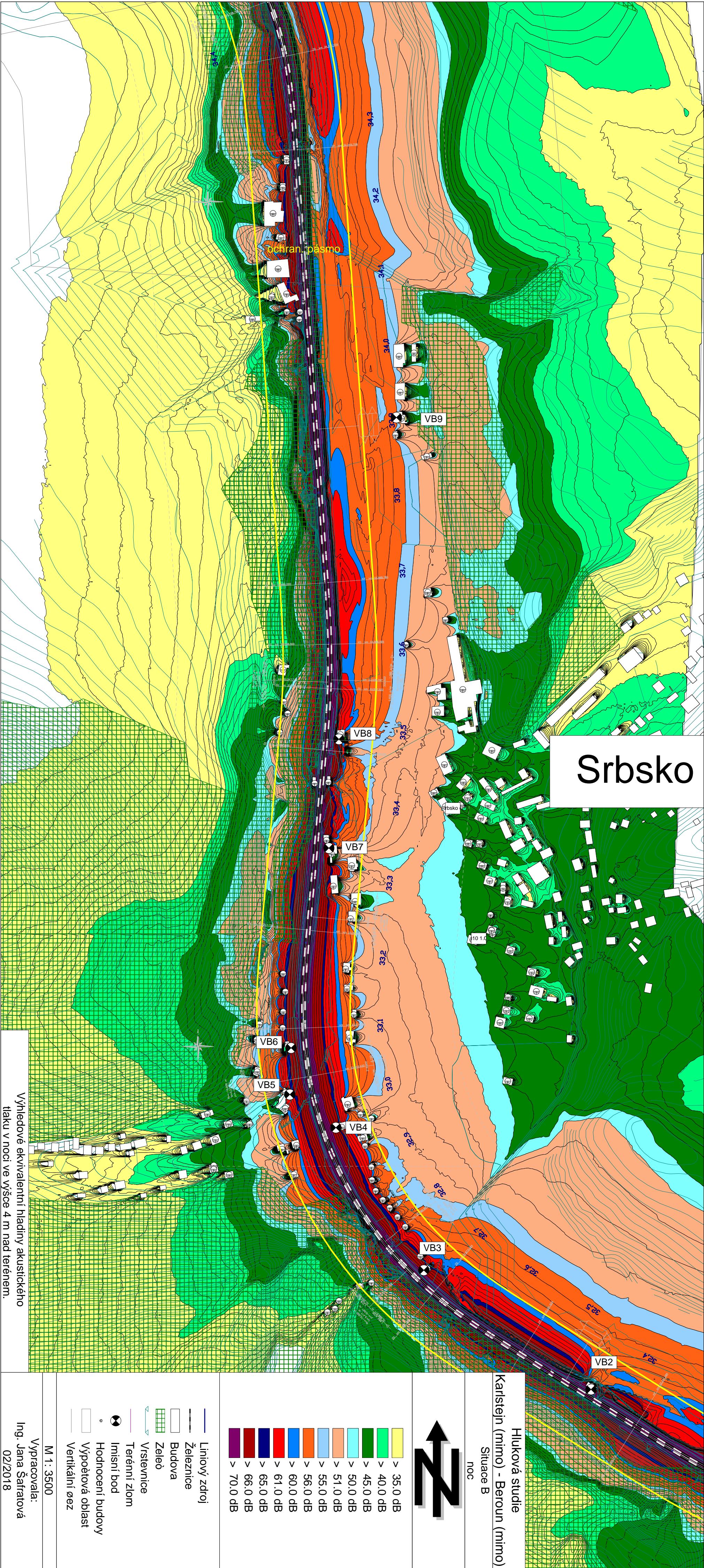
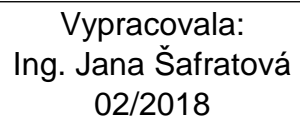


Srbsko

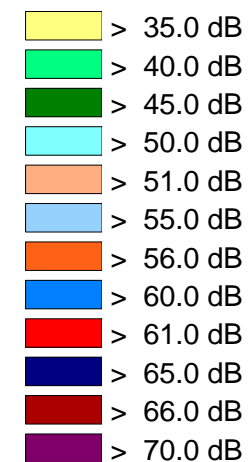




Hluková studie Karlstein (mimo) - Beroun (mimo)

