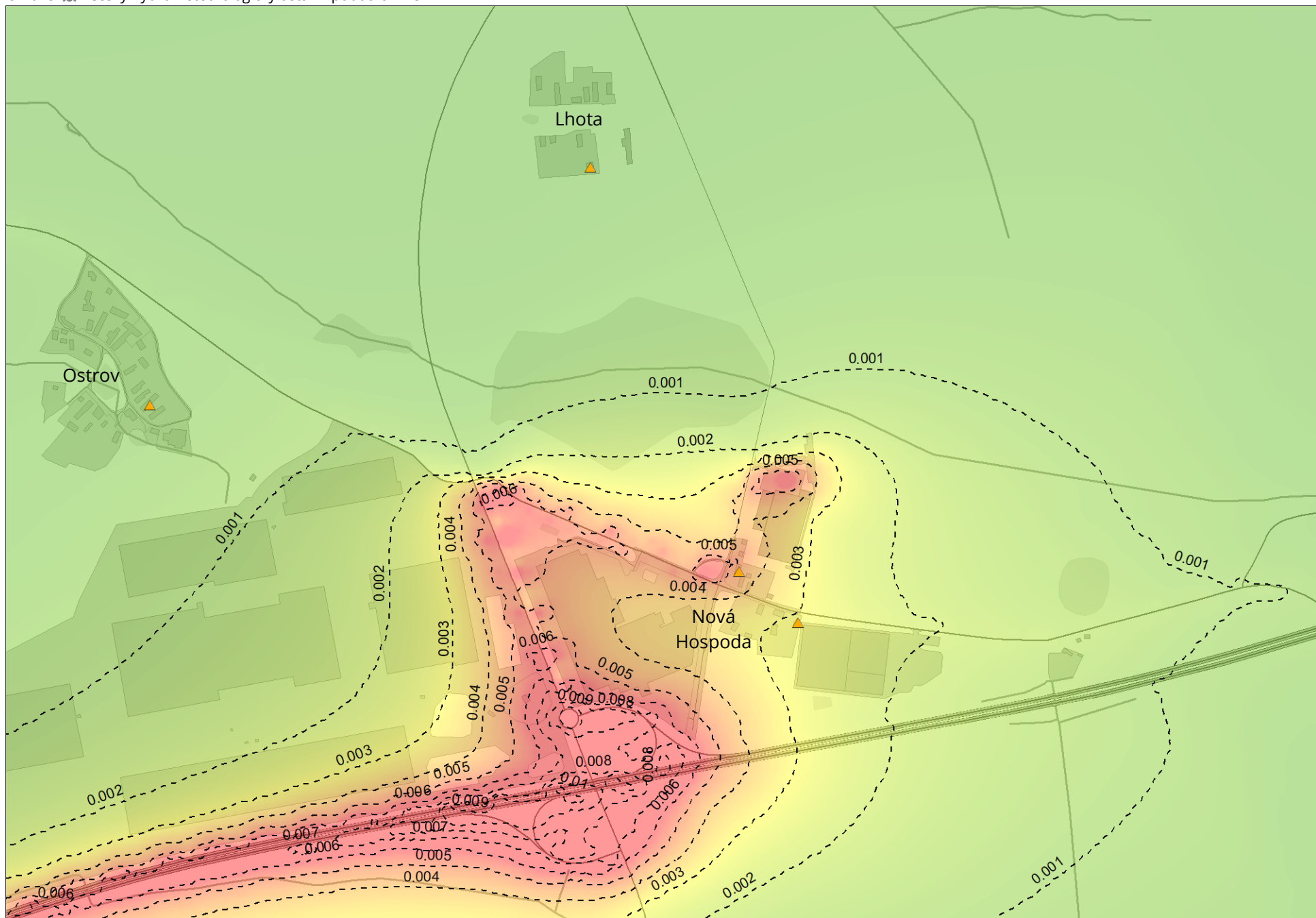
Koncentrace  $0,0012 \div 0,16 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{PM}_{2.5}$   
[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta zemní plyn



----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,0000065 \div 0,0081 \text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$

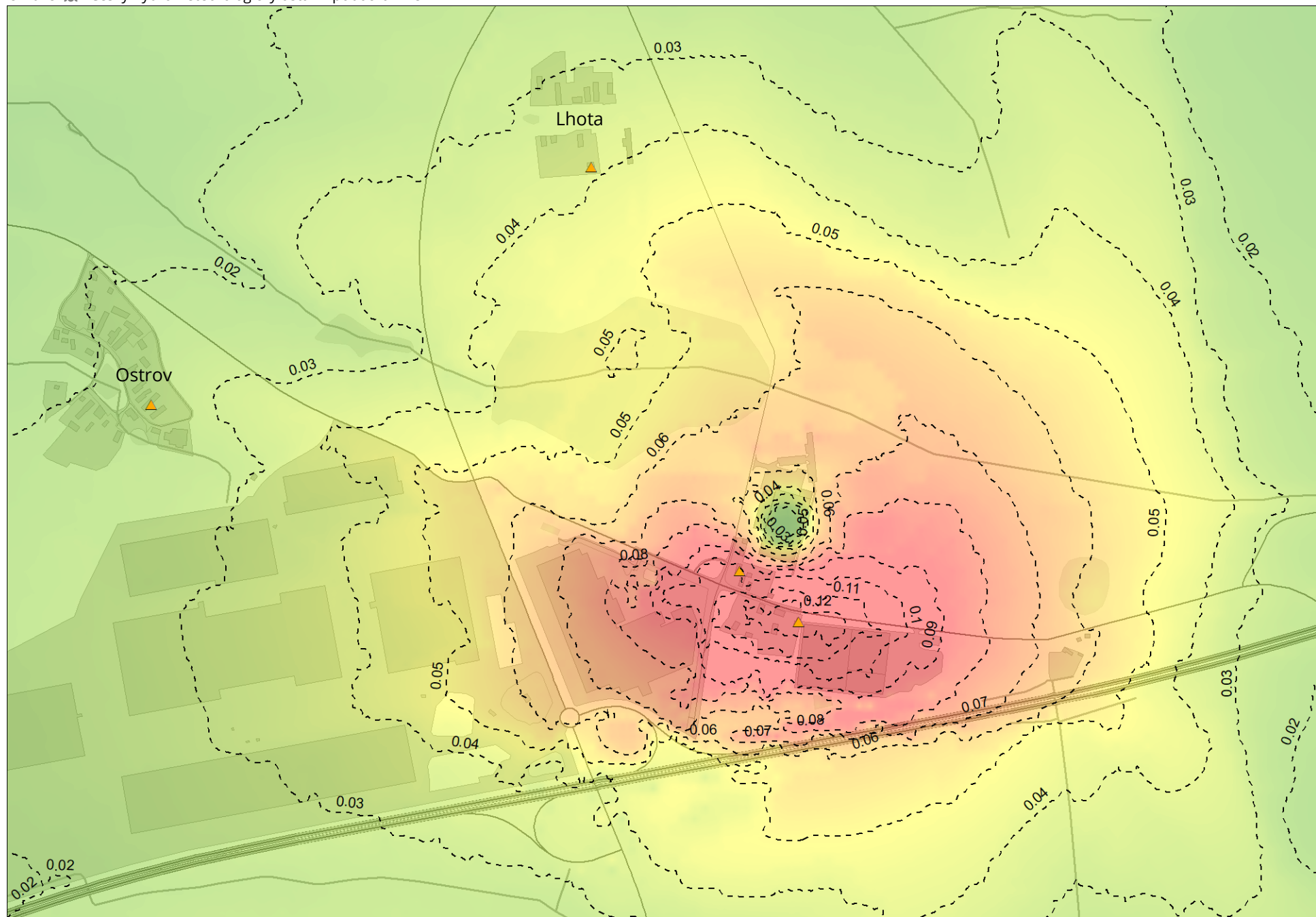
0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{B[a]p}$   
[ $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Bez rozlišení variant vytápění





