



### Legenda

- Območje PVO posega
- Stavbe - pasivna protihrupna zaščita

### Natura 2000

- POV
- POO

### Naravne vrednote

- točke
- območja

prehodi za dvoživke  
km 2.5 + 80.00 do km 2.7 + 60.00.

Natura 2000 Krka  
 - Protihrupne ograje na mostu  
 - Ohranjena mora biti prehodnost za vodne organizme dolvodno in gorvodno  
 - Brežin naj se ne utrjuje, če to ni nujno potrebno. Če je to potrebno naj se uporabi le naravne materiale. Utrditve naj ne segajo v omejeni del brežine.  
 - Na delih, kjer utrjevanje ni predvideno, naj se takoj po zaključku del nadomesti vsa izsekano lesno vegetacijo.  
 - Brežine Krke in potoka Šajser se na območju novih premostitev ohranjajo, kjer pa to ni mogoče pa se sonaravno uredijo.

Potok šajser  
 - Brez podpor v strugi, zunaj vodnega zemljišča  
 - Postavijo naj se varovalno-usmerjevalne ograje za dvoživke, ki od hitre ceste segajo vsaj 100 m na vsako stran od premostitve vodotoka.  
 - Na predvidenih mestih naj se na višini 0,4 m od tal na varovalno ograjo namesti fizična ovira brez odprtin, ki dvoživkam omogoča prehod na vozišče. Zaščita naj bo na spodnjem delu vkopana, da je preprečeno prehajanje dvoživk pod ograjo.

Pasivna protihrupna zaščita

NAROČNIK: <b>DARS</b> Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje		NALOGA: POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE ZA IZGRADNJO DRŽAVNE CESTE NOVO MESTO – PRIKLJUČEK MALINE 3. RAZVOJNA OS – JUŽNI DEL PRVI DEL: ETAPA 1 IN 2, OD PRIKLJUČKA NM – VZHOD DO PRIKLJUČKA OSREDEK	
IZDELOVALEC: <b>aquarius</b> d.o.o. Ljubljana Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana		VSEBINA RISBE: Prikaz ukrepov za zmanjšanje vplivov na okolje - med obratovanjem	
VIRI: podloga: GURS, 2017, MK 2018, Geoportar ARSO 2017		DATUM:	MERILO:
RISBO IZDELALA: Barbara Jerman, univ. dipl. geog. in prof. zgod.		november 2018	1:15.000
		ŠT. NALOGE:	ŠT. PRILOGE:
		1391-17 PVO	4.2.

