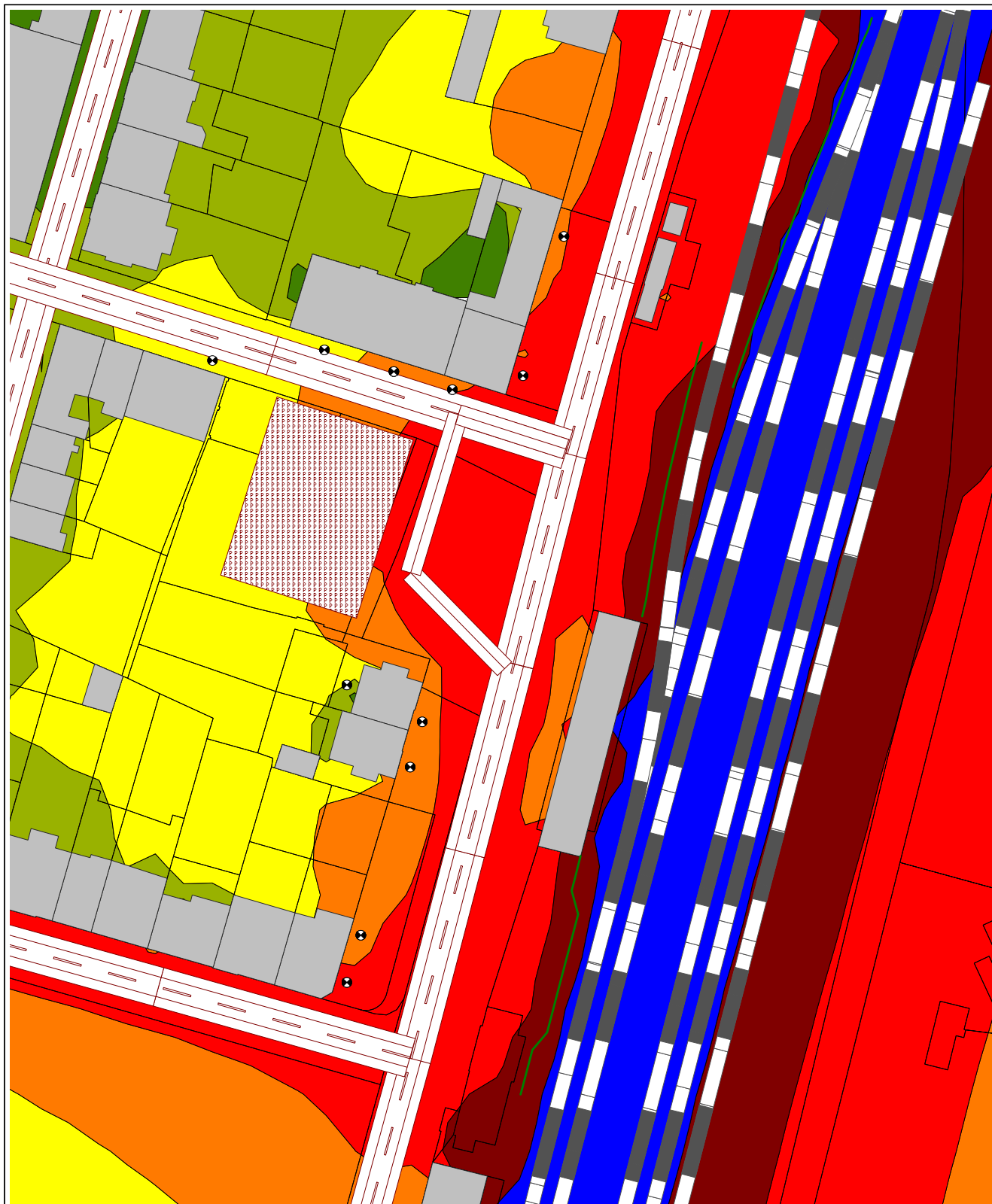


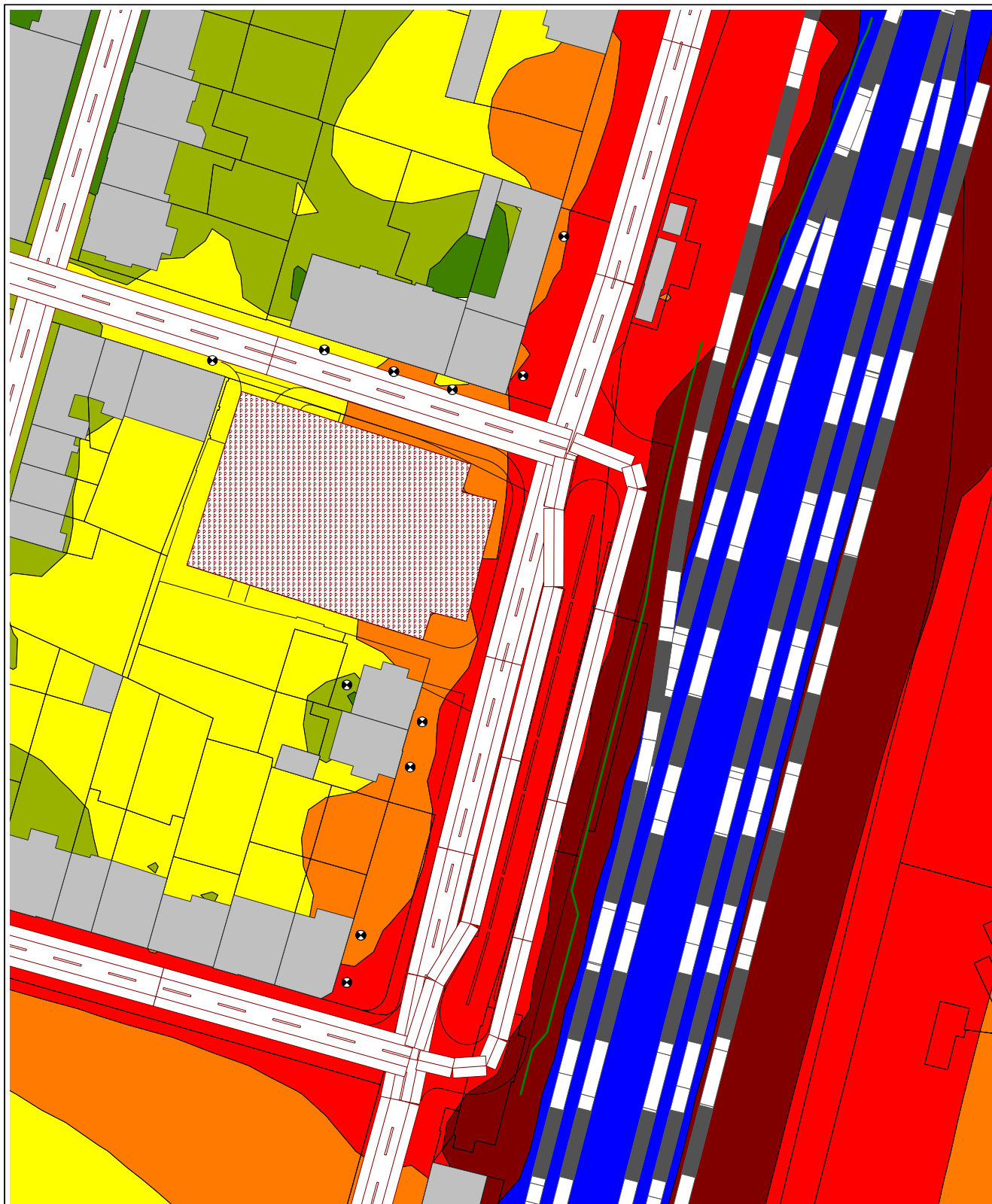
<p>Ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, dB(A) Pásma hluku ve výšce: 4 m nad terénem Výpočtový krok bodů rastru: 5 m</p>	<p>Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s.</p>	<p>Příloha č. 1A</p>
<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> 25.1 - 30.0 dB 30.1 - 35.0 dB 35.1 - 40.0 dB 40.1 - 45.0 dB 45.1 - 50.0 dB 50.1 - 55.0 dB 55.1 - 60.0 dB 60.1 - 65.0 dB 65.1 - 70.0 dB >70.1 dB <p> Silnice Parkoviště Železnice Budova Clona Imisní bod </p> <p>N</p>	<p>Zpracovatel: Ing. Pavel Balahura Uřešova 1266/4 148 00 Praha 4 Tel.: +420 608 144 800 Email: pavel.balahura@seznam.cz</p> <p>Datum: 12/2021</p> <p>Měřítko: 1: 1000</p>	<p>Název projektu:</p> <p>Přestupní terminál Soběslav</p> <p>Název výkresu:</p> <p>Výhledová akustická situace bez záměru (rok 2025) – provoz silniční a vlakové dopravy, denní doba (6:00 - 22:00 hod)</p>



Ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, dB(A) Pásmo hluku ve výšce: 4 m nad terénem Výpočtový krok bodů rastru: 5 m		Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s.		Příloha č. 1A	
<div>Legenda:</div> <div><div><div>25.1 - 30.0 dB</div><div>30.1 - 35.0 dB</div><div>35.1 - 40.0 dB</div><div>40.1 - 45.0 dB</div><div>45.1 - 50.0 dB</div><div>50.1 - 55.0 dB</div><div>55.1 - 60.0 dB</div><div>60.1 - 65.0 dB</div><div>65.1 - 70.0 