Situace VB1

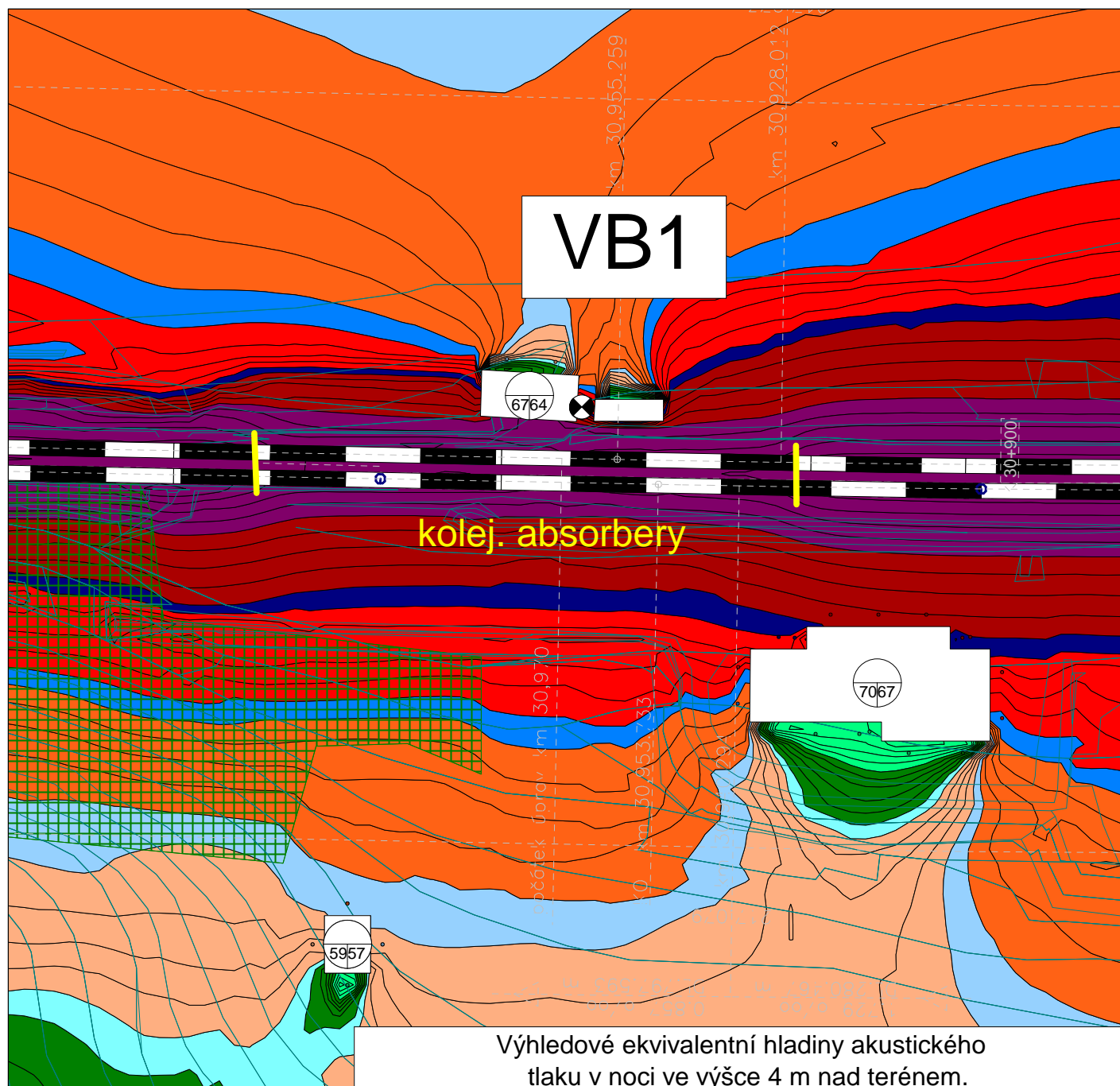
noc



- Liniový zdroj
- Železnice
- Budova
- Zeleň
- Vrstevnice
- Terénní zlom
- Imisní bod
- Hodnocení budovy
- Výpočtová oblast
- Vertikální ůez

