

## ŽUPAN

Številka: 901-2/2013

Datum: 14.2.2013

### 3. IZREDNA SEJA OBČINSKEGA SVETA OBČINE BREŽICE, dne 18.2.2013

**ZADEVA: SOGLASJE K PROGRAMU IZVEDBE OBJEKTOV VODNE,  
DRŽAVNE IN LOKALNE INFRASTRUKTURE TER OBJEKTOV VODNE IN  
ENERGETSKE INFRASTRUKTURE V NEDELJIVEM RAZMERJU ZA  
IZGRADNJO HE BREŽICE**

PREDLAGATELJ: župan Ivan Molan

POTEK POSTOPKA: redni

NAČIN SPREJEMA: z večino opredeljenih prisotnih članov sveta

UVODNIČAR: mag. Urška Klenovšek, Branko Blažević

PREDLOG SKLEPA: Sprejme se Soglasje k programu izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Brežice.

Priloge:

- predlog sklepa z obrazložitvijo
- sklep
- izvleček iz gradiva



Župan  
Ivan MOLAN

Številka: 3507-9/2006

Datum: 14.2.2013

## OBČINSKEMU SVETU OBČINE BREŽICE

**ZADEVA: Soglasje k programu izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Brežice**

Na podlagi 33. člena Statuta Občine Brežice (Uradni list RS, št. 10/09 in 3/10) predlagam v sprejem in obravnavo predlog sklepa o sprejetju mnenja.

Občinskemu svetu predlagam, da sprejme naslednji

### SKLEP

**Sprejme se Soglasje k programu izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Brežice.**

### OBRAZLOŽITEV:

Podjetje Infra d.o.o. je na osnovi Zakona o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save (Ur. L. RS št. 87/11) pripravilo Program izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Brežice. Predmetni program je usklajevala Posebna komisija za usklajevanje pri pripravi Programa izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za HE Brežice, ki jo je na osnovi Zakona o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save imenoval Minister za kmetijstvo in okolje s sklepom št. 4112-8/2010 z dne 6.12.2012.

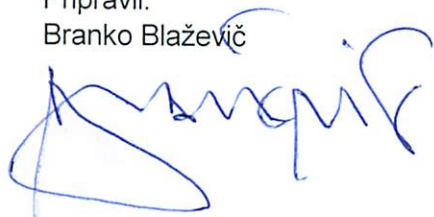
Predmetni program sprejema Vlada RS na osnovi usklajenega programa in soglasja lokalne skupnosti.

Na podlagi usklajenega programa in na osnovi 3. odstavka 10. člena Zakona o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save predlagamo Občinskemu svetu Občine Brežice, da sprejme Program izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Brežice.

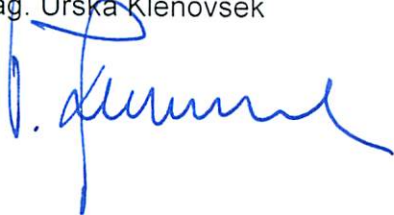
Izredno sejo Občinskega sveta občine Brežice se sklicuje na osnovi terminskega plana, ki ga je za izvedbo del sprejela Vlada RS.

Priloga h gradivu je izvleček iz Programa izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Brežice.

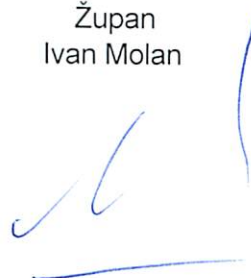
Pripravil:  
Branko Blažević



Vodja oddelka:  
mag. Urška Klenovšek



Župan  
Ivan Molan



Na podlagi 3. odstavka 10. člena Zakona o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala na Spodnji Savi (Uradni list RS št. 87/11) in 19. člena Statuta Občine Brežice (Uradni list RS, št. 10/09, 3/10), je Občinski svet Občine Brežice, na 3. izredni seji, dne 18.2.2013, sprejel

## SKLEP

1.

Sprejme se Soglasje k programu izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju za izgradnjo HE Brežice.

2.

Sklep začne veljati naslednji dan po sprejemu.

Številka: 3507-9/2006

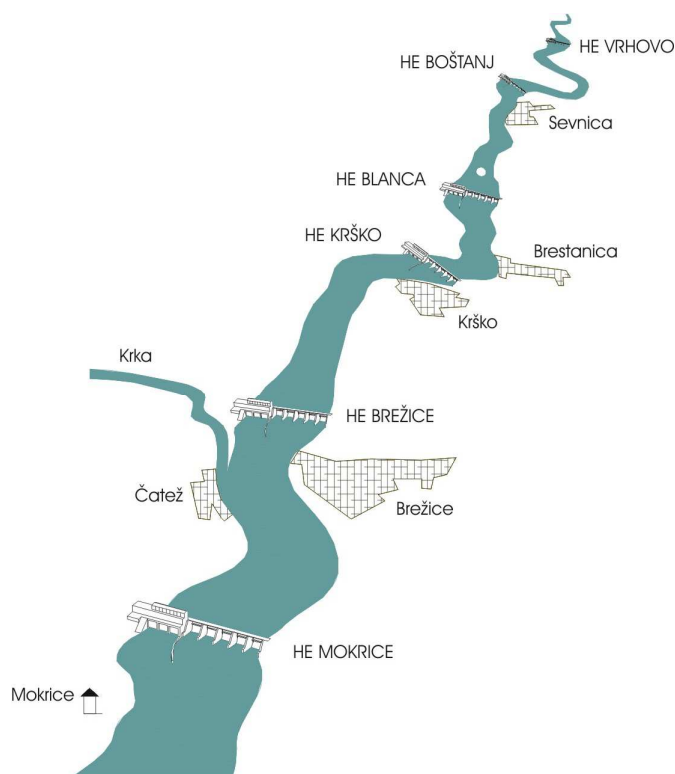
Datum: 18.2.2013

Župan

Ivan Molan

**PROGRAM IZVEDBE OBJEKTOV  
VODNE, DRŽAVNE IN LOKALNE INFRASTRUKTURE  
TER OBJEKTOV  
VODNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE  
V NEDELJIVEM RAZMERJU ZA IZGRADNJO**

**HE BREŽICE**



**IZVLEČEK DELAVNEGA DOKUMENTA, Z FEBRUAR 2013,  
PRIPRAVLJENO ZA OBČINO BREŽICE V SKLOPU PRIDOBIVANJA SOGLASJA.**

*Leskovec pri Krškem, Februar 2013*

*INFRA d.o.o. in HESS d.o.o.*

## I. UVODNO POJASNILO

### Strokovne podlage za izdelavo Programa izvedbe objektov vodne, državne in lokalne infrastrukture ter objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju

Osnovo za pripravo dokumenta *Program ureditev za HE Brežice* predstavljajo dokumenti :

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za hidroelektrarno Brežice (Ur. list RS, št. 50/12),
- Idejni projekt HE Brežice, Ljubljana, marec 2012, izdelovalca IBE d.d., št. projekta IBBR-A200/037,
- DPN za HE Brežice, maj 2012, Izdelovalca Savaprojekt d.d., s pripadajočimi strokovnimi podlogami,
- Elaborat razmejnitve infrastrukture, kot mapa IDP za HE Brežice,
- Druga strokovna literatura (elaborati, študije,...), pridobljena za potrebe IDP HE Brežice akumulacijski bazen