Pole příspěvku max. 1hodinových imisních koncentrací  $\text{SO}_2$

$[\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}]$

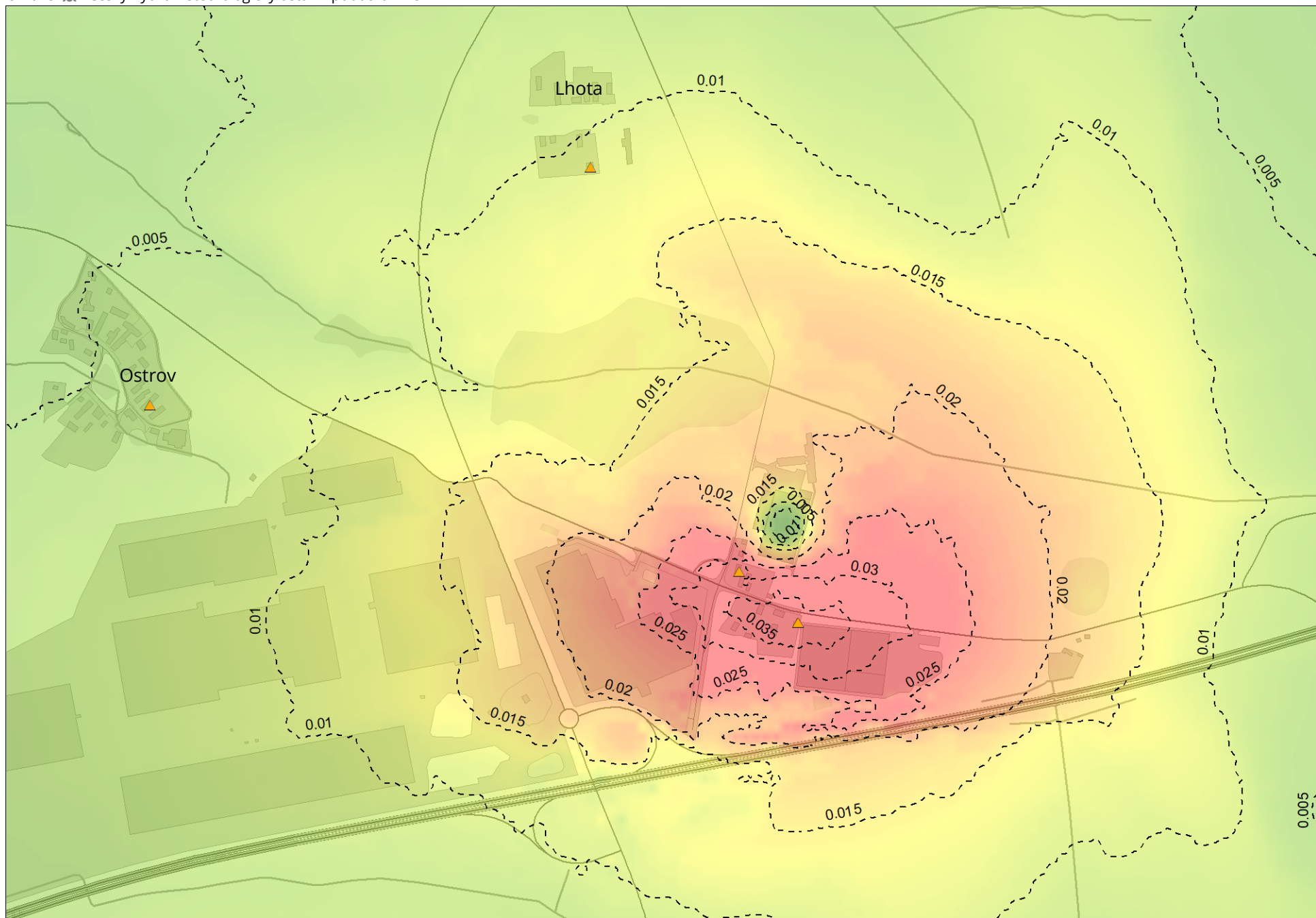
Varianta zemní plyn

---- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,0094 \div 0,048 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



--- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

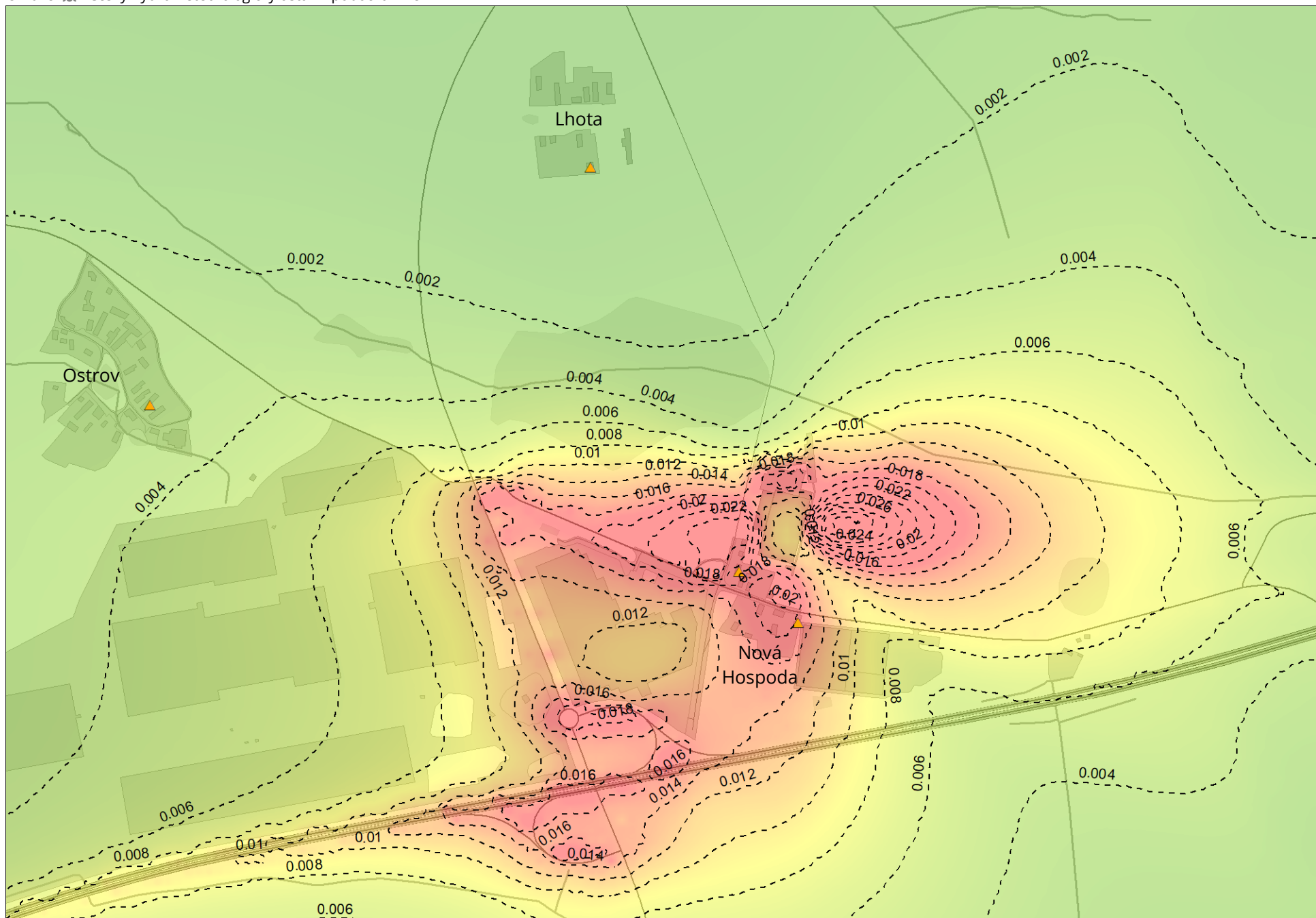
Koncentrace  $0,0013 \div 0,014 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



Pole příspěvku max. 24hodinových imisních koncentrací  $\text{SO}_2$   
[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta zemní plyn



--- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

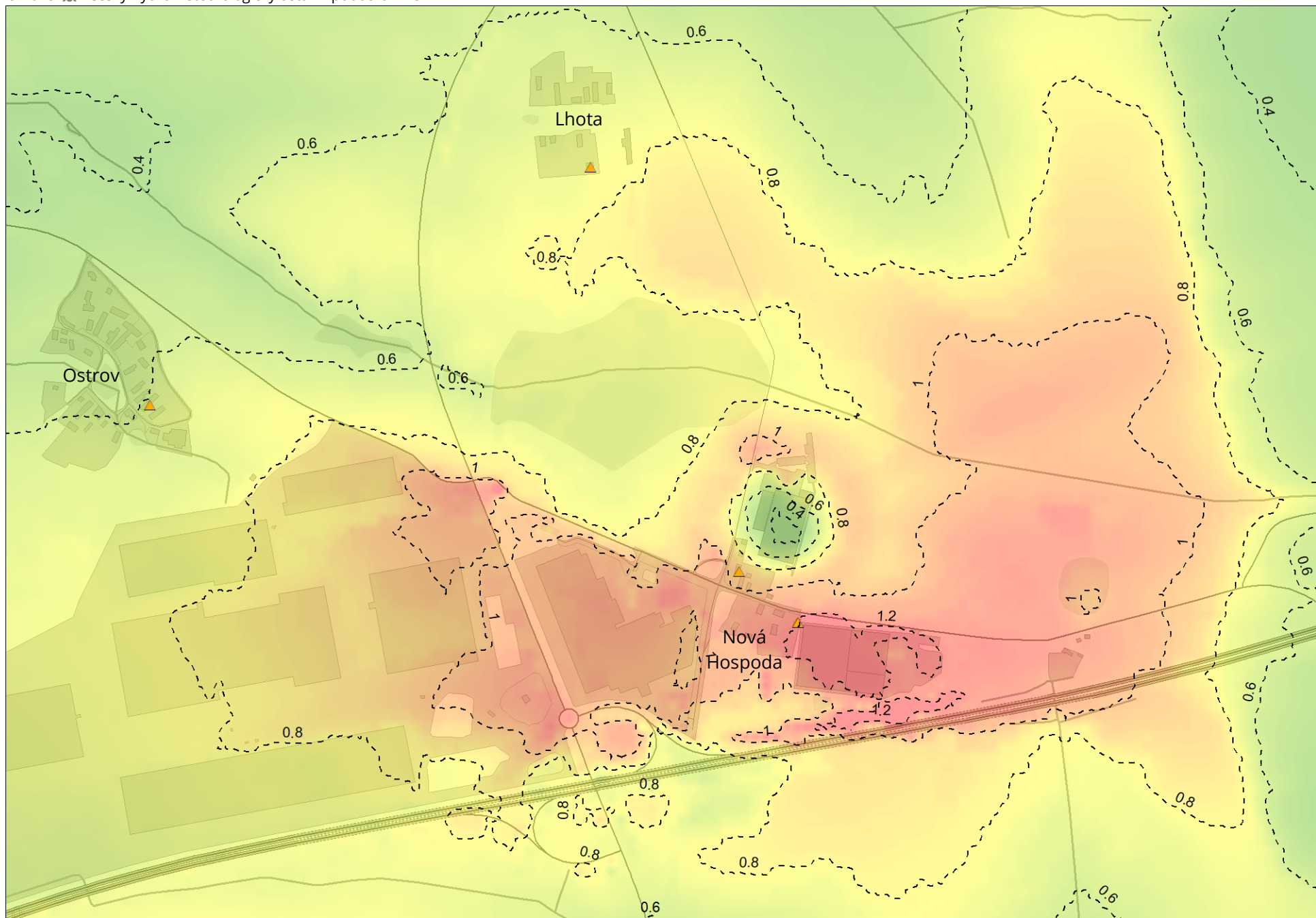
Koncentrace  $0,00044 \div 0,017 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{NO}_2$   
[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta extra lehký topný olej