M 1: 1000

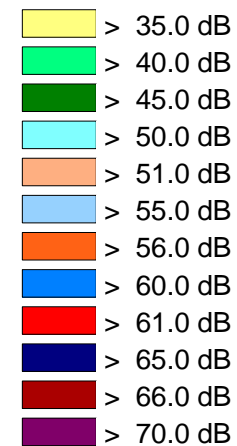
Vypracovala:
Ing. Jana Šafratová
02/2018



Hluková studie Karlstein (mimo) - Beroun (mimo)

Situace VB3

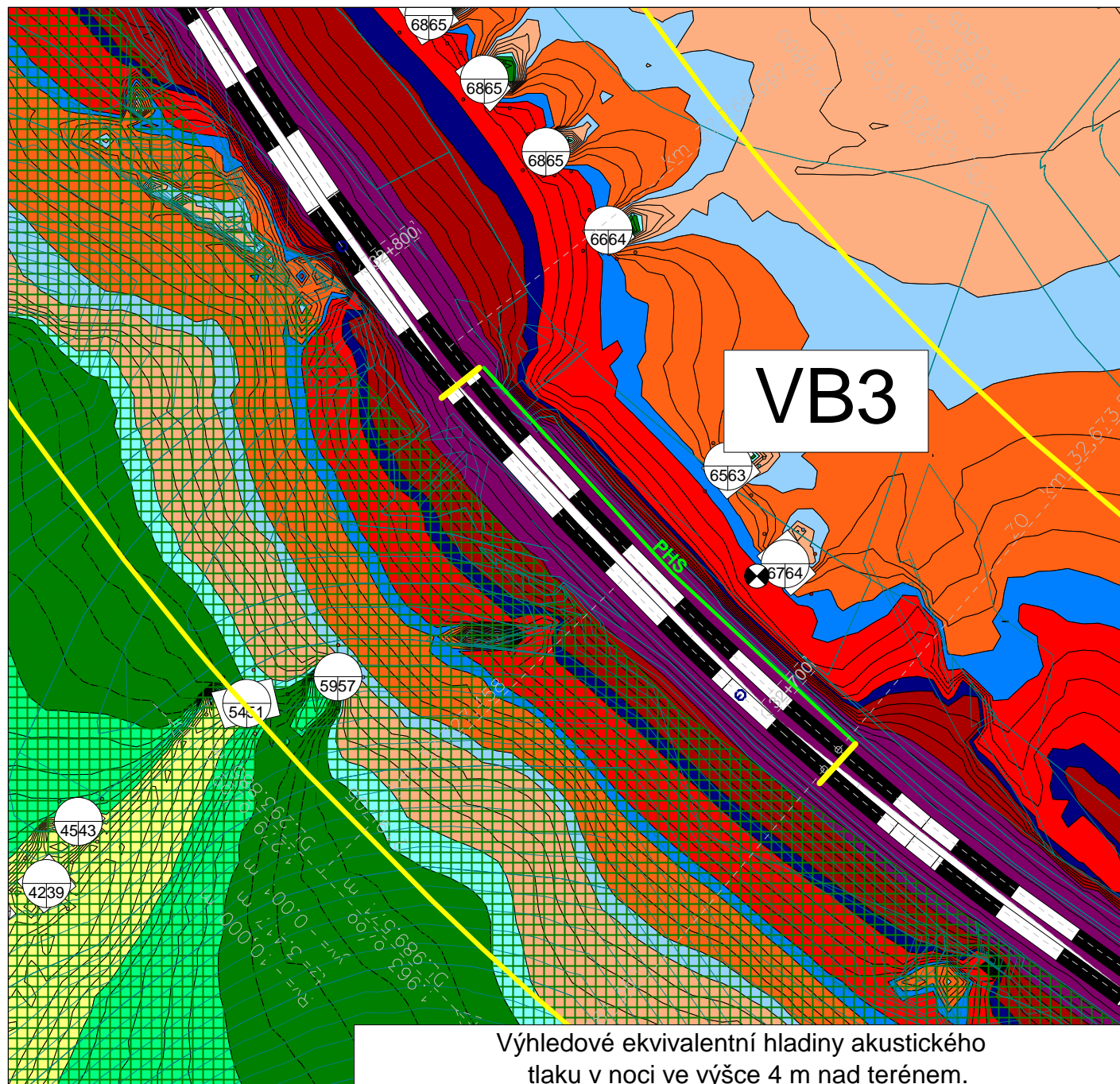
noc



- Liniový zdroj
- Železnice
- Budova
- Clona
- ▤ Zeleň
- Vrstevnice
- Terénní zlom
- ⊗ Imisní bod
- ⊕ Hodnocení budovy
- Výpočtová oblast
- Vertikální řez

M 1: 1000

Vypracovala:
Ing. Jana Šafratová
02/2018

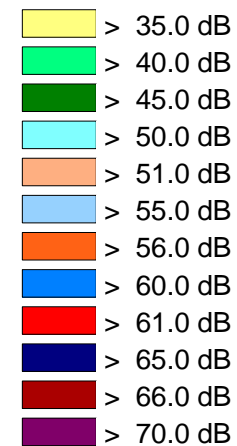


Výhledové ekvivalentní hladiny akustického
tlaku v noci ve výšce 4 m nad terénem.

Hluková studie Karlstein (mimo) - Beroun (mimo)