## II. IZGRADNJA UREDITEV Z OCENO FINANCIRANJA IN TERMINSKIM PLANOM

### 1. Obseg izgradnje ureditev

Prostorske ureditve, ki se načrtujejo v *Programu ureditev za HE Brežice* so:

- akumulacijski bazen, visokovodno-energetskimi nasipi, drenažnimi kanali in drugimi pripadajočimi ureditvami (transformator, stikališče, priključek na omrežje, prelivni objekti, odlagališča za sedimente, poglobljanja struge),
- prehod za vodne organizme, drstišča in drugi habitati,
- nadomestni habitati in mirna območja,
- ureditve za zavarovanje brežin na območju bazena,
- ureditve za reguliranje globine podzemne vode in zaščita pred njenimi vplivi,
- ureditve izlivnih delov pritokov Save,
- ureditve za zagotavljanje poplavne varnosti naselij na vplivnem območju HE Brežice,
- dostopi do vode za namakanje in zajem požarne vode, za zaščito in reševanje ter rekreacijo,
- ureditve za protierozijsko zaščito na območjih zunaj bazena,
- ureditve za zagotavljanje poplavne varnosti naselij zunaj vplivnega območja HE Brežice,
- ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti Krške vasi in Velikih Malenc,
- center za obiskovalce hidroelektrarne in poslovni prostori koncesionarja,
- splavnica ob jezovni zgradbi hidroelektrarne,
- rekreacijsko območje v Vrbini pri Brežicah,
- cestna povezava od gradu Brežice do Šentlenarta, vključno z ureditvijo parkirišč,
- umestitev športno-rekreacijskega območja v Krškem,
- območje Raceland na območju gramoznice Stari Grad,
- ureditev gramoznice Stari Grad,
- ureditev starega mostu (»vojaški most«) v Krškem,
- obvoznica industrijske cone Žadovinek in občinska cesta za navezavo industrijske cone Žadovinek na krožno križišče na desnem bregu Save,
- ureditve državne kolesarske povezave in lokalnih kolesarskih povezav na vplivnem območju HE Brežice v občinah Brežice in Krško, vključno s premostitvami,
- razširitev Zbirnega centra Spodnji Stari Grad.

Detajlni opis je podan v dokumentu : »PROGRAM IZVEDBE OBJEKTOV VODNE, DRŽAVNE IN LOKALNE INFRASTRUKTURE TER OBJEKTOV VODNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE V NEDELJIVEM RAZMERJU ZA IZGRADNJO AKUMULACIJSKI BAZEN HE BREŽICE«.

## 2. Nosilci financiranja ureditev

Upoštevajoč ZPKEPS-1 in koncesijsko pogodbo v delih, ki niso v nasprotju z zakonom so objekti in ureditve v območju HE Brežice razdeljeni na različne kategorije infrastrukture oz. vire financiranja na naslednji način.

Kategorija infrastrukture	Objekti in posegi
Energetska infrastruktura Investitor koncesionar HESS d.o.o.	jezovna zgradba (strojnica, prelivna polja, priključna pregrada) z vso pripadajočo elektro, strojno in hidromehansko opremo, funkcionalne površine ob jezovni zgradbi, (platoji deponije), most med centrom HESS in jezovno zgradbo, ureditve na obstoječi infrastrukturi, ki so potrebne zaradi izgradnje objektov energetske infrastrukture (zaščita, sanacija in prestavitve električnih vodov, vodovoda, kanalizacije in prometnih površin prizadetih zaradi izvedbe naštetih ukrepov), posegi v NE Krško, ki so posledica izgradnje HE Brežice.
B) Objekti vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju Investitor koncedent MKO s sredstvi : MKO-VS : Vodni sklad MKO-PS : Podnebni sklad	Akumulacijski bazen z nasipi z utrditvijo in zatesnitvijo na gorvodni in dolvodni strani pregrade: nasipi, zavarovanja nasipov, tesnitev bazena, poglobitev dolvodne struge, objekti ureditve struge pred pretočnimi polji in podslapju (zavarovanje brežin struge Save dolvodno od jezovne zgradbe), Ureditve za zmanjševanje vplivov dviga gladine v akumulacijskih bazenih na dvig nivoja podtalnice: drenažni kanali z vsemi pripadajočimi ureditvami (zavarovanja, premostitve, zasadištev), ureditev potokov Močnik in Struga kot drenaža za zniževanje gladine podzemne vode, zaščita objektov pred vplivi dviga podzemne vode (stanovanjski in gospodarski objekti, zatesnitev podvozov pod avtocesto), nadvišanje zemljišč na ustrezno višino nad dvignjeno podzemno vodo. Nadomestni habitati vključno s prehodom za vodne organizme, sonaravnimi ureditvami v in ob bazenu HE ter ob drenažnih kanalih. Ureditve na državni in lokalni infrastrukturi potrebne zaradi gradnje objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju vključno z daljnovodi: deviacija javne poti NEK-Šentlenart, zavarovanje mostnih opornikov mostov v območju poglobitve dolvodne struge, sanacija javnega cestnega omrežja med in po izgradnji, začasne dostopne poti za potrebe izgradnje bazena, sanacija in zaščita državne in lokalne infrastrukture zaradi izgradnje bazena, drenažnih kanalov in ostalih objektov nedeljive infrastrukture, 20 kV rekonstrukcija omrežja, Ureditve na obstoječi infrastrukturi, ki so potrebne zaradi izgradnje objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju (zaščita, sanacija in prestavitve električnih vodov, vodovoda, kanalizacije in prometnih površin prizadetih zaradi izvedbe naštetih ukrepov).
C) Spremljajoči in pomožni objekti Investitor koncedent MKO s sredstvi : MKO-VS : Vodni sklad MKO-PS : Podnebni sklad	Vsi objekti in ureditve, ki so funkcionalno povezani z objekti vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju: visokovodni preliv na levem bregu s pripadajočo opremo in priključkom na električno omrežje, deponije sedimentov iz bazena, vzdrževalne in večnamenske poti ob bazenu in drenažnih kanalih, dostopi do vode ob bazenu za zaščito in reševanje z rampami za spuščanje čolnov in manipulacijskimi površinami, Ureditve na obstoječi infrastrukturi, ki so potrebne zaradi izgradnje spremljajočih in pomožnih objektov (zaščita, sanacija in prestavitve električnih vodov, vodovoda, kanalizacije in prometnih površin prizadetih zaradi izvedbe naštetih ukrepov).