Pole příspěvku max. 1hodinových imisních koncentrací  $\text{NO}_2$

$[\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}]$

Varianta extra lehký topný olej

Příloha G 2b

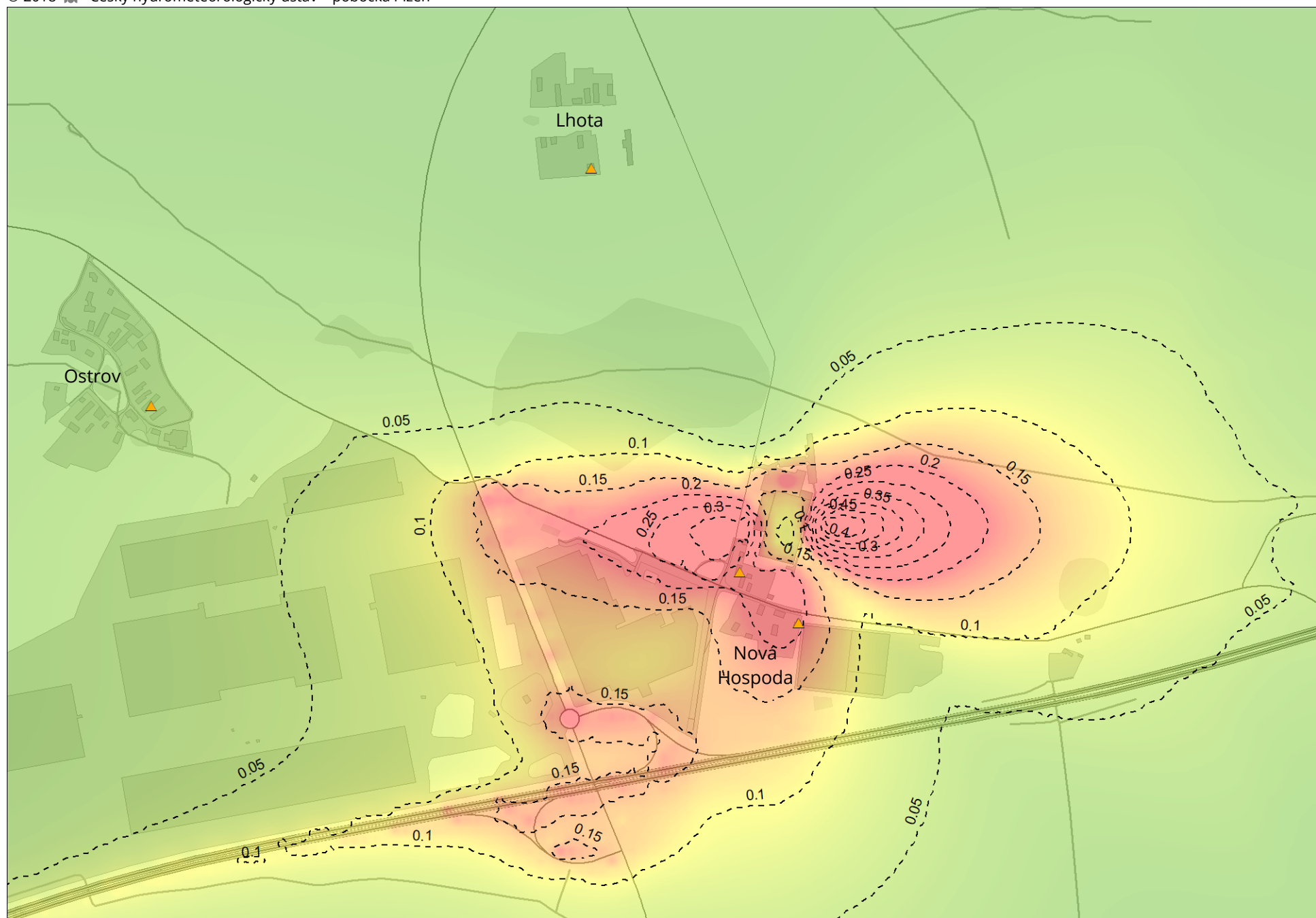
--- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,34 \div 0,89 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000





# Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím $\text{NO}_x$

$[\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}]$

Variant extra lehký topný olej

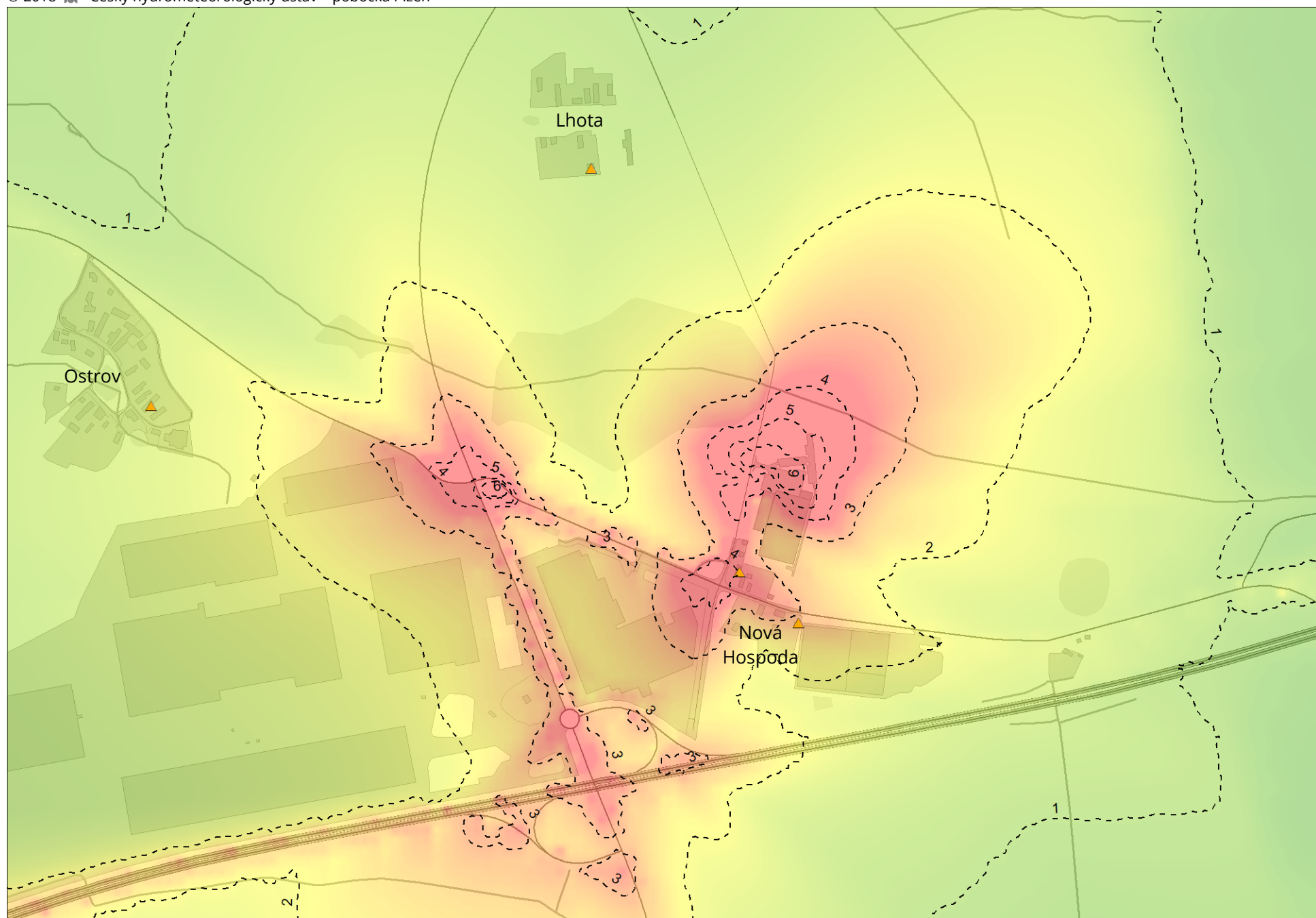
Příloha G 3b

----- Izolinie koncentrace  
 ▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,0026 \div 0,16 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



## Pole příspěvku max. 8hodinových imisních koncentrací CO

[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]

