



**CERTIFICATE
NUMBER
CH01/0006**

R E F E R E N C L I S T A

- RADIOKOMUNIKACIJE
- SISTEMI DALJINSKOG NADZORA I UPRAVLJANJA
- ELEKTRIKA I AUTOMATIKA
- MJERNO-REGULACIJSKI SISTEMI
- RADIO DIFUZIJA I TELEVIZIJA

SADRŽAJ

1.	PROJEKTI DRŽAVNOG ZNAČAJA	8
1.1.	ZJPTT	8
1.2.	ZEOH	8
1.3.	JUGEL	8
1.4.	ZEOH	8
1.5.	Grupacija JVK - RH	8
1.6.	Brodogradilišta uz jadransku obalu	8
1.7.	Luke uz jadransku obalu	8
1.8.	RO "Sigurnost" uz jadransku obalu	8
1.9.	Ministarstvo pomorstva, prometa i veza Zagreb	8
1.10.	Ministarstvo prometa i veza Bosne i Hercegovine	9
1.11.	Hrvatska Elektroprivreda d.d.	9
1.12.	Elektroprivreda Bosne i Hercegovine	9
1.13.	Plovput Split	9
1.14.	Hrvatske telekomunikacije	9
2.	ELEKTROPRIVREDA	10
2.1.	"Elektroprimorje" - Rijeka	10
2.2.	"Elektroprivreda" - Rijeka	10
2.3.	"Elektroprijenos" - Opatija	10
2.4.	HE Senj i Sklope	11
2.5.	"Elektra" - Karlovac	11
2.6.	"Elektroistra" - Pula	11
2.7.	"Savske Elektrane" Slovenija	12
2.8.	Elektrokrajina Banja Luka	12
2.9.	HE Vinodol Nikola Tesla	12
2.10.	"Elektra" Zagreb	12
2.11.	Elektroprivreda Bosne i Hercegovine	12
2.12.	HEP d.d. Zagreb, DP. Elektroslavonija, Elektroprojekt Zagreb	13
2.13.	HEP d.d. Zagreb, DP. Elektra Križ, Elektroprojekt Zagreb	13
2.14.	HEP d.d. Zagreb, DP. Koprivnica, Elektroprojekt Zagreb	13
2.15.	HEP d.d. Zagreb, DP Zabok, Elektroprojekt Zagreb	13
2.16.	HEP d.d. Zagreb, DP Bjelovar, Elektroprojekt Zagreb	13
2.17.	HEP PROIZVODNJA d.o.o., HE Rijeka	14
2.18.	HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Čakovec, Elektroprojekt Zagreb	14
2.19.	HEP d.d. Zagreb, DP Elektroprimorje Rijeka, Aztek	14
2.20.	HEP d.d. Zagreb, DP Karlovac, Elektroprojekt Zagreb	14
2.21.	HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Sisak, Elektroprojekt Zagreb	14
2.22.	HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Slavonski Brod	14
2.23.	HEP d.d. Zagreb, DP Virovitica, Aztek	14
2.24.	HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Požega, Aztek	14
2.25.	HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Zagreb, Elektroprojekt Zagreb	14
3.	KOMUMUNALNA PODUZEĆA VODOVODA, KANALIZACIJE I PLINA	15
3.1.	Radio sistemi za potrebe govora i daljinskog upravljanja - PROJEKTI	15
3.1.1.	"Vodovod" - Zagreb	15

3.1.2.	"Vodovod" - Beograd	15
3.1.3.	"Vodovod" - Split	15
3.1.4.	"SIZ stambeno komunalnih poslova" - Rijeka	15
3.1.5.	"Voplin" - Rijeka	15
3.1.6.	"Vodovod" - Osijek	16
3.1.7.	"Vodovod" - Šibenik	16
3.1.8.	"Vodovod" - Pula	16
3.1.9.	KRO "Vodovod" - Labin	16
3.1.10.	"Mariborski vodovodi" - Maribor	16
3.1.11.	"Rižanski vodovod" - Koper	16
3.1.12.	"Vodovod" - Tuzla	16
3.1.13.	"Vodovod" - Smederevo	17
3.1.14.	"Vodovod" - Slavonski Brod	17
3.1.15.	"Vodovod i kanalizacija grada Siska"	17
3.1.16.	"Komunalac" - Opatija	17
3.1.17.	"Komunalac" - Delnice	17
3.1.18.	"Kogroz" - Zaprešić	17
3.1.19.	"Vodovod" - Bjelovar	17
3.1.20.	"Vodovod" - Omiš	17
3.1.21.	"Vodovod" - Brač	17
3.1.22.	"Hvarski vodovod" - Jelsa	17
3.1.23.	KRO "Komunalno" - Jajce	18
3.1.24.	"Komunalno" - Velika Kladuša	18
3.1.25.	"Istarski vodovod" - Buzet	18
3.1.26.	"Vodovod" - Podravska Slatina	18
3.1.27.	"Vodovod" - Slavonska Požega	18
3.1.28.	"Vodovod Žrnovnica" - Novi Vinodolski	18
3.1.29.	"Vodovod Ponikve" - Krk	18
3.1.30.	RO "Vještic gora" - Sinj	18
3.1.31.	KRO "Graditelj" - Otočac	18
3.1.32.	"Vodovod" - Banja Luka	19
3.1.33.	RO "Vrelo" - Rab	19
3.1.34.	"NPK - Vodovod" - Korčula	19
3.1.35.	"Vodovod" - Vukovar	19
3.1.36.	KRO "Darkom" - Daruvar	19
3.1.37.	"Vodovod" - Kutina	19
3.1.38.	"Vodovod" - Topusko	19
3.1.39.	"Zagorski vodovod" - Zabok	19
3.1.40.	KRO "29. Novembar" - Gradačac	19
3.1.41.	RO "Elektro - voda" – Cres	19
3.1.42.	"Vodovod" - Karlovac	19
3.1.43.	"Vodovod" - Jastrebarsko	19
3.1.44.	JP "Vodovodi sjeverne Dalmacije" - Zadar	20
3.1.45.	Regionalni vodovod Petrinja - Sisak d.o.o.	20
3.1.46.	Grad Rijeka	20
3.1.47.	JP "Usluga" - Gospić	20
3.1.48.	"Komunalac" - Vrbovsko	20
3.1.49.	"Našički vodovod" - Našice	20
3.1.50.	Unikom Osijek	20
3.1.51.	Komunalije - Sanski Most	21
3.1.52.	KD - Pag	21
3.1.53.	Komunalac d.o.o. - Otočac	21
3.1.54.	JKP Komunalije - Cazin	21
3.1.55.	Vodovod i čistoća Cres i Mali Lošinj	21
3.2.	Radio Sistemi za potrebe govora i daljinskog upravljanja - IZVEDBA	21