PROGRAM IZVEDBE OBJEKTOV VODNE, DRŽAVNE IN LOKALNE INFRASTRUKTURE TER OBJEKTOV  
VODNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE V NEDELJIVEM RAZMERJU ZA HE BREŽICE

Kategorija infrastrukture	Objekti in posegi
<p>D) Objekti vodne infrastrukture Investitor koncedent MKO s sredstvi : MKO-VS : Vodni sklad MKO-PS : Podnebni sklad</p>	<p>visokovodni nasipi in druge ureditve za zaščito pred visokimi vodami in poplavami na območju koncesije, vključno z odkupi objektov, katerih zaščita bi presegala njihovo vrednost in s protierozijsko zaščito objektov in površin v poplavnem območju, ureditev pritokov Save, ureditve na obstoječi infrastrukturi, ki so potrebne zaradi izgradnje objektov vodne infrastrukture (zaščita, sanacija in prestavitve električnih vodov, vodovoda, kanalizacije, plinovoda in prometnih površin prizadetih zaradi izvedbe naštetih ukrepov), zagotovitev (nakup) vseh zemljišč potrebnih za izgradnjo vseh objektov in izvedbo ureditev v obsegu HE Brežice.</p>
<p>E) Objekti državne infrastrukture : Investitor koncedent MKO s sredstvi : MKO-VS : Vodni sklad MKO-PS : Podnebni sklad</p>	<p>erozijska in protipoplavna zaščita nadvozov in podvozov pod avtocesto (dela, ki niso izvedena v skladu s projektno dokumentacijo avtoceste), ureditve na obstoječi infrastrukturi, ki so potrebne zaradi izgradnje objektov državne infrastrukture (zaščita, sanacija in prestavitve električnih vodov, vodovoda, kanalizacije in prometnih površin prizadetih zaradi izvedbe naštetih ukrepov).</p>
<p>F) Objekti lokalne infrastrukture Investitor koncedent MKO s sredstvi : MKO-VS : Vodni sklad MKO-PS : Podnebni sklad</p>	<p>cesta med Dobovsko cesto in Prešernovo cesto, objekti za rekreacijo ob bazenu – tistih ureditev, kateri so vključeni v IDP za HE Brežice. ureditve na obstoječi infrastrukturi, ki so potrebne zaradi izgradnje objektov lokalne infrastrukture (zaščita, sanacija in prestavitve električnih vodov, vodovoda, kanalizacije in prometnih površin prizadetih zaradi izvedbe naštetih ukrepov – tistih ureditev, kateri so vključeni v IDP za HE Brežice ali IDP poplavne varnosti Krška vas in Malence.</p>



PROGRAM IZVEDBE OBJEKTOV VODNE, DRŽAVNE IN LOKALNE INFRASTRUKTURE TER OBJEKTOV VODNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE V NEDELJIVEM RAZMERJU ZA HE BREŽICE

3. Ocena financiranja ureditev : Zbirni prikaz financiranja vseh ureditev na akumulacijskem bazenu HE Brežice :

Akumulacijski bazen HE Brežice cene na 01/2012, vrednosti z DDV		tekoče					
		2013	2014	2015	2016	2017	
SKUPAJ		Eur	Eur	Eur	Eur	Eur	
<b>I. IZGRADNJA</b>							
1.	Vplivi na bivalne in druge objekte	2.999.685	799.203	210.944	659.671	419.129	910.738
	MKO-PS	-	0	0	0	0	0
	MKO-VS	2.379.560	389.203	819	659.671	419.129	910.738
	HESS	620.125	410.000	210.125	0	0	0
2.	Vplivi na železniško omrežje	-	0	0	0	0	0
	MKO-PS	-	0	0	0	0	0
3.	Vplivi na cestno omrežje	5.767.567	0	0	4.204.693	1.562.874	0
	MKO-VS	4.525.290	0	0	2.962.415	1.562.874	0
	HESS	1.242.277	0	0	1.242.277	0	0
4.	Vplivi na plovne poti	927.203	0	0	0	927.203	0
	MKO-VS	927.203	0	0	0	927.203	0
5.	Bazen in spodnja struga	75.958.611	5.897.530	16.785.275	26.846.962	21.934.068	4.494.777
	MKO-PS	21.920.960	4.331.647	4.248.186	4.290.208	4.556.142	4.494.777
	MKO-VS	54.037.651	1.565.883	12.537.089	22.556.754	17.377.926	0
6.	Vodne ureditve	2.015.629	0	0	1.225.070	0	790.560
	MKO-VS	2.015.629	0	0	1.225.070	0	790.560
7.	Vplivi na energetsko omrežje in sisteme zvez	5.826.945	0	3.344.066	2.476.256	6.623	0
	MKO-VS	811.981	0	797.981	7.377	6.623	0
	HESS	137.422	0	137.422	0	0	0
	MzIP-ELES	4.877.542	0	2.408.663	2.468.879	0	0
8.	Vplivi na komunalno infrastrukturo	550.157	0	275.458	164.317	110.381	0
	MKO-VS	550.157	0	275.458	164.317	110.381	0
9.	Vplivi na naravno, urbano in ruralno krajino	6.809.726	0	0	2.370.359	4.323.964	115.404
	MKO-VS	6.809.726	0	0	2.370.359	4.323.964	115.404
10.	Vplivi na NEK	7.139.848	1.157.991	4.288.656	1.687.961	5.240	0
	HESS	7.139.848	1.157.991	4.288.656	1.687.961	5.240	0
11.	Protiploplavna zaščita	9.759.008	0	0	1.182.641	4.848.829	3.727.537
	MKO-VS	9.759.008	0	0	1.182.641	4.848.829	3.727.537
12.	Trajna in začasna zasedba zemljišč	17.479.922	1.762.252	0	0	3.129.203	12.588.467
	MKO-VS	17.479.922	1.762.252	0	0	3.129.203	12.588.467
<b>I. SKUPAJ</b>		135.234.300	9.616.975	24.904.399	40.817.929	37.267.514	22.627.482
	MKO-PS	21.920.960	4.331.647	4.248.186	4.290.208	4.556.142	4.494.777
	MKO-VS	99.296.126	3.717.338	13.611.347	31.128.603	32.706.132	18.132.706
	HESS	9.139.672	1.567.991	4.636.203	2.930.238	5.240	0
	MzIP	4.877.542	0	2.408.663	2.468.879	0	0
<b>II. USTANOVNA VLAGANJA</b>							
1.	Projektiranje	10.142.573	721.273	1.867.830	3.061.345	2.795.064	1.697.061
	MKO-PS	1.644.072	324.874	318.614	321.766	341.711	337.108
	MKO-VS	7.447.209	278.800	1.020.851	2.334.645	2.452.960	1.359.953
	HESS	685.475	117.599	347.715	219.768	393	0
	MzIP	365.816	0	180.650	185.166	0	0
2.	Strokovni nadzor in Zunanja kontrola	2.028.515	144.255	373.566	612.269	559.013	339.412
	MKO-PS	328.814	64.975	63.723	64.353	68.342	67.422
	MKO-VS	1.489.442	55.760	204.170	466.929	490.592	271.991
	HESS	137.095	23.520	69.543	43.954	79	0
	MzIP	73.163	0	36.130	37.033	0	0
3.	Geomehanika in Geodezija	2.704.686	192.340	498.088	816.359	745.350	452.550
	MKO-PS	438.419	86.633	84.964	85.804	91.123	89.896
	MKO-VS	1.985.923	74.347	272.227	622.572	654.123	362.654
	HESS	182.793	31.360	92.724	58.605	105	0
	MzIP	97.551	0	48.173	49.378	0	0
4.	Arheologija	1.352.343	96.170	249.044	408.179	372.675	226.275
	MKO-PS	219.210	43.316	42.482	42.902	45.561	44.948
	MKO-VS	992.961	37.173	136.113	311.286	327.061	181.327
	HESS	91.397	15.680	46.362	29.302	52	0
	MzIP	48.775	0	24.087	24.689	0	0
<b>II. SKUPAJ</b>		16.228.116	1.154.037	2.988.528	4.898.152	4.472.102	2.715.298
	MKO-PS	2.630.515	519.798	509.782	514.825	546.737	539.373
	MKO-VS	11.915.535	446.081	1.633.362	3.735.432	3.924.736	2.175.925
	HESS	1.096.761	188.159	556.344	351.629	629	0
	MzIP	585.305	0	289.040	296.266	0	0
<b>III. NEPREDVIDENA SREDSTVA</b>							
<b>III. SKUPAJ</b>		6.761.715	480.849	1.245.220	2.040.896	1.863.376	1.131.374
	MKO-PS	1.096.048	216.582	212.409	214.510	227.807	224.739
	MKO-VS	4.964.806	185.867	680.567	1.556.430	1.635.307	906.635
	HESS	456.984	78.400	231.810	146.512	262	0
	MzIP	243.877	0	120.433	123.444	0	0
<b>SKUPAJ INVESTICIJA (I. + II. + III.)</b>		25.647.523	11.251.861	29.138.147	47.756.977	43.602.991	26.474.154
	MKO-PS	116.176.468	4.349.285	15.925.276	36.420.466	38.266.175	21.215.266
	MKO-VS	10.693.416	1.834.549	5.424.357	3.428.379	6.131	0
	HESS	5.706.725	0	2.818.136	2.888.589	0	0
	MzIP	5.706.725	0	2.818.136	2.888.589	0	0
<b>SKUPAJ</b>		158.224.131	11.251.861	29.138.147	47.756.977	43.602.991	26.474.154