Situace VB4

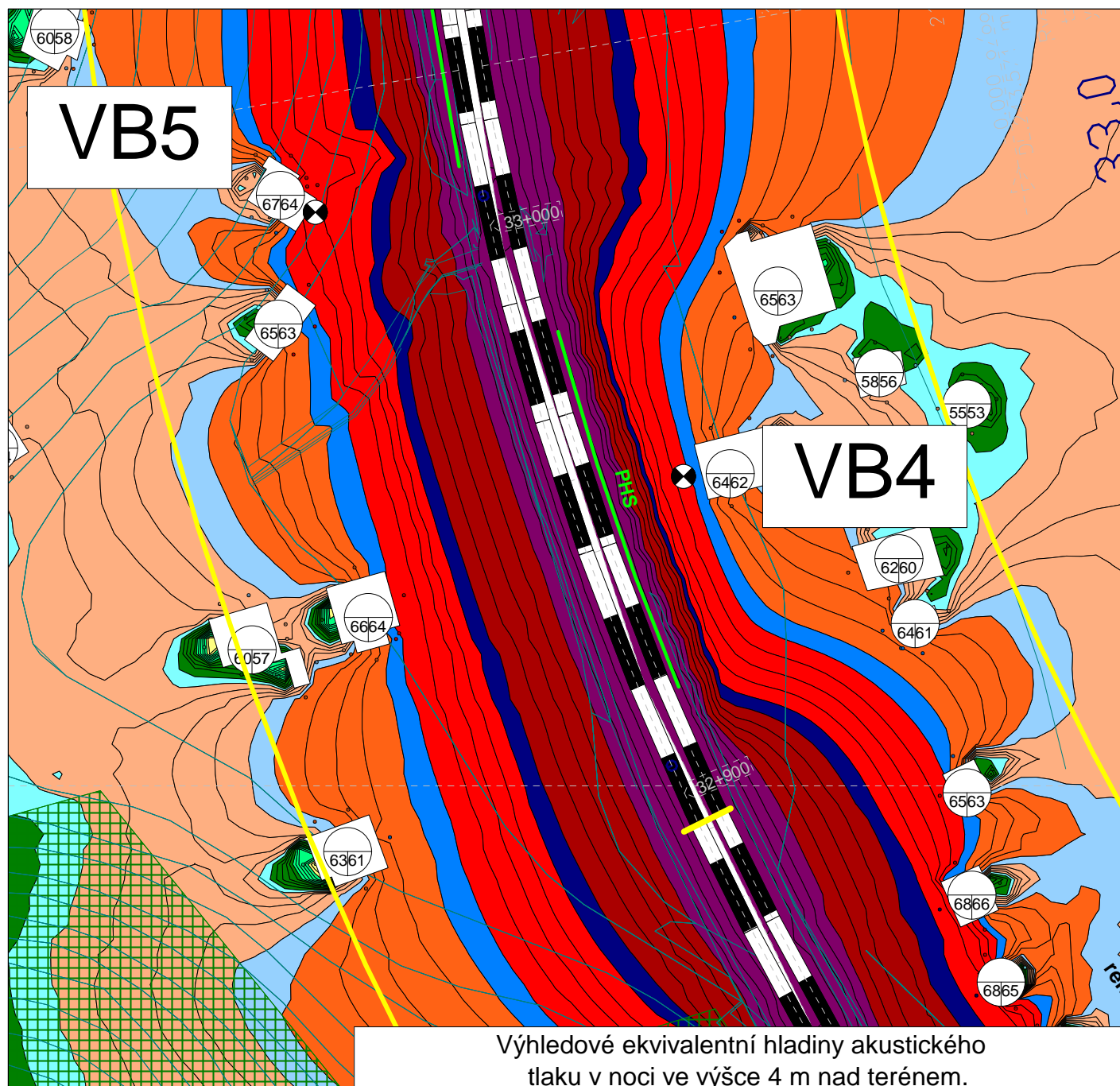
noc



- Liniový zdroj
- Železnice
- Budova
- Clona
- Zeleň
- Vrstevnice
- Terénní zlom
- Imisní bod
- Hodnocení budovy
- Výpočtová oblast
- Vertikální řez

M 1: 1000

Vypracovala:
Ing. Jana Šafratová
02/2018

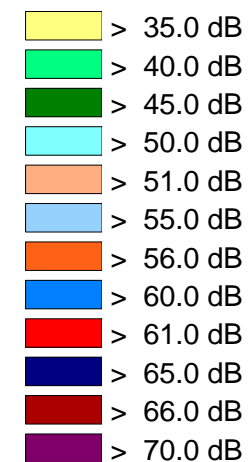


Výhledové ekvivalentní hladiny akustického
tlaku v noci ve výšce 4 m nad terénem.

Hluková studie Karlstein (mimo) - Beroun (mimo)