3.3.	Sistemi daljinskog nadzora i upravljanja - PROJEKTI	21
3.3.1.	"Vodovod i kanalizacija" - Rijeka	21
3.3.2.	"SIZ stambeno komunalnih poslova" - Rijeka	21
3.3.3.	"Vodovod" - Split	21
3.3.4.	"Rižanski vodovod" - Koper	22
3.3.5.	"Vodovod" - Banja Luka	22
3.3.6.	"Vodovod i kanalizacija grada Siska"	22
3.3.7.	Regionalni vodovod sjeverne Dalmacije	22
3.3.8.	"Vodovod" - Smederevo	22
3.3.9.	"Vodovod" - Pula	22
3.3.10.	"Vodovod" - Labin	22
3.3.11.	KRO "Komunalno" - Velika Kladuša	22
3.3.12.	"Vodovod" - Tuzla	22
3.3.13.	KRO "Komunalno" - Jajce	22
3.3.14.	"Kogroz" - Zaprešić	22
3.3.15.	"Vodovod Žrnovnica" - Novi Vinodolski	22
3.3.16.	KRO "Graditelj" - Otočac	23
3.3.17.	"Vodovod" - Prijedor	23
3.3.18.	KRO "Komunalac" - Krapina	23
3.3.19.	"Vodovod" - Maribor	23
3.3.20.	"Vodovod" - Rogaška Slatina	23
3.3.21.	"Vodovod" - Opatija	23
3.3.22.	"Vodovod" - Zadar	23
3.3.23.	"Komunalac" - Delnice	23
3.3.24.	"Vodovod" - Sarajevo	23
3.3.25.	"Usluga d.o.o." - Gospić	23
3.3.26.	Komunalac d.o.o. - Otočac	23
3.3.27.	Vodovod i čistoća Cres – Mali Lošinj	24
3.3.28.	JP Vodovod i kanalizacija – Bihać	24
3.4.	Sistemi daljinskog nadzora i upravljanja - IZVEDBA	25
3.4.1.	"Ponikve" - Krk	25
3.4.2.	"Komunalac" - Delnice	25
3.4.3.	JKP "Vodovod i Čistoća" - Cres	25
3.4.4.	Regionalni vodovod Hrvatskog primorja Senj - južni ogranak	25
3.4.5.	"Vodovod" - Labin	25
3.4.6.	"Vodoprivreda" - Zagreb	25
3.4.7.	"Vodovod" - Sarajevo	26
3.4.8.	Elektroprivreda Bosne i Hercegovine	26
3.4.9.	"Usluga d.o.o." - Gospić	26
3.4.10.	"Vodovod Vogošća" - Sarajevo	26
3.4.11.	KD - Pag	26
3.4.12.	Hrvatska uprava za ceste	27
3.4.13.	Hrvatske vode - Zagreb	27
3.4.14.	JKP "Adnan Redžić" - Velika Kladuša	27
3.4.15.	"Usluga" Poreč	27
3.4.16.	JKP "10 Juli" - Bosanska Krupa	28
3.4.17.	Vodovod Gradačac	28
3.4.18.	JP Komunalije Cazin	28
3.4.19.	Grad Rijeka	28
3.4.20.	Istarski vodovod Buzet	28
3.4.21.	Vodovod i kanalizacija Brčko District	28
3.4.22.	HEP Proizvodnja d.o.o., HE Rijeka	28

