

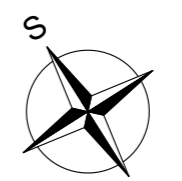
nadomestna mlaka  
dvig ograje za prehod

koridor za divjad

- zagotoviti koridor za divjad
- zagotoviti prehod poljskemu zajcu in poljskim kuram na vzhodni in severni strani elektrarne (dvig ograje vsaj 30 cm od tal na treh odsekih skupne dolžine 30 m (3 x 10 m))
- travna ruša pod in med fotonapetostnimi moduli se ne vzdržuje (kosi) med 1. 3. in 31. 7.
- dela prilagoditi aktivnemu in razmnoževalnemu obdobju ključnih živalskih vrst (dvoživke, močvirska sklednica, čebelar). Dela izvajati v obdobju od 15. 11. do 15. 2.
- v vrhnji sloj zemljine posegati s previdnostjo in v primeru odkritja jajc obvestiti ZRSVN
- zagotoviti nadomestno lokacijo za gnezdilno steno za čebelarja (na območju NH5 ali na drugi lokaciji, določeni s strani ZRSVN oz. ornitologa)
- zagotoviti nadomestno mlako severno od območja FE ali na drugi lokaciji, določeni s strani ZRSVN

**LEGENDA**

- meja območja OPPN
- območje za umestitev fotonapetostne elektrarne
- drenažni kanal
- potok Močnik
- javne ceste
- večnamenske in vzdrževalne poti
- zasaditev z grmovnicami in drugo vegetacijo
- koridor za divjad



naročnik:	Hidroelektrarne na Spodnji Savi d. o. o. Cesta bratov Cerjakov 33 A 8250 Brežice		
izdelovalec:	Savaprojekt Krško d. d. Cesta krških žrtev 59 8270 Krško		
projekt:	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT (OPPN) ZA UMESTITEV FOTONAPETOSTNE ELEKTRARNE NA OBMOČJU ODLAGALIŠČA ZA SEDIMENTE D2		
OPN:	Petra Žarn, univ. dipl. inž. grad.	ZAPS 2193 PPN	
SP:	Damjan Mežič, mag. inž. el.	IZS E-1927	
SP:	Silvija Urnek Toth, dipl. inž. grad.	IZS G-4766	
ta načrt velja za pogodbeno določeno namene.	PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE		
ta načrt velja za grafični načrt:	sprejet dokument		
datum:	merilo:	ID št. PA:	št. grafičnega načrta:
feb. 2024	1:2500	3054	B6