dB</div><div>>70.1 dB</div></div><div><div><div></div><div>Silnice</div></div><div><div></div><div>Parkoviště</div></div><div><div></div><div>Železnice</div></div><div><div></div><div>Budova</div></div><div><div></div><div>Clona</div></div><div><div></div><div>Imisní bod</div></div></div><div><div>N</div><div></div></div></div>		Zpracovatel: Ing. Pavel Balahura Uřešova 1266/4 148 00 Praha 4 Tel.: +420 608 144 800 Email: pavel.balahura@seznam.cz		Název projektu: Přestupní terminál Soběslav	
		Datum: 12/2021		Název výkresu: Výhledová akustická situace bez záměru (rok 2025) – provoz silniční a vlakové dopravy, noční doba (22:00 - 6:00 hod)	
		Měřítko: 1: 1000			



Ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, dB(A) Pásma hluku ve výšce: 4 m nad terénem Výpočtový krok bodů rastru: 5 m		Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s.		Příloha č. 1B	
<div>Legenda:</div> <div><div><div>25.1 - 30.0 dB</div><div>30.1 - 35.0 dB</div><div>35.1 - 40.0 dB</div><div>40.1 - 45.0 dB</div><div>45.1 - 50.0 dB</div><div>50.1 - 55.0 dB</div><div>55.1 - 60.0 dB</div><div>60.1 - 65.0 dB</div><div>65.1 - 70.0 dB</div><div>>70.1 dB</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Silnice</div><div>Parkoviště</div><div>Železnice</div><div>Budova</div><div>Clona</div><div>Imisní bod</div></div><div><div>N</div><div></div></div></div></div>		Název projektu: Přestupní terminál Soběslav			