3.4.23.	SFOR BiH	28
3.4.24.	Vodovod Kamenica – Kosovo	28
3.5.	Elektrika, automatika, mjerenja i regulacija - PROJEKTI	29
3.5.1.	JP "Vodovod" - Pula	29
3.5.2.	KP "Vinodol" - Crikvenica	29
3.5.3.	"Komunalac" - Delnice	29
3.5.4.	"Zagorski vodovod" - Zabok	30
3.5.5.	Vodovod i čistoća – Cres – Mali Lošinj	30
3.5.6.	"Vodovod" - Labin	30
3.5.7.	"Usluga d.o.o." - Gospić	30
3.5.8.	JKP "Adnan Redžić" - Velika Kladuša	30
3.5.9.	Čabranka d.o.o. - Čabar	31
3.5.10.	KD Pag	31
3.5.11.	Vodovod Hrvatskog primorja – južni ogranak, Senj	31
3.5.12.	Vodovod i kanalizacija, Brčko District, Bosna i Hercegovina	31
3.5.13.	Istarski vodovod, Buzet	34
3.5.14.	JKP Komunalije Cazin, Bosna i Hercegovina	31
3.5.15.	KD Vodovod i kanalizacija Rijeka	31
3.6.	Elektrika, automatika, mjerenja i regulacija - IZVEDBA	32
3.6.1.	"Komunalac" - Delnice	32
3.6.2.	Vodovod i čistoća – Cres – Mali Lošinj	32
3.6.3.	KP "Vodovod" - Labin	32
3.6.4.	"Usluga d.o.o." - Gospić	32
3.6.5.	JKP "10. Juli" - Bosanska Krupa	32
3.6.6.	JKP "Adnan Redžić" - Velika Kladuša	33
3.6.7.	KD - Pag	33
3.6.8.	Vodovod i Kanalizacija, Brčko District, Bosna i Hercegovina	33
3.6.9.	Istarski vodovod, Buzet	33
3.6.10.	JKP Komunalije, Cazin, Bosna i Hercegovina	33
3.6.11.	Vodovod Hrvatskog primorja – južni ogranak, Senj	33
3.6.12.	KD Vodovod i kanalizacija Rijeka	33
4.	BRODOGRADNJA	34
4.1.	Jedinstveni plan sistema veza brodogradilišta uz jadransku obalu	34
4.2.	"Titovo brodogradilište" - Kraljevica	34
4.3.	Brodogradilište "Viktor Lenac" - Rijeka	34
5.	PROMET I VEZE, TRANSPORT I ŠPEDIICIJA	35
5.1.	Jedinstveni plan sistema veza luka uz jadransku obalu	35
5.2.	"Luka" - Rijeka	35
5.3.	"Luka" - Zadar	35
5.4.	"Luka Ploče" - Kardeljevo	35
5.5.	"Intereuropa" Koper, filijala Rijeka	35
5.6.	Transadria Rijeka	36
5.7.	B.P.A. d.o.o. Zagreb	36
5.8.	"Bouygues" - Istarski ipsilon	36
5.9.	Hrvatska uprava za ceste	36
5.10.	BINA Istra	36

5.11.	VIP-NET - Zagreb	36
5.12.	Zračna luka Rijeka d.o.o.	37
5.13.	Dynamis Umag	37
5.14.	Zračna luka Zagreb	37
6.	VODOPRIVREDA	38
6.1.	"Vodoprivreda" - Rijeka	38
6.2.	"Vodoprivreda" - Split	38
6.3.	Republička vodoprivreda Zagreb	38
6.4.	Vodoprivreda Labin	38
6.5.	JVP Hrvatske Vode	39
6.6.	Vodoprivreda Bosne i Hercegovine, Sarajevo, Bosna i Hercegovina	39
7.	RADNE ORGANIZACIJE "SIGURNOST"	40
7.1.	Jedinstveni plan veza RO "Sigurnost" uz jadransku obalu	40
7.2.	"Osiguranje" - Zadar	40
7.3.	"Sigurnost" - Labin	40
7.4.	"Sigurnost" - Rijeka	40
7.5.	"Tigar" - Zagreb	40
7.6.	Bakin Geršić K.D.	40
8.	ZDRAVSTVO	41
8.1.	"Medicinski centar" - Pula	41
8.2.	Hitna medicinska pomoć - Rijeka	41
9.	INDUSTRIJA I GRAĐEVINARSTVO	42
9.1.	"Koksara" - Bakar	42
9.2.	Marimirna - Rovinj	42
9.3.	Tvornica cementa Koromačno	42
9.4.	Tvornica duhana Rovinj	42
9.5.	Drvenjača Fužine d.d.	42
9.6.	Končar - montažni inženjering	42
9.7.	Opik d.o.o.	42
9.8.	Hetra - Trading Sarajevo	42
9.9.	Sun Adria	42
9.10.	GP Krk	42
9.11.	Energoinvest Sarejevo	42
9.12.	Control Engineering Rijeka	43
9.13.	Elzas Sarajevo	43
9.14.	Ina d.d.	43
10.	POMORSKA PRIVREDA	44
10.1.	"Jadrolinija" - Rijeka	44
10.2.	Istra Pilot d.o.o. - Pula	44
11.	ZAGREBAČKI VELESAJAM	45

12.	CENTRI ZA OBAVJEŠĆIVANJE	46
12.1.	Centar za obavješćivanje Rijeka	46
12.2.	Centar za obavješćivanje Opatija	46
13.	VATROGASCI	47
13.1.	Vatrogasni savez općine Krk	47
14.	KOMUNALNA PODUZEĆA	48
14.1.	KP Čistoća Rijeka	48
14.2.	JP Toplana Karlovac	48
14.3.	KP Usluga Poreč, RJ Luka	48
14.4.	Čistoća d.o.o. Zadar	48
14.5.	Unikom Osijek	48
14.6.	Autotrolej Rijeka	48
15.	MARINE	49
15.1.	Marina Admiral Opatija	49
16.	TURIZAM, HOTELI, TURISTIČKE AGENCIJE, NACIONALNI PARKOVI, AUTOKAMPOVI I SPORTSKE UDRUGE	50
16.1.	Anita Vrsar	50
16.2.	RO Laguna Poreč	50
16.3.	Nacionalni park Plitvička jezera	50
16.4.	Nacionalni park Risnjak	50
16.5.	Nacionalni park Kornati	50
16.6.	Park prirode Telašćica	50
16.7.	ACY d.d. Opatija	50
16.8.	Hrvatski olimpijski centar Bjelolasica	50
16.9.	Jarun d.d. Zagreb	50
16.10.	AMD Kvarner Rijeka	50
16.11.	Park prirode Velebit	51
17.	RADIO DIFUZIJA I TELEVIZIJA	52
17.1.	Jadranka d.d. Mali Lošinj	52
17.2.	Nika d.o.o. Šibenik	52
17.3.	JP Radio Ogulin	52
17.4.	Ross d.o.o. Zadar	52
17.5.	UHDDR županije Primorsko-Goranske podružnica Rab	52
17.6.	Županijski radio Šibenik d.o.o.	52
17.7.	Plebs d.o.o.	52
17.8.	Informativni centar Virovitica d.o.o.	52
17.9.	Hrvatski radio Valpovština d.o.o.	52
17.10.	Miroslav Kraljević d.o.o., Županijski radio Požega	52
17.11.	Radio Nova Gradiška	53
17.12.	Županijski radio Gospić	53