4. Terminski plan gradnje ureditev :

HE Brežice - Terminski plan izvedbe					
ID	TaskName	Start	Finish	Ucena €	
1	HE Brežice	Mon 9.4.12	Mon 1.1.18	0,00 eur	
2	Sprejete DPN	Fri 29.6.12	Fri 29.6.12	0,00 eur	29.6
3	PROJEKTIRANJE	Mon 9.4.12	Thu 1.12.16	0,00 eur	
4	Jezovna zgradba	Mon 9.4.12	Wed 27.4.16	0,00 eur	
13	Dostopna cesta z mostom	Wed 18.12	Wed 8.1.14	0,00 eur	
18	Bazen	Mon 1.4.13	Thu 1.12.16	0,00 eur	
24	PRIDOBITEV DOVOLJENJ	Tue 10.4.12	Mon 2.6.14	0,00 eur	
34	Razpis - Jezovna zgradba	Thu 13.12.12	Mon 7.7.14	0,00 eur	
40	Razpis - Bazen	Wed 16.1.14	Sun 26.6.14	0,00 eur	
44	GRADNJA - JEZOVNA ZGRADBA	Wed 27.3.13	Tue 1.11.16	0,00 eur	
85					
86	GRADNJA - BAZEN	Tue 1.1.13	Mon 1.1.18	135.234.300,00 eur	
87	Začetek gradnje bazena	Tue 1.1.13	Mon 1.1.18	0,00 eur	
88	1. Vpilvi na bivaline in druge objekte	Fri 1.3.13	Fri 29.12.17	2.999.685,00 eur	
89	1.1. Ogroženi objekti - sanacija	Thu 1.1.15	Fri 29.12.17	1.004.500,00 eur	
90	1 Zaščita stanovanjskih in drugih objektov pred vplivi podzemne vode	Thu 1.1.15	Fri 29.12.17	1.004.500,00 eur	
91	1.2. Ogroženi objekti - rušenje	Mon 2.6.14	Tue 10.6.14	819,00 eur	
92	1 Kontejner pri gramoznici	Mon 2.6.14	Tue 10.6.14	819,00 eur	
93	1.3. Ogroženi objekti - odkup	Fri 1.3.13	Wed 30.4.14	1.944.366,00 eur	
94	1 Odkup objektov v poplavnem območju v Vrbinj	Fri 1.3.13	Tue 31.12.13	1.374.241,00 eur	
95	2 Odkup objekta "klavnica"	Mon 1.7.13	Wed 30.4.14	620.125,00 eur	
96	2. Vpilvi na železniško omrežje	Thu 1.1.15	Thu 1.1.15	0,00 eur	
97	1 Ni evidenčnih vplivov	Thu 1.1.15	Thu 1.1.15	0,00 eur	
98	3. Vpilvi na cestno omrežje	Thu 1.1.15	Fri 30.9.16	6.767.667,00 eur	
99	3.1. Deviacija "JAVNE POTI" na odseku NEK-Sentienart	Thu 1.1.15	Mon 1.6.15	1.194.970,00 eur	
100	3.2. Dostopna cesta do jezovne zgradbe HE Brežice	Thu 1.1.15	Mon 1.6.15	1.026.041,00 eur	
101	1 Cesta med Dobovsko cesto in centra HES	Thu 1.1.15	Mon 1.6.15	295.764,00 eur	
102	2 Most med centrom HESS in jezovno zgradbo	Thu 1.1.15	Mon 1.6.15	1.242.277,00 eur	
103	3.3. Zavarovanje mostnih opornikov	Thu 1.1.15	Mon 1.2.16	451.222,00 eur	
104	1 Mostovi v bazenu in v območju poglobitve spodnje struge	Thu 1.1.15	Mon 1.2.16	451.222,00 eur	
105	3.4. Zaščita podvozov pod avtocesto	Thu 1.1.15	Thu 1.9.16	1.867.744,00 eur	
106	1 Zatesnitve podvozov, ureditev ponikalnic za meteorno vod	Thu 1.1.15	Thu 1.9.16	1.263.255,00 eur	
107	2 Nadvišanje varovalnih visokovodnih nasipov ob podvozih	Thu 1.1.15	Thu 1.9.16	65.366,00 eur	
108	3 Nadvišanje varovalnih v.v. nasipov Proterozijska zaščita var. nasipov podvozov in dovznih ramp nadvozov ob podvozih	Thu 1.1.15	Thu 1.9.16	39.163,00 eur	
109	3.6. Sanacija javnega cestnega omrežja med in po izgradnji, začasne dostopne poti za potrebe izgradnje	Wed 1.6.16	Fri 30.9.16	715.590,00 eur	
110	4. Vpilvi na plovne pot	Fri 1.4.16	Tue 1.11.16	927.203,00 eur	
111	1 Priprava za izgradnjo ladijske prevodnice ob jezovni zgradbi	Fri 1.4.16	Tue 1.11.16	927.203,00 eur	
112	5. Bazen in spodnja struga	Mon 1.4.13	Mon 1.1.18	75.958.611,00 eur	
113	5.1. Visokovodno-energetski nastipi	Mon 2.6.14	Fri 30.9.16	50.571.017,00 eur	
114	1 Nasipi s tesnitvijo in zavarovanjem brežin	Mon 2.6.14	Fri 30.9.16	50.571.017,00 eur	
115	5.2. Ureditev bazena gonovodno od jezov NEK	Mon 1.4.13	Tue 31.3.15	3.413.446,00 eur	
116	1 Zavarovanje in ureditev brežin	Mon 1.4.13	Tue 31.3.15	2.460.321,00 eur	
117	2 Poglobitev bazena v območju mostu v Krškem	Tue 1.4.14	Fri 26.9.14	953.127,00 eur	
118	5.3. Ureditve za reguliranje nivoja podzemne vode	Wed 1.5.13	Fri 29.12.17	11.090.482,00 eur	
119	1 Drenažni kanali (vključno z ureditvijo potoka Struga kot drenaža)	Mon 1.6.15	Fri 29.12.17	6.173.147,00 eur	
120	2 Ureditev potokov Močnik kot drenaža	Mon 1.6.15	Fri 29.12.17	1.450.700,00 eur	
121	3 Tesnitve bazena gonovodno od jezov NEK	Wed 1.5.13	Fri 2.5.14	3.170.914,00 eur	

