



#### Legenda

> 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	

- Hala
- Referenční body
- Budovy

#### Popis

Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OŘ Praha -  
hluková studie

Noční (22:00-06:00) rozložení pásem ekvivalentních  
hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při  
maximálním provozním zatížení v roce 2020 -  
stacionární zdroje

#### Zpracovatel

ND Con s.r.o., www.ndcon.cz  
Datum: Srpen 2020  
Měřítko: 1:5 000

Mapový podklad © Český úřad  
zeměměřický a katastrální





#### Legenda

> 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	

- Hala
- Referenční body
- Budovy

#### Popis

Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OŘ Praha -  
hluková studie

Noční (22:00-06:00) rozložení pásem ekvivalentních  
hladin akustického tlaku A ve výšce 4 m při  
maximálním provozním zatížení v roce 2030 -  
stacionární zdroje

#### Zpracovatel

ND Con s.r.o. , www.ndcon.cz  
Datum: Srpen 2020  
Měřítko: 1:5 000

Mapový podklad © Český úřad  
zeměměřický a katastrální