Varianta extra lehký topný olej

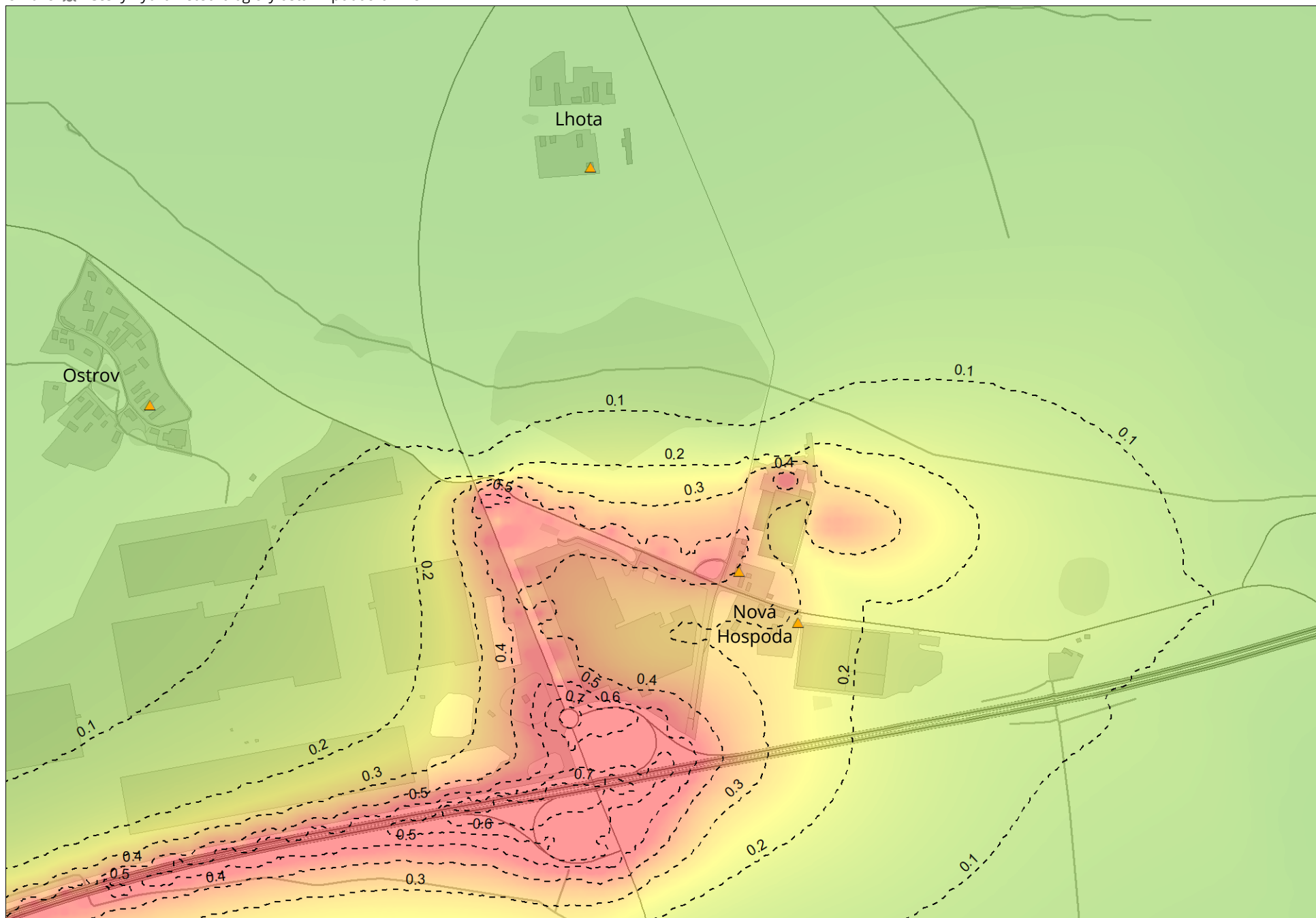
Příloha G 4b

----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,41 \div 3,6 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

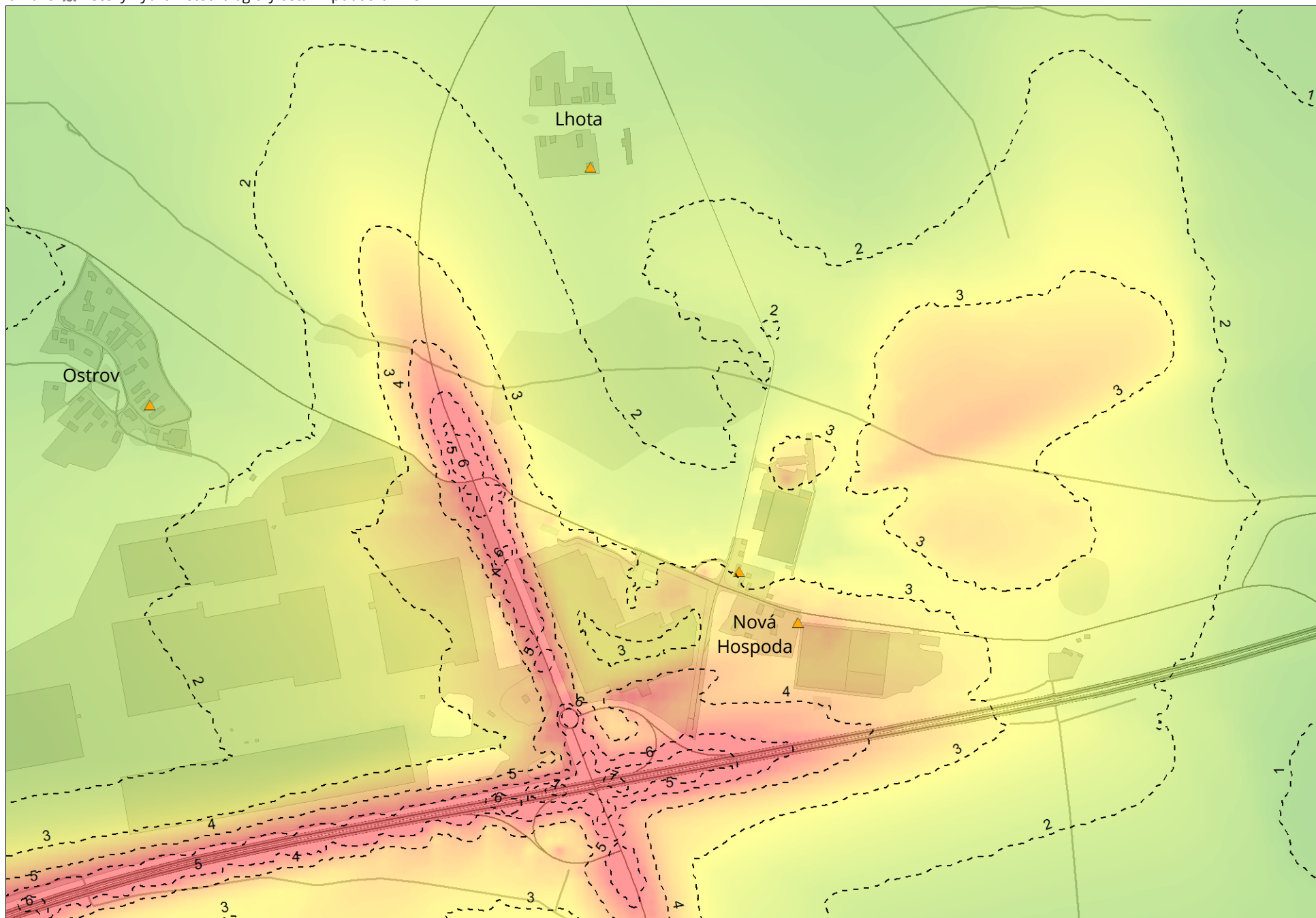
Koncentrace  $0,0063 \div 0,63 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



**Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{PM}_{10}$**   
[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta extra lehký topný olej



