





Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

<div><div></div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div></div>		
Vypracoval: Ing. Michal Prekop	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Volf	Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4, 140 00
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Volf	Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: P22-034	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 11/2021		
Akce: VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚPn Z 3125/00, akustická studie		Měřítko: 1:28 000
Příloha: Hluková mapa – rok 2040+ stav D.2 provedení souboru staveb M0 a LS		Formát: A3
		Stupeň: SEA
		Souprava: 1
		Číslo přílohy: 1

-  výpočtový bod
-  silniční síť
-  obytná budova
-  neobytná budova

hluková pásma ve výšce 4 m nad terénem [dB], noční doba (22:00 - 06:00)

- < 30
- 30,1 - 35,0
- 35,1 - 40,0
- 40,1 - 45,0
- 45,1 - 50,0
- 50,1 - 55,0
- 55,1 - 60,0
- 60,1 - 65,0
- > 65