		Zpracovatel: Ing. Pavel Balahura Uřešova 1266/4 148 00 Praha 4 Tel.: +420 608 144 800 Email: pavel.balahura@seznam.cz		Název výkresu: Výhledová akustická situace se záměrem (rok 2025) – provoz silniční a vlakové dopravy, denní doba (6:00 - 22:00 hod)	
		Datum: 12/2021			
Měřítko: 1: 1000					



Ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, dB(A) Pásmo hluku ve výšce: 4 m nad terénem Výpočtový krok bodů rastru: 5 m		Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s.		Příloha č. 1B	
<div>Legenda:</div> <div><div><div>25.1 - 30.0 dB</div><div>30.1 - 35.0 dB</div><div>35.1 - 40.0 dB</div><div>40.1 - 45.0 dB</div><div>45.1 - 50.0 dB</div><div>50.1 - 55.0 dB</div><div>55.1 - 60.0 dB</div><div>60.1 - 65.0 dB</div><div>65.1 - 70.0 dB</div><div>>70.1 dB</div></div><div><div><div></div><div>Silnice</div></div><div><div></div><div>Parkoviště</div></div><div><div></div><div>Železnice</div></div><div><div></div><div>Budova</div></div><div><div></div><div>Clona</div></div><div><div></div><div>Imisní bod</div></div></div><div><div>N</div><div></div></div></div>		Zpracovatel: Ing. Pavel Balahura Uřešova 1266/4 148 00 Praha 4 Tel.: +420 608 144 800 Email: pavel.balahura@seznam.cz		Název projektu: Přestupní terminál Soběslav	
		Datum: 12/2021		Název výkresu: Výhledová akustická situace se záměrem (rok 2025) – provoz silniční a vlakové dopravy, noční doba (22:00 - 6:00 hod)	
		Měřítko: 1: 1000			