

Situace 1
Výhled DEN
LAeq, 16h
6:00-22:00
Hluková studie:
Rekonstrukce ŽST Chabařovice
Vypracoval:
Ing. Petr Čichovský
11/2021

— Liniový zdroj

— Železnice

□ Budova

□ Most

□ Pohltivost terénu

— Vrstevnice

⊗ Imisní bod

□ Výpočtová oblast

N

M 1:5000

> 35.0 dB

> 40.0 dB

> 45.0 dB

> 50.0 dB

> 55.0 dB

> 60.0 dB

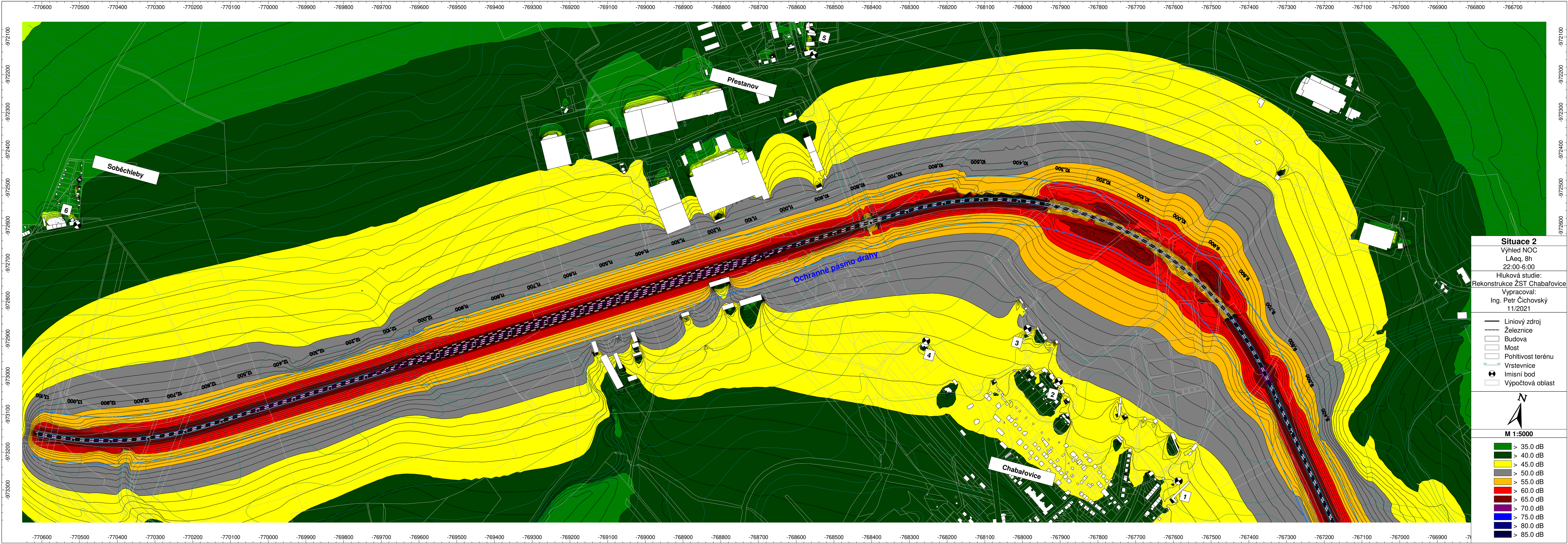
> 65.0 dB

> 70.0 dB

> 75.0 dB

> 80.0 dB

> 85.0 dB



Situace 2
Výhled NOC
LAeq, 8h
22:00-6:00
Hluková studie:
Rekonstrukce ŽST Chabařovice
Vypracoval:
Ing. Petr Čichovský
11/2021

— Liniový zdroj

— Železnice

□ Budova

□ Most

□ Pohltivost terénu

— Vrstevnice

⊗ Imisní bod

□ Výpočtová oblast

N

M 1:5000

< 35.0 dB

> 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