17.13.	Arting d.o.o. Rovinj	53
17.14.	Domovinski radio Delnice	53
17.15.	Radio postaja Ploče d.o.o.	53
17.16.	Prijatelji radio Marije Zagreb	53
17.17.	Radio Turopolje Velika Gorica	53
17.18.	Mari Nik d.o.o. Glina	53
17.19.	Hrvatski katolički radio Zagreb	53
17.20.	CIT "Dr. Božo Milanović" Pazin	54
17.21.	Eurostar Umag	54
17.22.	Radio Čabar	54
17.23.	"Moj Radio" Buzet	54
17.24.	Hrvatski radio Čakovec d.d.	54
17.25.	Televizija Slavonije i Baranje d.o.o.	54
17.26.	Eter d.o.o. Kraljevica	54
17.27.	Croatia d.o.o. Biograd n/m	54
17.28.	Open Broadcast Network - Bosna i Hercegovina	54
17.29.	Županijski radio Čakovec	54
17.30.	Radio Pitomača	54
17.32.	Alternativna televizija Banja Luka, Bosna i Hercegovina	55
17.32.	Zahid Turbić	55
17.33.	Radio postaja Žepče, Bosna i Hercegovina	55
17.34.	Radio Gosrki Kotar	55
17.35.	Radio Mir Sarajevo	55
17.36.	Radio Labin	55
17.37.	Nova TV Zagreb	55
17.38.	Vikom-TV Gradiška, Bosna i Hercegovina	55
17.39.	Radio Maximum FM, SMC d.o.o. Kastav	56
17.40.	HTV OSCAR C, Mostar, Bosna i Hercegovina	56
17.41.	SFOR Bosna i Hercegovina	56
17.42.	TV Plus Jastrebarsko	56
17.43.	TV Nova d.o.o. Pula	56
18.	ŠUMARSTVO	57
18.1.	Šumarstvo Prenj - Konjic, Bosna i Hercegovina	57

1. **PROJEKTI DRŽAVNOG ZNAČAJA**

1.1. **ZJPTT**

Izgradnja magistralnih mikrovalnih radio relejnih veza Zajednice JPTT

Izgradnja mikrovalnih radio relejnih veza na području PTT Rijeka

Izgradnja multipleksnih sistema na području PTT Rijeka

1.2. **ZEOH**

Izgradnja magistralnih mikrovalnih radio relejnih veza Zajednice elektroprivrednih organizacija Hrvatske, Zagreb-Rijeka-Split-Lički Osik

1.3. **JUGEL**

Priprema izgradnje magistralnih mikrovalnih radio relejnih veza JUGEL-a za potrebe upravljanja elektroenergetskim sustavom Jugoslavenske elektroprivrede

1.4. **ZEOH**

Sistem veza Zajednice elektroprivrednih organizacija SR Hrvatske program razvoja sistema veza 1978 - 1982

1.5. **Grupacija JVK-RH**

Jedinstveni plan sistema veza Grupacije "Javni vodovodi i kanalizacije u SRH"

Teritorijalna raspodjela radio kanala GJVK u Hrvatskoj za potrebe govornih radio veza

Teritorijalna raspodjela radio kanala GJVK u Hrvatskoj za potrebe telemetrije

1.6. **Brodogradilišta uz jadransku obalu**

Jedinstveni plan veza brodogradilišta uz jadransku obalu

1.7. **Luke uz jadransku obalu**

Jedinstveni plan veza luka uz jadransku obalu

1.8. **RO "Sigurnost" uz jadransku obalu**

Jedinstveni plan sistema veza RO "Sigurnost" uz jadransku obalu

1.9. **MINISTARSTVO POMORSTVA, PROMETA I VEZA**

Izgradnja sustava za objavljivanje vremenske prognoze na području sjevernog, srednjeg i južnog Jadrana za nautičare

Izgradnja mreže VHF repetitora na sjevernom, srednjem i južnom Jadranu za potrebe lučkih kapetanija

Izgradnja sistema veza za Podsredišnjicu za traganje i spašavanje na moru u Splitu - MRSC Split

1.10. MINISTARSTVO PROMETA I VEZA BiH

Projekt zona servisa za pokretni digitalni sustav GSM

1.11. HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA

Prostorna raspodjela signala za pokretnu digitalnu mrežu TETRA za potrebe HEP-a na području cijele države (64 repetitorske lokacije)

1.12. ELEKTROPRIVREDA B i H

Projekt zona servisa za pokretnu UKV radio mrežu za potrebe Elektroprivrede B i H

Idejno rješenje mikrovalnih radio relejnih veza JP Elektroprivrede B i H

1.13. PLOVPUT SPLIT

Idejni projekt sustava nadzora i upravljanja plovidbom kanalom Sv. Ante - Šibenik