# Pole příspěvku max. 24hodinových imisních koncentrací $PM_{10}$

$[\mu g \cdot m^{-3}]$

Varianta extra lehký topný olej

Příloha G 6b

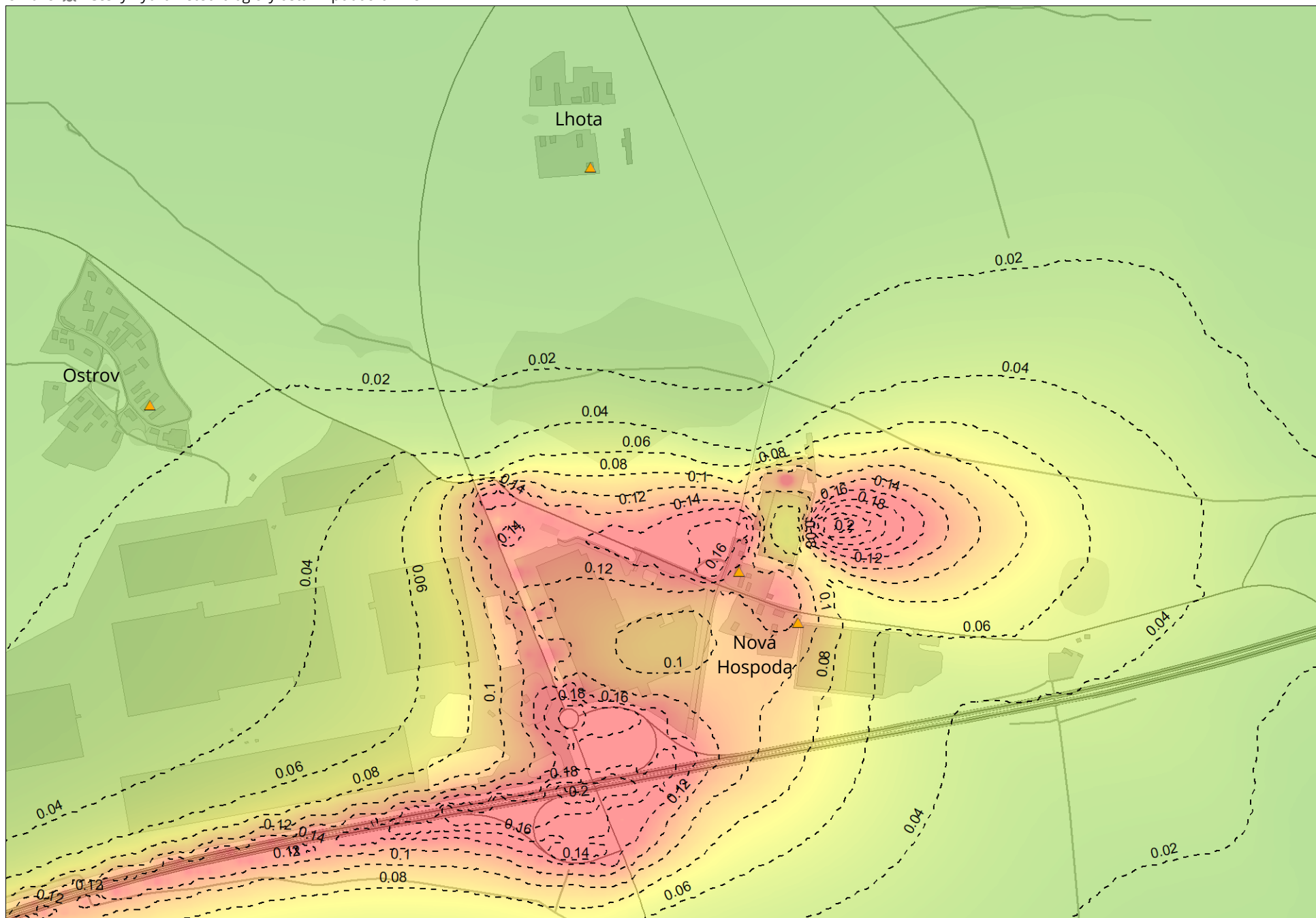
----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,82 \pm 7,1 \mu g \cdot m^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000





----- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

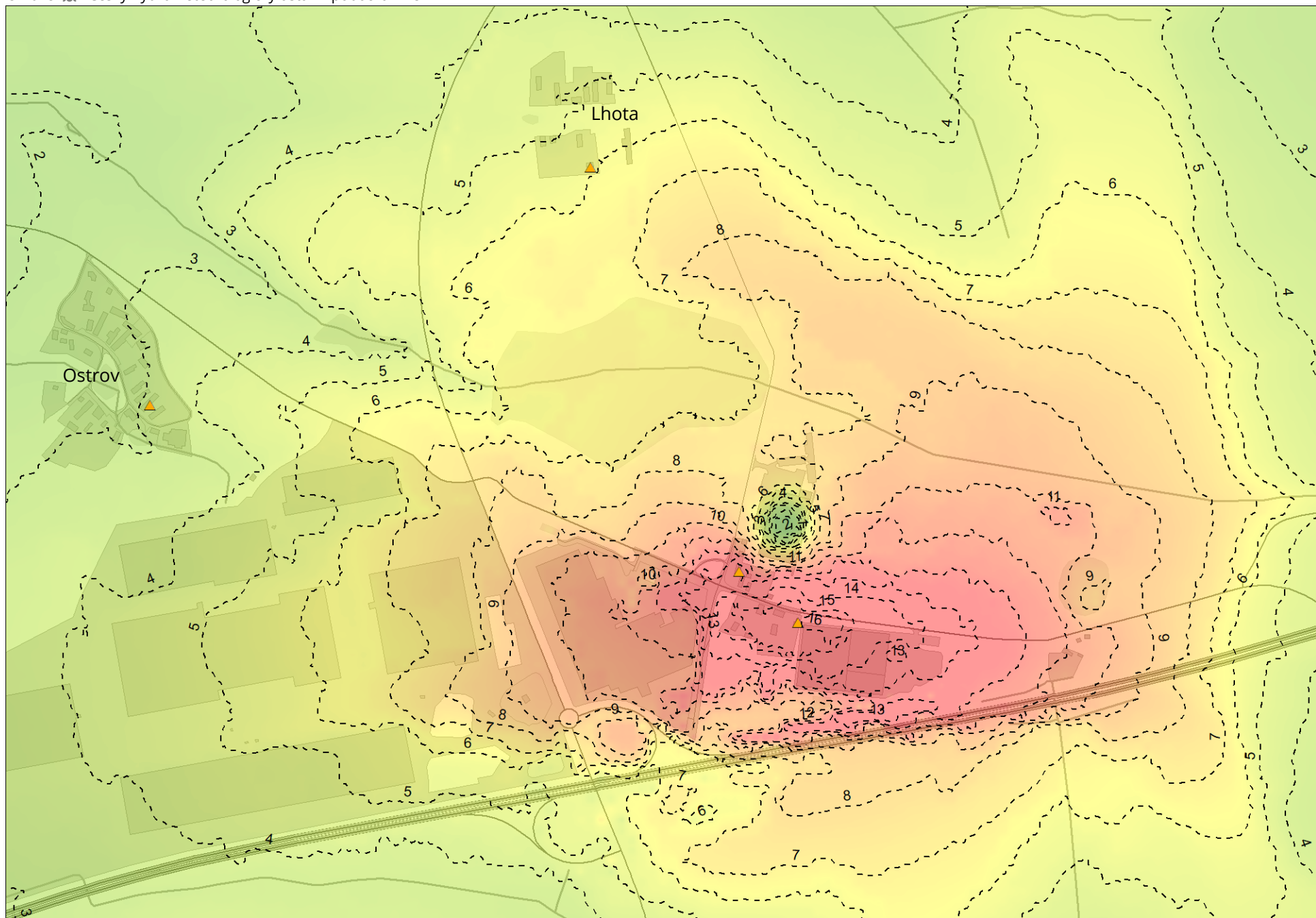
Koncentrace  $0,0021 \div 0,17 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