PROGRAM IZVEDBE OBJEKTOV VODNE, DRŽAVNE IN LOKALNE INFRASTRUKTURE TER OBJEKTOV VODNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE V NEDELJIVEM RAZMERJU ZA HE BREŽICE

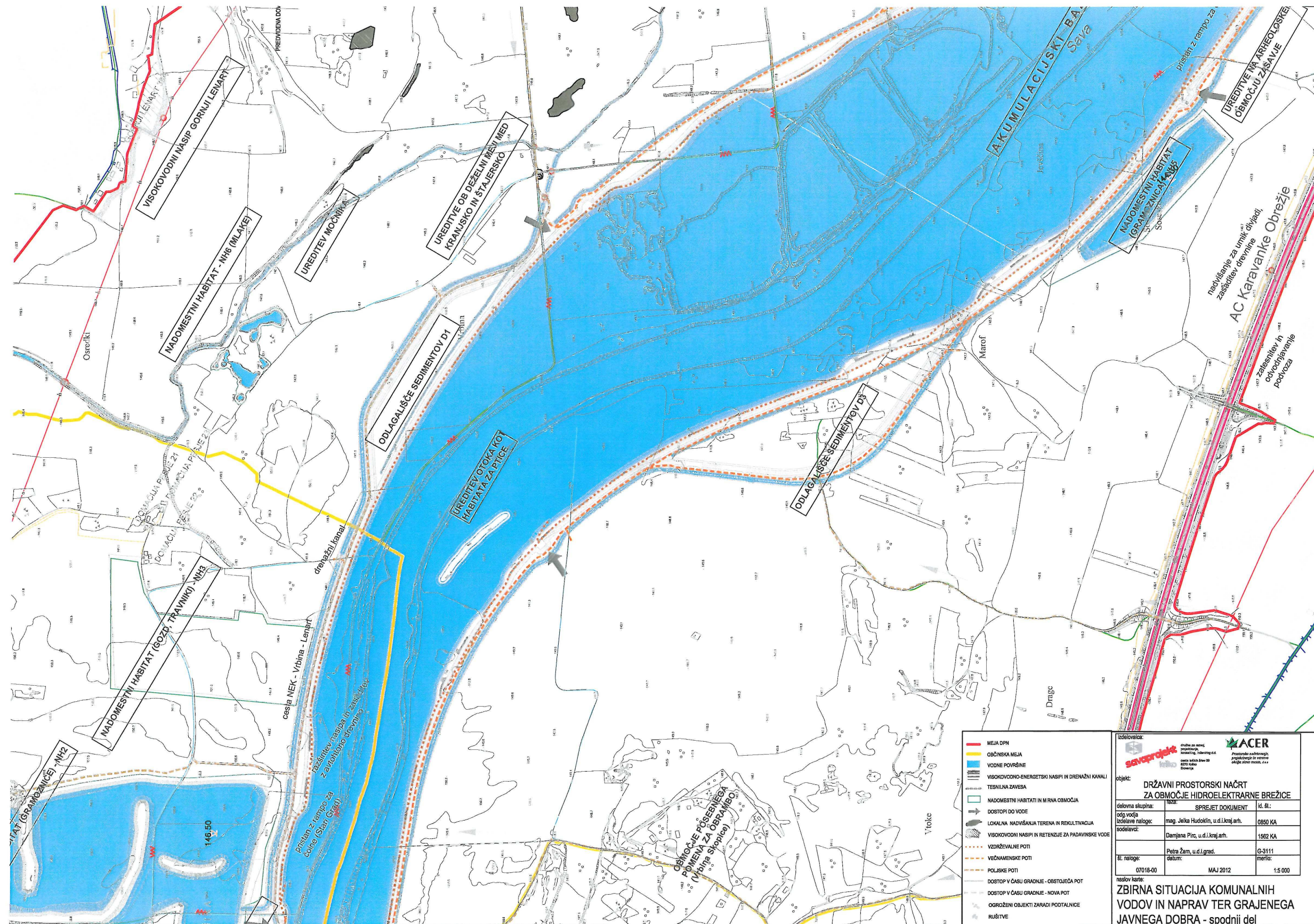
HE Brežice - Terminski plan izvedbe						
ID	Text	Task Name	Start	Finish	Costa €	
						2012
						Q1
						Q2
						Q3
						Q4
						2013
						Q1
						Q2
						Q3
						Q4
						2014
						Q1
						Q2
						Q3
						Q4
						2015
						Q1
						Q2
						Q3
						Q4
						2016
						Q1
						Q2
						Q3
						Q4
						2017
						Q1
						Q2
						Q3
						Q4
122	4	Nadvišanje zemljišč na 1.5 m nad gladino podzemne vode	Mon 1.6.15	Wed 1.6.16	295.720,00 eur	
123	5	Dodatna tesnitev bazena v območju sinkinale (po potrebi)	Mon 2.6.14	Mon 1.6.15	0,00 eur	
124	5.4.	<b>Prelivni objekt v retenziji na levem bregu</b>	<b>Mon 2.6.14</b>	<b>Mon 1.6.15</b>	<b>4.494.401,00 eur</b>	
125	1	Visokovodni razbremenilnik	Mon 2.6.14	Mon 1.6.15	4.494.401,00 eur	
126	5.6.	<b>Spodnja struga</b>	<b>Mon 1.4.13</b>	<b>Mon 1.1.18</b>	<b>6.309.264,00 eur</b>	
127	1	Zavarovanje brežin v območju podsliapa	Mon 1.7.13	Mon 1.1.18	2.300.776,00 eur	
128	2	Poglobitev struge	Mon 1.4.13	Thu 30.6.16	4.088.489,00 eur	
129	6.	<b>Vodne ureditve</b>	<b>Thu 1.1.16</b>	<b>Fri 1.1.16</b>	<b>2.915.829,00 eur</b>	
130	6.1.	<b>Urejanje izlivnih odsekov pritokov</b>	<b>Wed 1.4.15</b>	<b>Wed 30.9.15</b>	<b>238.169,00 eur</b>	
131	1	Žlapovec	Wed 1.4.15	Wed 30.9.15	25.587,00 eur	
132	2	Leskoški potok	Wed 1.4.15	Wed 1.7.15	66.681,00 eur	
133	3	Potočnica	Wed 1.7.15	Wed 30.9.15	75.210,00 eur	
134	4	Močnik in Struga (v primeru, da ureditev potokov predvidena v RC Vrbina ne bo izvedena)	Wed 1.7.15	Wed 30.9.15	70.687,00 eur	
135	6.2.	<b>W ureditve v zaladij</b>	<b>Thu 1.1.16</b>	<b>Fri 1.1.16</b>	<b>1.777.464,00 eur</b>	
136	1	nasip - BR Šentlert	Thu 1.1.15	Thu 30.4.15	787.933,00 eur	
137	2	nasip - BR Gomji Lenart	Thu 1.1.15	Wed 30.9.15	591.589,00 eur	
138	3	nasip - BR Brege	Thu 1.1.15	Wed 30.9.15	50.179,00 eur	
139	4	nasip - BR Mrvice	Wed 1.4.15	Tue 29.12.15	133.988,00 eur	
140	5	nasip - BR Žadovinek	Wed 1.4.15	Fri 1.1.16	213.775,00 eur	
141	6	nasip - BR Krško (že izvedeno)	Wed 1.4.15	Fri 1.1.16	0,00 eur	
142	7.	<b>Vplivi na energetsko omrežje in sisteme zvez</b>	<b>Mon 2.6.14</b>	<b>Fri 30.9.16</b>	<b>5.826.945,00 eur</b>	
143	7.1.	<b>Vpliv na 110 kV omrežje</b>	<b>Mon 2.6.14</b>	<b>Tue 30.6.15</b>	<b>4.877.542,00 eur</b>	
144	1	110 kV kabelski priključek HE na omrežje pri RTP Brežice	Mon 2.6.14	Tue 30.6.15	4.877.542,00 eur	