1.14. HRVATSKE TELEKOMUNIKACIJE, ELEKTROPROJEKT ZAGREB

Projekt mikrovalnih RR veza na području Hrvatske (200 veza)

2. ELEKTROPRIVREDA

2.1. "Elektroprimorje" - Rijeka

- 2.1.1. Idejni projekt UKV radio veza za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja elektroenergetskim objektima "Elektroprimorja" Rijeka
- 2.1.2. Izvedbeni projekt radio veza daljinskog nadzora i upravljanja elektroenergetskim objektima "Elektroprimorja" Rijeka
- 2.1.3. Izvedbeni projekt repetitorske stanice "Kušvica" otok Krk
- 2.1.4. Izvedbeni projekt repetitorske stanice "Krčina" otok Cres
- 2.1.5. Izvedbeni projekt repetitorske stanice "Učka - Crkveni Vrh"
- 2.1.6. Izvedbeni projekt radio veza telemetrije i govora za TS 35/10 kV Jurjevo
- 2.1.7. Izvedbeni projekt radio veza telemetrije za TS 220/110/35 kV Pehlin
- 2.1.8. Izvedbeni projekt radio veza telemetrije na Kamenjaku - otok Rab
- 2.1.9. Izvedbeni projekt radio opreme repetitora Kupjački Vrh
- 2.1.10. Idejni projekt sistema veza za potrebe MTK, AOP i telefonije
- 2.1.11. Glavni projekt UKV radio veza za potrebe daljinskog upravljanja Elektro-energetskim objektima
- 2.1.12. Glavni projekt govorne UKV radijske mreže
- 2.1.13. Projekt radijske mreže za upravljanje TS 10(20)/0.4kV pogona Krk
- 2.1.14. Projekt radijske mreže za upravljanje TS 10(20)/0.4kV pogona Skrad

2.2. "Elektroprivreda" Rijeka

- 2.2.1. Glavni projekt mreže veza za potrebe elektro-energetskog sistema "Elektroprivrede" Rijeka
- 2.2.2. Mreža komunikacionih veza "Elektroprivrede" Rijeka
- 2.2.3. Glavni projekt mikrovalne radio relejne veze CDU Pehlin - poslovna zgrada u Rijeci
- 2.2.4. Izvedbeni projekt mikrovalne radio relejne veze CDU Pehlin - poslovna zgrada u Rijeci
- 2.2.5. Izgradnja mikrovalne radio relejne veze CDU Pehlin - poslovna zgrada u Rijeci
- 2.2.6. Projekt radijske mreže za daljinsko vođenje elektro-energetskih objekata

2.3. "Elektroprijenos" Opatija

- 2.3.1. Idejni projekt mikrovalne RR veze CDU Pehlin - HE Senj

- 2.3.2. Idejni projekt mikrovalne RR veze CDU Pehlin - HE Nikola Tesla
- 2.3.3. Idejni projekt mikrovalne RR veze CDU Pehlin - TE Plomin
- 2.3.4. Idejno rješenje modernizacije i proširenja radijalnih sustava HEP na Pr. P Opatija i DP na istom području trunking sustav CAMUS 2000
- 2.3.5. Izgradnja mikrovalne RR veze 380/220 Melina - DC Rijeka
- 2.3.6. Izgradnja mikrovalne RR veze TE Rijeka - DC Rijeka
- 2.3.7. Idejni projekt antenskog stupa na CDU Pehlin
- 2.3.8. Projekt preseljenja repetitora govorne UKV radio mreže "Primorje"
- 2.4. HE Senj i Sklope**
- 2.4.1. Izvedbeni projekt spojnih puteva za potrebe nadzornog sistema pucanja brane HE Sklope
- 2.4.2. Idejni projekt obnove telekomunikacijskih veza HE Senj i Sklope
- 2.5. "Elektra" - Karlovac**
- 2.5.1. Izvedbeni projekt daljinskog nadzora i upravljanja TS 35/10 kV Jasenak iz dispečerskog centra Ogulin
- 2.5.2. Izvedbeni projekt UKV radio veze za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja TS 35/10 kV Jasenak
- 2.6. "Elektroistra" - Pula**
- 2.6.1. Projekt sistema govornih UKV radio veza RO "Elektroistra" - Pula, trunking sustav CAMUS 2200
- 2.6.2. Projekt mikrovalnih radio relejnih veza za potrebe mobilne telefonije Elektroistre Pula i RO PTT Pula
- 2.6.3. Izvedbeni elektro projekt RR stanice Goli
- 2.6.4. Izvedbeni elektro projekt RR stanice Žbevnica
- 2.6.5. Izvedbeni elektro projekt RR stanice Sveti Martin
- 2.6.6. Izvedbeni elektro projekt RR stanice Diklići
- 2.6.7. Glavni projekt sustava veza za potrebe sistema daljinskog vođenja "ISTRA"
- 2.6.8. Projekt telemetrijske UKV radio mreže za upravljanje stupnim rastavljačima SN mreže
- 2.6.9. Idejni projekt veza za potrebe daljinskog upravljanja CUP-a pogona DP Elektroistre Pula
- 2.6.10. Shema vezivanja Bazne stanice Vidikovac i RS 10kV Peruški