**Pole příspěvku k průměrným ročním imisním koncentracím  $\text{PM}_{2,5}$**   
[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
Varianta extra lehký topný olej



# Pole příspěvku max. 1hodinových imisních koncentrací SO<sub>2</sub>

[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]

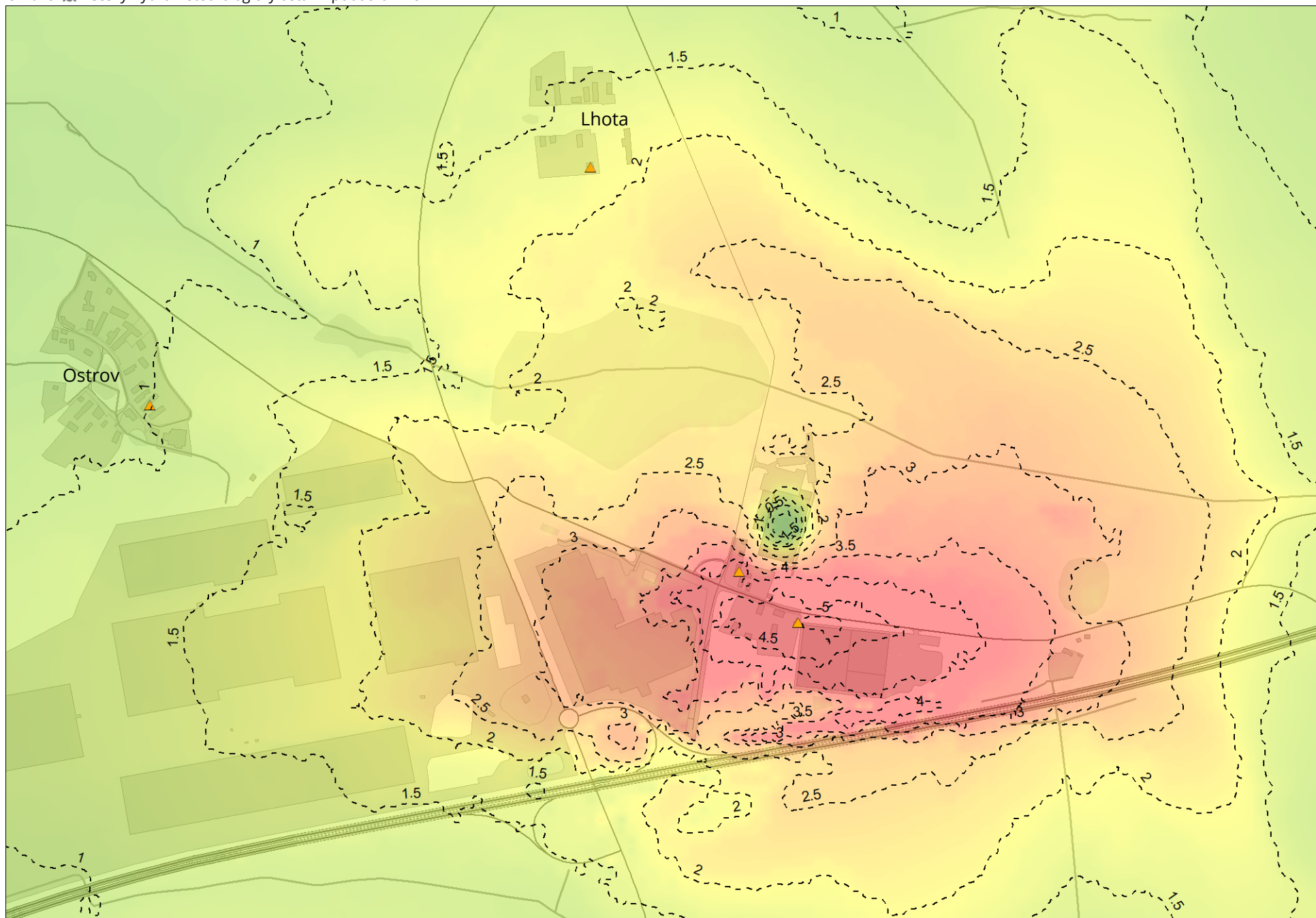
Varianta extra lehký topný olej

---- Izolinie koncentrace  
▲ Vybrané referenční body

Koncentrace  $0,0094 \div 7,3 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000



**Pole příspěvku max. 24hodinových imisních koncentrací  $\text{SO}_2$**

$[\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}]$

Variant extra lehký topný olej

----- Izolinie koncentrace  
▲ Výbrané referenční body

Koncentrace 0,0013 ÷ 2,3  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

0 250 500 750 1000 [m]

M: 1:10 000