145	7.2.	<b>Priključek za lastno rabo HE</b>	<b>Mon 2.6.14</b>	<b>Sat 1.11.14</b>	<b>645.504,00 eur</b>	
146	1	20 kV priključek na TP Jutrarnjka in priključek na DV 20 kV Brežice-Cerkije	Mon 2.6.14	Sat 1.11.14	645.504,00 eur	
147	7.4.	<b>Vplivi na obstoječe 20 kV omrežje</b>	<b>Mon 2.6.14</b>	<b>Fri 30.9.16</b>	<b>230.740,00 eur</b>	
148	1	Začasna prestavitve DV Brežice - Cerkije v območju obtočnega kanala	Mon 2.6.14	Fri 31.10.14	137.422,00 eur	
149	2	SN_1 daljnovid čez reko Savo pri stadionu Matije Gubca - visokovodni zid (predvidena je odstranitev daljnovid)	Mon 2.6.14	Mon 1.9.14	0,00 eur	
150	3	SN_2 el. omrežje v bližini vojaškega mostu med pokopališčem in reko Savo - lokalno nadvišanje čez obstoječi podz. el. vod	Mon 2.6.14	Fri 31.10.14	20.802,00 eur	
151	4	SN_3 izliv Leskovskega potoka v Savo - ureditev izlivnega odseka potoka nad obstoječim elektro vodom	Wed 1.7.15	Thu 31.12.15	1.615,00 eur	
152	5	SN_4 Krško - bodeče krožno križišče obvoznice na desnem bregu Save	Mon 2.6.14	Thu 1.1.15	0,00 eur	
153	6	SN_5 daljnovid v bližini PG Vrbina	Mon 2.6.14	Mon 1.9.14	15.759,00 eur	
154	7	SN_6 Podzemno elektro omrežje – pri PC Vrbina	Mon 2.6.14	Mon 1.9.14	4.539,00 eur	
155	8	SN_7 Podzemno elektro omrežje – deponija Kostak	Mon 2.6.14	Mon 1.9.14	2.269,00 eur	
156	9	SN_8 in SN_9 Območje visokovodnega razbremenilnika pri Racelandu	Mon 2.6.14	Mon 1.9.14	2.837,00 eur	
157	10	SN_10 bližina nadomestnega habitata pri naselju Pesje	Mon 2.6.14	Mon 1.9.14	0,00 eur	
158	11	SN_11 daljnovid južno od naselja Gomji Lenart - VVN pod daljnovidom	Mon 2.6.14	Mon 1.9.14	0,00 eur	
159	12	SN_12 daljnovid v Šentlertu nad strugo potoka Močnik - VVN pod daljnovidom	Mon 1.9.14	Wed 1.4.15	0,00 eur	
160	13	SN_13 daljnovid v Šentlertu na območju HPG - VVN pod daljnovidom	Mon 1.9.14	Wed 1.4.15	0,00 eur	
161	14	SN_14 Podzemno elektro omrežje – naselje Gomji Lenart	Tue 1.7.14	Wed 31.12.14	4.728,00 eur	
162	15	SN_15 Podzemno elektro omrežje – naselje Šentlert	Tue 1.7.14	Wed 31.12.14	4.728,00 eur	
163	16	SN_16 daljnovid v Krški vasi - potek VVN pod daljnovidom	Fri 1.1.16	Fri 30.9.16	3.511,00 eur	
164	17	SN_17 daljnovid v Krški vasi - potek VVN pod daljnovidom - steber daljnovid v trasi VVN	Fri 1.1.16	Fri 30.9.16	3.311,00 eur	
165	18	SN_18 Podzemno elektro omrežje (načrtovano) – območje pri HE Brežice	Mon 2.6.14	Thu 1.1.15	5.673,00 eur	
166	19	SN_19 Podzemno elektro omrežje (načrtovano) – območje pri HE Brežice	Mon 2.6.14	Thu 1.1.15	1.891,00 eur	
167	20	SN_20 Podzemno elektro omrežje (načrtovano) – območje pri HE Brežice	Mon 2.6.14	Thu 1.1.15	1.576,00 eur	