- 2.6.11. Projekt telemetrijske UKV radio mreže za upravljanje TS 35/10 kV Poreč 2 i TS 35/10 kV Vrsar
- 2.6.12. Projekt radijske mreže za upravljanje stupnim rastavljačima TS 20(10) 0.4 kV – proširenje
- 2.7. "Savske elektrane"**
- 2.7.1. Idejno rješenje modernizacije radiotelefonske mreže, trunking sustav CAMUS 2200
- 2.8. Elektrokrajina Banja Luka**
- 2.8.1. Projekt sistema govornih UKV radio veza, trunking sustav CAMUS 2200
- 2.8.2. Projekt mikrovalnih RR veza za potrebe sistema govornih UKV radio veza
- 2.9. HE Vinodol Nikola Tesla**
- 2.9.1. Projekt UKV radio veza za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja HE VRELO
- 2.10. "Elektra" Zagreb**
- 2.10.1. Projekt proširenja pokretne UKV radio mreže
- 2.11. Elektroprivreda Bosne i Hercegovine**
- 2.11.1. Projekt daljinskog nadzora i upravljanja TS 35/10 kV Zenica
- 2.11.2. Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja TS 35/10 kV Zenica ugrađen sistem Motorola MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments, USA
- 2.11.3. Projekt daljinskog nadzora i upravljanja Elektroprivrede B i H kanton Sarajevo
- 2.11.4. Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja Elektroprivrede B i H kanton Sarajevo TS Ilijaš 35/10 kV, TS Pretis 110/35/10 kV i 3 stupna rastavljača na trasi između tih TS
- 2.11.5. Projekt govorne radio mreže Elektrodistribucije Bihać
- 2.11.6. Projekt zone servisa za Keserovića Brdo - Velika Kladuša
- 2.11.7. Projekt telemetrijske UKV radio mreže Elektrodistribucije Sarajevo
- 2.11.8. Izvedbeni projekt stupnih rastavljača Elektrodistribucije Goražde
- 2.11.9. Projekt telemetrijske UKV radio mreže Elektrodistribucije Goražde
- 2.11.10. Projekt daljinskog nadzora i upravljanja Elektrodistribucije Goražde
- 2.11.11. Projekt zona servisa za RS Ilinčica, RS Konjuh, RS Okresanica, RS Oglavak, RS Jajići, RS Orahovica
- 2.11.12. Projekt zona servisa RS Orlić, RS Plješivica uključujući i RR linkovske veze
- 2.11.13. Projekt zone servisa RS Brekovic (Bihać)
- 2.11.14. Projekt zone servisa repetitora Planinica (Mostar)

- 2.11.15. Projekt zone servisa repetitora Došci i Bjelašnica
- 2.11.16. Projekt zone servisa repetitora RS Orlić
- 2.11.17. Projekt linkovskih veza za povezivanje repetitora
- 2.11.18. Projekt UKV radio mreže ED Sarajevo
- 2.11.19. Izvedba sistema za daljinski nadzor i upravljanje učinkim stupnim rastavljačima (8) na području ED Goražde
- 2.11.20. Izgradnja telemetrijske UKV mreže ED Goražde
- 2.11.21. Izvedba sistema za daljinski nadzor i upravljanje učinkim stupnim rastavljačima (4) i TS 35/10kV Puhale na području ED Mostar (Konjic)
- 2.11.22. Izgradnja telemetrijske UKV mreže ED Mostar – Konjic
- 2.11.23. Projekt izvedenog stanja sistema daljinskog nadzora i upravljanja učinkim rastavljačima ED Gorežde
- 2.11.24. Projekt izvedenog stanja sistema daljinskog nadzora i upravljanja učinkim rastavljačima ED Mostar
- 2.11.25. Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja objektima SN mreže ED Goražde
- 2.11.26. Aneks projektu telemetrijske UKV radio mreže ED Goražde
- 2.11.27. Idejno rješenje sistema daljinskog nadzora i upravljanja stupnim rastavljačima JP Elektroprivrede Sarajevo

- 2.12. HEP d.d. Zagreb, Elektroslavonija, Elektroprojekt Zagreb**
- 2.12.1. Projekt digitalnog mobilnog radio sustava Hrvatske elektroprivrede - radijska mreža Slavonije i Baranje
- 2.12.2. Projekt raspodjele kanala za digitalni mobilni sustav HEP-a Slavonije i Baranje TETRA
Dopunska analiza izbora frekvencija TETRA sistema za bazne stanice Čvorkovac i Beli Manastir

- 2.13. HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Križ, Elektroprojekt Zagreb**
- 2.13.1. Projekt servisa digitalne mobilne mreže TETRA

- 2.14. HEP d.d. Zagreb, DP Koprivnica, Elektroprojekt Zagreb**
- 2.14.1. Zona pokrivanja baznih stanica TETRA sistema Đurđevac, brdo Vincekova Humka

- 2.15. HEP d.d. Zagreb, DP Zabok, Elektroprojekt Zagreb**
- 2.15.1. Zona pokrivanja baznih stanica TETRA sistema DP Zabok

- 2.16. HEP d.d. Zagreb, DP Bjelovar, Elektroprojekt Zagreb**
- 2.16.1. Zona pokrivanja baznih stanica TETRA sistema DP Bjelovar

