



Študija hrupne obremenjenosti s predlogom protihrupne zaščite  
za varnostno-tehnično nadgradnjo žel. proge med postajo Jesenice  
in drž. mejo z Avstrijo  
Območje: ž.p. Jesenice – Spodnji Plavž

Prikaz predvidenih aktivnih in pasivnih protihrupnih ukrepov na območju  
med ž.p. Jesenice in predorom Karavanke

Legenda






- o kilometrska oznaka
- emisija železnica G20 - rekonstrukcija
- emisija železnica G20 - obstoječe
- stavba - varovana
- stavba - nevarovana
- protihrupna ograja
- računska imisijska točka

Stavbe za pasivno zaščito

- mejna linijski vir - obstoječa emisija
- celotna obremenitev - obstoječa emisija
- stavba - varovana, z že izvedeno pas. zaščito

Merilo 1:2.000

0 25 50 75 100 m

02					
01					
št.	sprememba	opis spremembe		datum	podpis
investitor:			objekt:		
<div> REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</div>			Nadgradnja žel. proge med postajo Jesenice in drž. mejo z Avstrijo		
projektant:			načrt:		
<div> <b>pnz</b> svetovanje projektiranje d.o.o. LJUBLJANA</div>			Študija hrupne obremenjenosti s predlogom protihrupne zaščite		
projektant načrta:			risba:		
			Predlog protihrupne zaščite		
odg. vodja proj.:		id. številka	podpis	vrsta projekta:	merilo: 1:2.000
Miha Zupančič, univ. dipl. inž. grad.		G-3011		Študija	št. načrta: 19_858
odg. projektant:		G-3011		št. projekta: 18_858	št. risbe:
obdelovalec:				datum: november 2019	<b>G.07.1</b>
Vesna Peterlin, univ. dipl. inž. grad.					
št. odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črtna koda:	
G2000		000.0411	G.101		
<div></div>					