Situace VB6

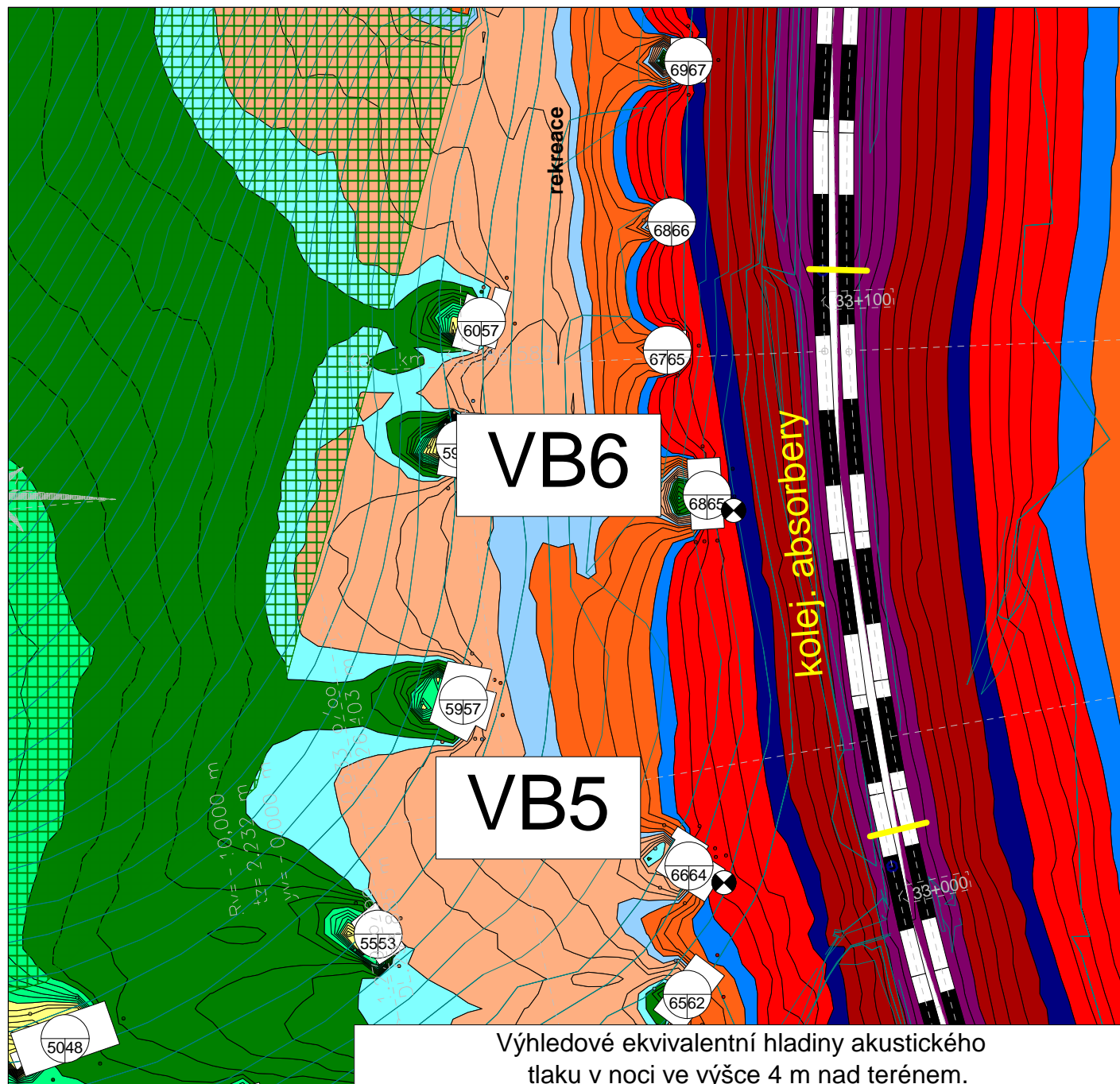
noc



- Liniový zdroj
- Železnice
- Budova
- Zeleň
- Vrstevnice
- Terénní zlom
- Imisní bod
- Hodnocení budovy
- Výpočtová oblast
- Vertikální ōez

M 1: 1000

Vypracovala:
Ing. Jana Šafratová
02/2018

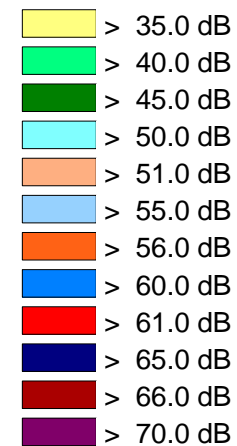


Výhledové ekvivalentní hladiny akustického tlaku v noci ve výšce 4 m nad terénem.

Hluková studie Karlstein (mimo) - Beroun (mimo)