2.17. HEP Proizvodnja d.o.o., HE Rijeka

2.17.1 Projekt revizije hidroloških mjerenja na lokacijama Drastin i brana Valići

2.18. HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Čakovec, Elektroprojekt Zagreb

2.18.1 Zona servisa TETRA radio sistema PP HE Sjever i HEP DP Elektra Čakovec

2.19. HEP d.d. Zagreb, DP Elektroprimorje Rijeka, Aztek

2.19.1 Zona servisa TETRA radio sistema DP Elektroprimorje Rijeka

2.20. HEP d.d. Zagreb, DP Karlovac, Elektroprojekt Zagreb

2.20.1. Zona servisa TETRA radio sistema HEP DP Elektra Karlovac

2.21. HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Sisak, Elektroprojekt Zagreb

2.21.1. Plan telekomunikacijskog sustava TETRA DP Elektra Sisak

2.22. HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Slavonski Brod

2.22.1. Elaborat pokrivenosti radijskim signalom digitalnog mobilnog sustava TETRA-Dimoras

2.23. HEP d.d. Zagreb, DP Virovitica, Aztek

2.23.1. Zona servisa TETRA radio sistema DP Virovitica

2.24. HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Požega, Aztek

2.24.1. Zona servisa TETRA radio sistema DP Elektra Požega

2.25. HEP d.d. Zagreb, DP Elektra Zagreb, Elektroprojekt Zagreb

2.25.1. Zona servisa TETRA radio sistema DP Elektra Zagreb

3. KOMUNALNA PODUZEĆA VODOVODA, KANALIZACIJE I PLINA

3.1. Radio sistemi za potrebe govora i daljinskog upravljanja - PROJEKTI

3.1.1. "Vodovod" - Zagreb

Idejni projekt radio mreže za potrebe telemetrije

Projekt UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja kanalizacijom Zagreb

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

3.1.2. "Vodovod" - Beograd

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

3.1.3. "Vodovod" - Split

Projekt govornr UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže - sistem Zagora I

Projekt telemetrijske UKV radio mreže - sistem Zagora II i Čikola

Projekt telemetrijske UKV radio mreže - priobalni sistem

3.1.4. "SIZ stambeno komunalnih poslova" - Rijeka

Idejni projekt telemetrijske UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja plinskim stanicama i mrežom

Izvedbeni projekt telemetrijske UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja plinskim stanicama i mrežom

3.1.5. "Vodovod i kanalizacija" - Rijeka

Idejni projekt telemetrijske UKV radio mreže sistema Rijeka i Sušak

Idejni projekt telemetrijske UKV radio mreže sistema Bakar

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt radio mreže za potrebe telemetrije

Idjeno rješenje UKV radio veza telemetrijskog sistema Vodovoda Rijeka

Glavni projekt govorne UKV radio mreže - II faza

Projekt UKV radio veza za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja kanalizacijom u Rijeci - I faza i II faza

Projekt proširenja UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja kanalizacijom

3.1.6. "Vodovod" - Osijek

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

Izvedbeni projekt repetitora govorne UKV radio mreže

Projekt nove digitalne telemetrijske UKV radio mreže

Projekt nove govorne UKV radio mreže

3.1.7. "Vodovod" - Šibenik

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.8. "Vodovod" - Pula

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

Izvedbeni projekt radio mreže za prijenos podataka iz MM Valtida u bunar Valdragon

Projekt proširenja telemetrijske UKV radio mreže vodovoda Pula

3.1.9. KRO "Vodovod" - Labin

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt UKV radio veza daljinskog nadzora i upravljanja vodovodnim sistemom

3.1.10. "Mariborski vodovod" - Maribor

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

Proširenje telemetrijske UKV radio mreže

3.1.11. "Rižanski vodovod" - Koper

Projekt telemetrijske UKV radio mreže - sistem Rižana - Crni Kal

Projekt telemetrijske UKV radio mreže - sistem Izola

Rekonstrukcija govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže kompletnog sistema Koper

Projekt telemetrijske UKV radio mreže - I faza proširenja

3.1.12. "Vodovod" - Tuzla

Glavni projekt telemetrijske UKV radio mreže

Dopuna glavnog projekta telemetrijske UKV radio mreže

3.1.13. "Vodovod" - Smederevo

Projekt telemetrijske UKV radio mreže gradskog vodovoda

Projekt telemetrijske UKV radio mreže RMK - Smederevo

3.1.14. "Vodovod" - Slavonski Brod

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.15. "Vodovod i kanalizacija grada Siska"

Projekt UKV radio mreže za potrebe nadzora i upravljanja odvodnjom

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.16. "Komunalac" - Opatija

Projekt govorne UKV radio mreže

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

3.1.17. "Komunalac" - Delnice

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt UKV radio mreže za potrebe dopunskog nadzora i upravljanja vodovodom

3.1.18. "Kogroz" - Zaprešić

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

Dopuna glavnog projekta telemetrijske UKV radio mreže

3.1.19. "Vodovod" - Bjelovar

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.20. "Vodovod" - Omiš

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.21. "Vodovod" - Brač

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.22. "Hvarski vodovod" - Jelsa

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt govorne UKV radio mreže - II faza

3.1.23. KRO "Komunalno" - Jajce

Izvedbeni projekt UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i Upravljanja vodovodom

3.1.24. "Komunalno" - Velika Kladuša

Idejni projekt govorne UKV radio mreže

Idejni projekt UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom i sistemom toplifikacije

Idejni projekt UKV radio veze za jednosmjerni poziv

3.1.25. "Istarski vodovod" - Buzet

Projekt govorne UKV radio mreže

Srednjoročni plan i program izgradnje sistema UKV radio veza za period 1991.- 1995.

