



ŠTUDIJA OBREMNITEV S HRUPOM S PREDLOGOM PROTIHRUPNE ZAŠČITE
ZA IZDELAVO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA
AC ODESEK KOSEZE – KOZARJE (RAZŠIRITEV V ŠESTPASOVNICI)

PRIKAZ STAVB S PREKOMERNO OBREMNITVIJO - VARIANTA KONČNA
OBMOČJE BOKALCE IN VRHOVCI, V NOČNEM ČASU, LETO 2040
in prikaz računskih imisijskih točk po fasadah stavbe

Legenda

- emisijska os vira hrupa ceste
- vir hrupa ceste
- premostitveni objekt
- stavbe z varovanimi prostori
- stavbe z nevarovanimi prostori
- protihrupne ograje varianta končna
- - - lomljene protihrupne ograje
- protihrupne ograje obstoječe
- računska imisijska točka
- računska imisijska točka-presežena mejna raven
- fasada s preseženo mejno ravno
- mejna vrednost hrupa-III.območje
- kritična vrednost hrupa-III.območje
- ▲ mesto fotografiranja

Stavbe-pasivna dB(A)

- < 59 mejno preob. stavbe
- >= 59 kritično preob. stavbe

Merilo 1:1000

15.1

investitor:	 Povezujemo Slovenijo			objekt:	Avtocesta A2 Karavanke - Obrežje: odsek Koseze – Kozarje, od BCP 0014 km 0,855 do BCP 0015 km 1,760 in priključek Brdo, BCP 0114 (razširitev v šestpasovnici)				
projektant:	 Pnz inženjerska projektna d.o.o.			načrt:	Študija obremenitve s hrupom s predlogom protihrupne zaščite				
projektant načrta:	 Pnz inženjerska projektna d.o.o.			risba:	Pregledna karta stavb za pasivno zaščito				
odg. vodja proj.:	Marko Jelenc, univ.dipl.inž.gr.	id. številka:	G-2845	podpis:		vrsta projekta:	P.G.D.	merilo:	1:1000
odg. projektant:	Miha Zupancic, univ.dipl.inž.gr.	G-3011		št. projekta:	15-565	št. načrta:	12-561-HR	št. risbe:	
projektant:	Vesna Peterlin, univ.dipl.inž.gr.			klas. oznaka:	0411	datum:	januar 2018		
revizija:				ident. oznaka:					
sprememba:	opis spremembe:			datum:		podpis:			
šifra odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črna koda:					
0014_0015 0614_0615		002.0411							