Situace VB7

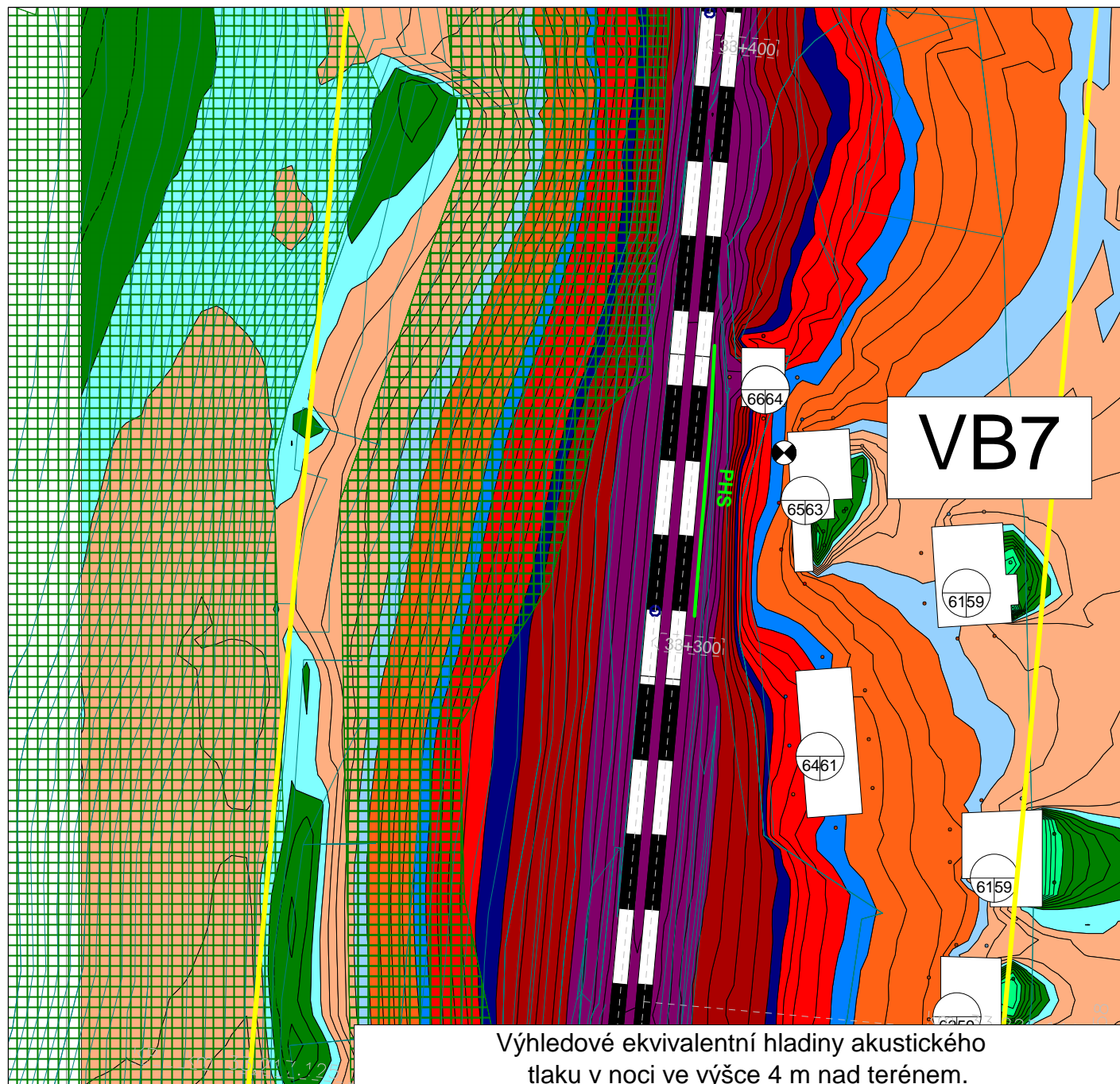
noc



- Liniový zdroj
- Železnice
- Budova
- Clona
- ▤ Zeleň
- Vrstevnice
- Terénní zlom
- ⊗ Imisní bod
- ⊕ Hodnocení budovy
- Výpočtová oblast
- Vertikální řez

M 1: 1000

Vypracovala:
Ing. Jana Šafratová
02/2018

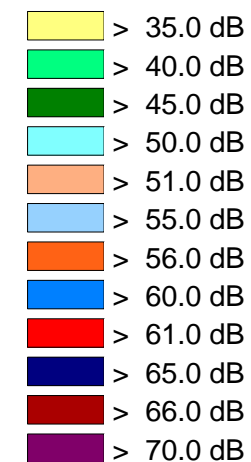


Výhledové ekvivalentní hladiny akustického
tlaku v noci ve výšce 4 m nad terénem.