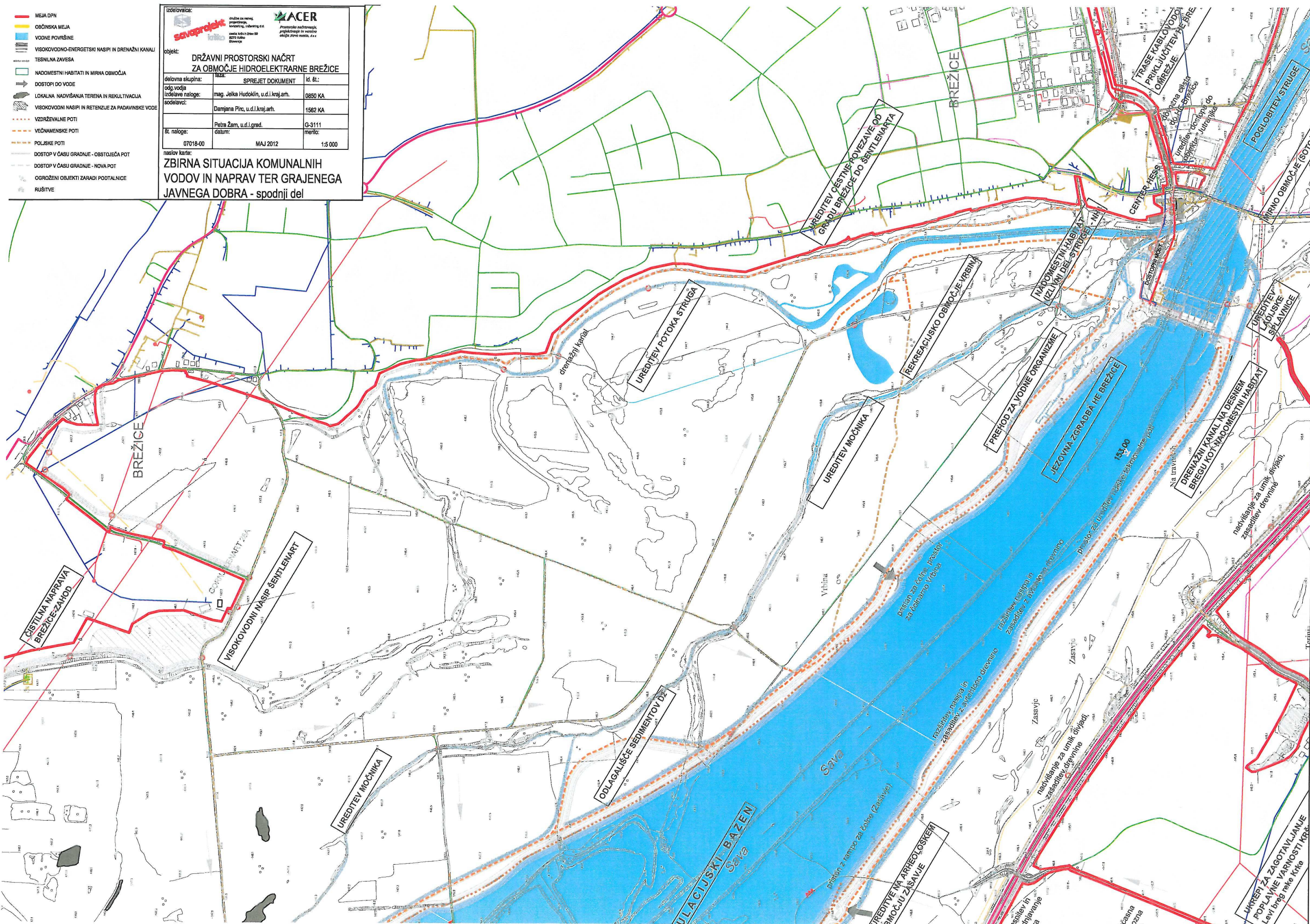




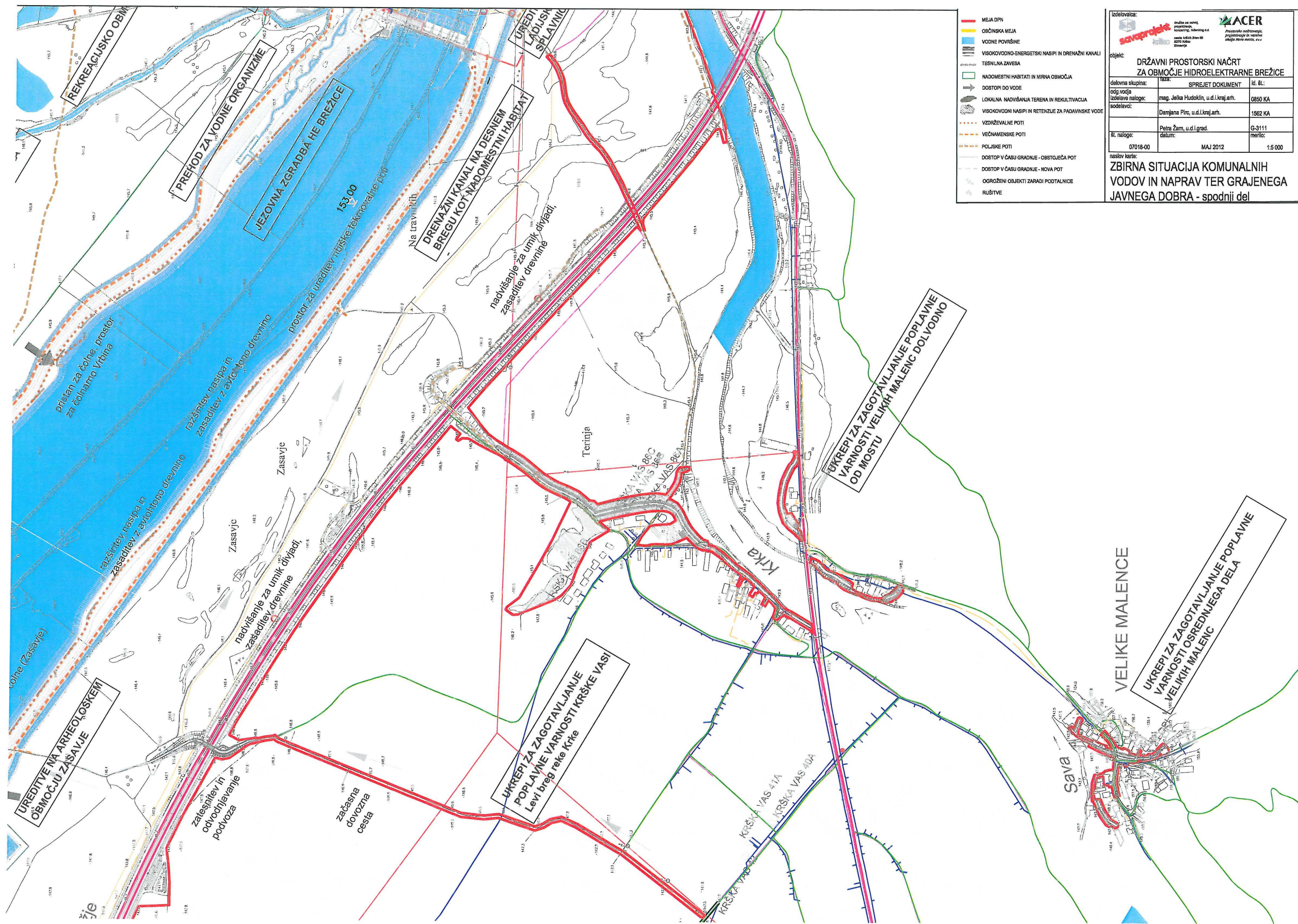


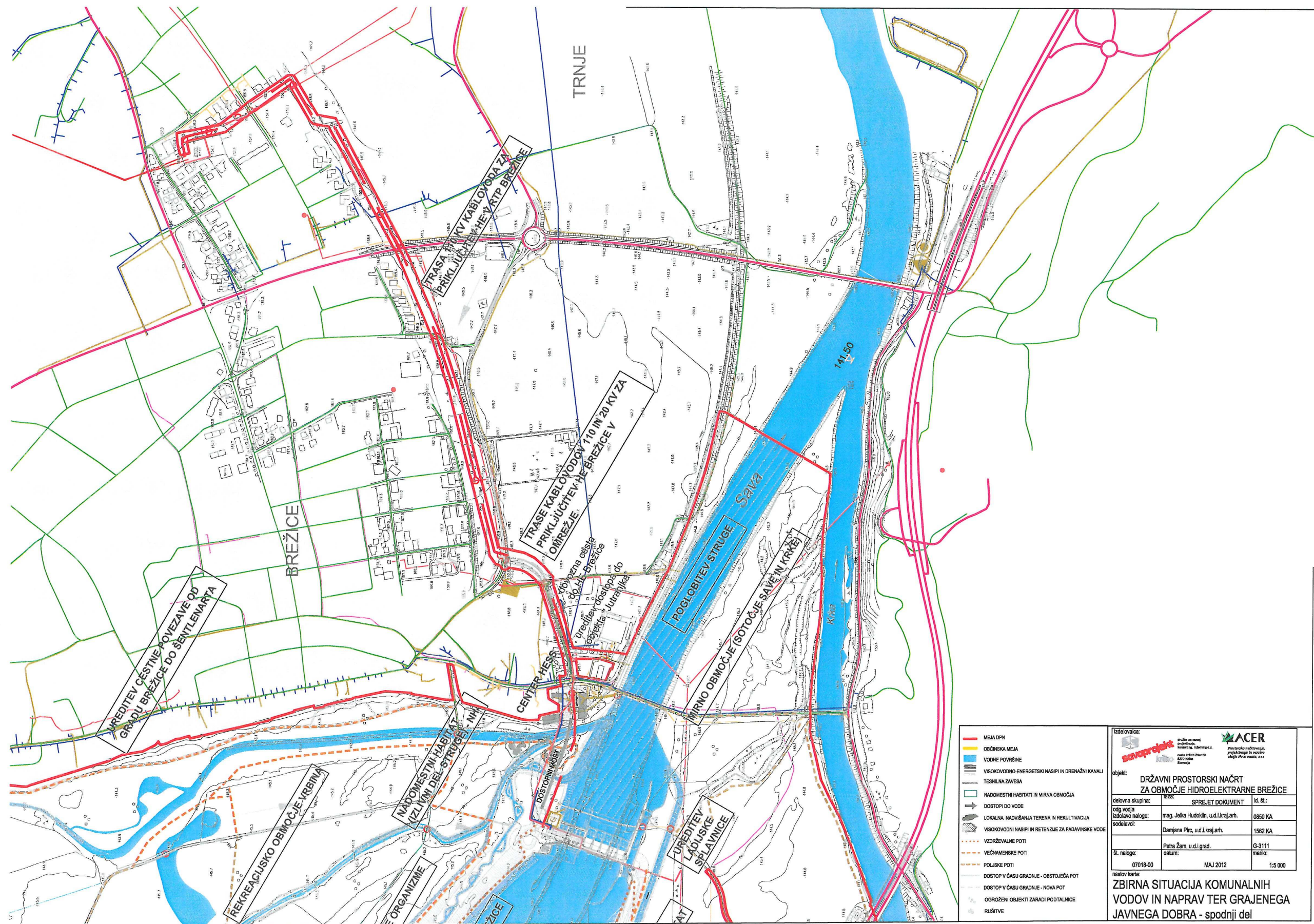
III. GRAFIČNI PRIKAZ UREDITEV V SKLOPU IZGRADNJE AKUMULACIJSKEGA BAZENA HE BREŽICE IN POPLAVNO VARNOSTNIH UKREPOV V OBČINI KRŠKO











<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> MEJA DPN</li> <li><span style="color: blue;">—</span> OBČINSKA MEJA</li> <li><span style="color: lightblue;">—</span> VODNE POVRŠINE</li> <li><span style="color: grey;">—</span> TERNILNA ZAVESA</li> <li><span style="color: lightgrey;">—</span> NADOMESTNI HABITATI IN MIRNA OBLIČJA</li> <li><span style="color: black;">—</span> DOSTOPI DO VODE</li> <li><span style="color: grey;">—</span> LOKALNA NADVIŠANJA TERENA IN REKULTIVACIJA</li> <li><span style="color: grey;">—</span> VISOKOVODNI NASIPI IN RETENZIJE ZA PADAVINSKE VODE</li> <li><span style="color: orange;">—</span> VZDRŽAVNE POTE</li> <li><span style="color: orange;">—</span> VEČNAMENSKE POTE</li> <li><span style="color: orange;">—</span> POLJSKE POTE</li> <li><span style="color: orange;">—</span> DOSTOP V ČASU GRADNJE - OBSTOJEČA POT</li> <li><span style="color: orange;">—</span> DOSTOP V ČASU GRADNJE - NOVA POT</li> <li><span style="color: orange;">—</span> OGRUŽENI OBJEKTI ZARADI PODTALNICE</li> <li><span style="color: orange;">—</span> RUŠITVE</li> </ul>	<p>Izdelovalca: <b>SAVOPROJEKT</b> d.o.o. (Ljubljana, Slovenija)</p> <p><b>ACER</b> (Ljubljana, Slovenija)</p> <p>Projekt: <b>DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA OBLIČJE HIDROELEKTRARNE BREŽICE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>delovna skupina:</td> <td>1828</td> <td>SPREJET DOKUMENT</td> <td>ki. št.:</td> </tr> <tr> <td>odp. vodja izdelave naloge:</td> <td>mag. Jelka Hudoklin, u.d.l.kraj.arh.</td> <td>0650 KA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>sodelavci:</td> <td>Damjana Pirč, u.d.l.kraj.arh.</td> <td>1562 KA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Petra Žam, u.d.l.grad.</td> <td>G-3111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>št. naloge:</td> <td>datum:</td> <td>MAJ 2012</td> <td>merilo:</td> </tr> <tr> <td>07019-00</td> <td></td> <td></td> <td>1:5 000</td> </tr> </table> <p>naslov karte: <b>ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV IN NAPRAV TER GRAJENEGA JAVNEGA DOBRA - spodnji del</b></p>	delovna skupina:	1828	SPREJET DOKUMENT	ki. št.:	odp. vodja izdelave naloge:	mag. Jelka Hudoklin, u.d.l.kraj.arh.	0650 KA		sodelavci:	Damjana Pirč, u.d.l.kraj.arh.	1562 KA			Petra Žam, u.d.l.grad.	G-3111		št. naloge:	datum:	MAJ 2012	merilo:	07019-00			1:5 000
delovna skupina:	1828	SPREJET DOKUMENT	ki. št.:																						
odp. vodja izdelave naloge:	mag. Jelka Hudoklin, u.d.l.kraj.arh.	0650 KA																							
sodelavci:	Damjana Pirč, u.d.l.kraj.arh.	1562 KA																							
	Petra Žam, u.d.l.grad.	G-3111																							
št. naloge:	datum:	MAJ 2012	merilo:																						
07019-00			1:5 000																						