Hluková studie Karlstein (mimo) - Beroun (mimo)

Situace VB8

noc



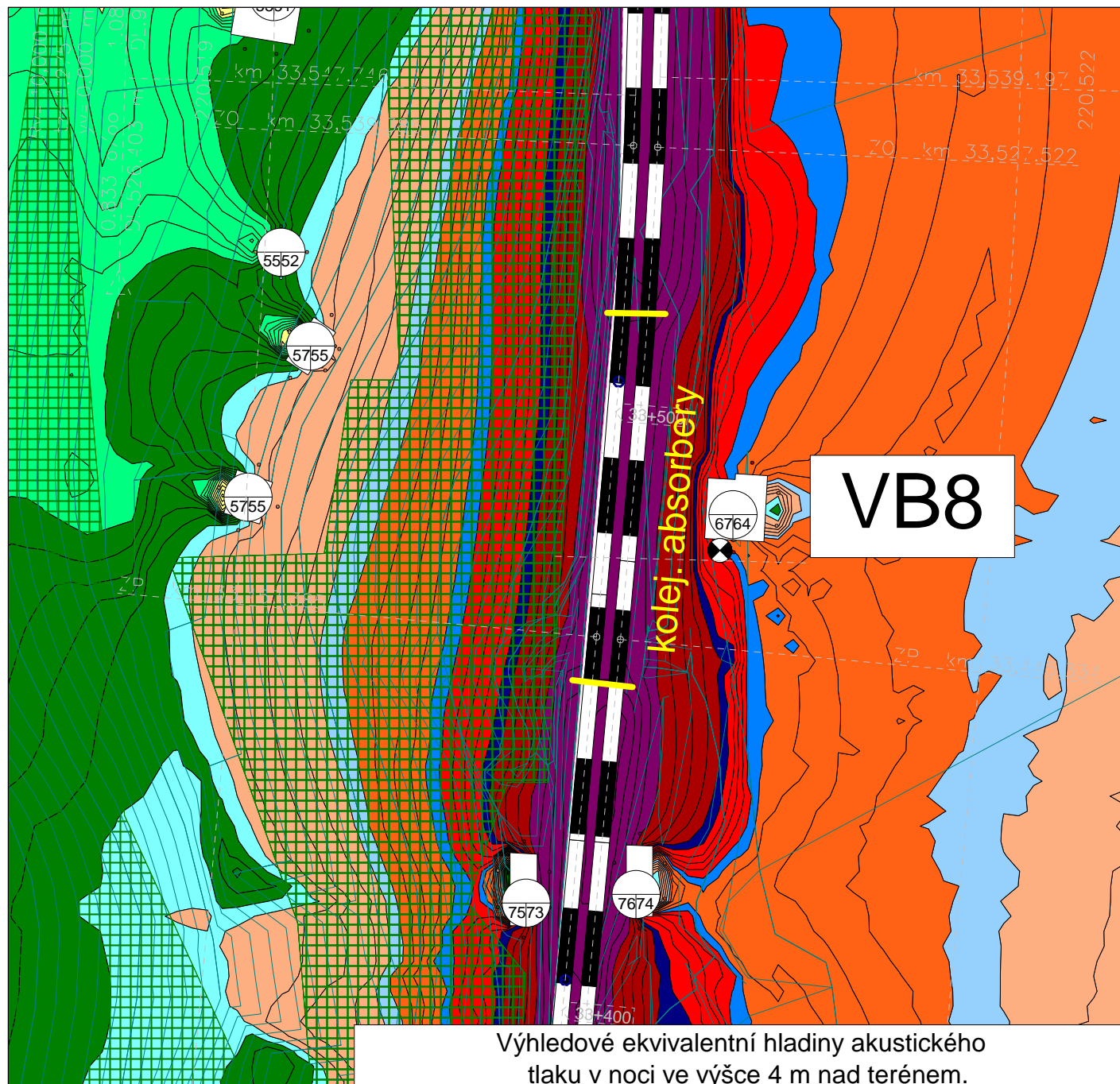
- Liniový zdroj
- Železnice
- Budova
- Zeleň
- Vrstevnice
- Terénní zlom
- Imisní bod
- Hodnocení budovy
- Výpočtová oblast
- Vertikální ōez

M 1: 1000

Vypracovala:

Ing. Jana Šafratová

02/2018



Výhledové ekvivalentní hladiny akustického
tlaku v noci ve výšce 4 m nad terénem.