Izvedbeni projekt repetitora Žbevnica

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

3.1.26. "Vodovod" - Podravska Slatina

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

3.1.27. "Vodovod" - Slavonska Požega

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.28. "Vodovod Žrnovnica" - Novi Vinodolski

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

3.1.29. "Vodovod Ponikve" - Krk

Projekt govorne UKV radio mreže

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

3.1.30. RO "Vješić gora" - Sinj

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.31. KRO "Graditelj" - Otočac

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

- 3.1.32. "Vodovod" - Banja Luka**
Projekt telemetrijske UKV radio mreže
- 3.1.33. RO "Vrelo" - Rab**
Projekt govorne UKV radio mreže
Projekt UKV radio mreže za potrebe daljinskog upravljanja
- 3.1.34. "NPK - Vodovod" - Korčula**
Projekt govorne UKV radio mreže
Projekt telemetrijske UKV radio mreže
- 3.1.35. "Vodovod" - Vukovar**
Projekt govorne UKV radio mreže
- 3.1.36. KRO "Darkom" - Daruvar**
Projekt govorne UKV radio mreže
- 3.1.37. "Vododvod" - Kutina**
Projekt govorne UKV radio mreže
- 3.1.38. "Vodovod" - Topusko**
Projekt govorne UKV radio mreže
- 3.1.39. "Zagorski vodovod" - Zabok**
Projekt govorne UKV radio mreže
- 3.1.40. KRO "29. Novembar" - Gradačac**
Projekt UKV radio mreže za potrebe telemetrije
- 3.1.41. RO "Elektro - voda" - Cres**
Projekt govorne UKV radio mreže
- 3.1.42. "Vodovod" - Karlovac**
Projekt govorne UKV radio mreže
Projekt telemetrijske UKV radio mreže
- 3.1.43. "Vodovod" - Jastrebarsko**
Projekt telemetrijske UKV radio mreže

3.1.44. JP Vodovodi sjeverne Dalmacije - Zadar

Projekt govorne UKV radio mreže

3.1.45. Regionalni vodovod Petrinja - Sisak d.o.o.

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

Projekt proširenja telemetrijske UKV radio mreže

3.1.46. Grad Rijeka

Projekt telemetrijske UKV radio mreže toplinskih stanica

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt proširenja telemetrijske UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja kanalizacijom Rijeka

Projekt hidrometeorološke stanice Titov trg Rijeka

3.1.47. JP "Usluga" - Gospić

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt proširenja radijske mreže za prijenos podataka

Projekt proširenja telemetrijske UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Kosinj III i IV faza

3.1.48. "Komunalac" - Vrbovsko

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

3.1.49. "Našički vodovod"

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

Izgradnja govorne UKV radio mreže

3.1.50. "Unikom" - Osijek

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

Izgradnja govorne UKV radio mreže

3.1.51. "Komunalije" - Sanski Most

Izrada zone servisa za područje općine Sanski Most za potrebe komunalnih službi

3.1.52. KP Pag

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

3.1.53. "Komunalac Otočac d.o.o."

Projekt telemetrijske UKV radio mreže

3.1.54. JKP Komunalije - Cazin

Projekt telemetrijske UKV radio mreže vodovoda Cazin

3.1.55. Vodovod i čistoća - Cres-Mali Lošinj

Projekt telemetrijske UKV radio mreže vodovoda Cres – Mali Lošinj

Projekt radijske UKV radio mreže za daljinski nadzor i upravljanje – proširenje za otok Susak

3.2. Radio sistemi za potrebe govora i daljinskog upravljanja - IZVEDBA

Izgrađeno je i pušteno u promet preko 50 radio mreža

Isporučena je i ugrađena radio oprema kod 250 korisnika

3.3. Sistemi daljinskog nadzora i upravljanja - PROJEKTI**3.3.1 "Vodovod i Kanalizacija" – Rijeka**

Funkcijska specifikacija sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja kanalizacijom

3.3.2 "SIZ stambeno komunalnih poslova" – Rijeka

Idejni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja plinskim stanicama i mrežom

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja plinskim stanicama i mrežom

Izvedbeni projekt dispečerskog centra za plinifikaciju grada Rijeke

3.3.3 "Vodovod" – Split

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom – sistem Zagora

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom – sistem Split

3.3.4. “Rižanski vodovod” – Koper

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodnim sistemom
Rižana – Črni Kal

3.3.5. “Vodovod” Banja Luka

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

3.3.6. “Vodovod i kanalizacija grada Siska”

Studija sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbom grada
Siska Općine Siska – dugoročno rješenje

3.3.7. Regionalni vodovod sjeverne Dalmacije

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

3.3.8. “Vodovod” – Smederevo

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja gradskim vodovodom i
RMK vodovodom

3.3.9. “Vodovod” – Pula

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

Izvedbeni projekt prijenosa podataka iz MM Valtida u bunar Valdragon

3.3.10. "Vodovod" - Labin

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom – I faza

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom – II faza

3.3.11. KRO “Komunalno” – Velika Kladuša

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

Projekt izvedenog stanja sistema daljinskog nadzora i upravljanja

3.3.12. “Vodovod” – Tuzla

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

3.3.13. KRO “Komunalno” – Jajce

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

3.3.14. “Kogroz” – Zaprešić

Izvedbeni projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

3.3.15. “Vodovod Žrnovica” – Novi Vinodolski

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom

- 3.3.16. KRO “Graditelj” – Otočac**
Projekt telemetrijskog sistema
- 3.3.17. “Vodovod” – Prijedor**
Idejno rješenje sistema daljinskog nadzora i upravljanja
- 3.3.18. KRO “Komunalac” – Krapina**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Krapina
- 3.3.19. KRO “Vodovod” – Maribor**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom
- 3.3.20. “Vodovod” – Rogaška Slatina**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom
- 3.3.21. “Vodovod” – Opatija**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom
- 3.3.22. “Vodovod” – Zadar**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Zadar
- 3.3.23. “Vodovod” – Delnice**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Delnice, I faza.
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Delnice, II faza.
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Fužine
- 3.3.24. “Vodovod” – Sarajevo**
Projekt upravljanja filterskim postrojenjem Moščanica
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Sarajevo
- 3.3.25. “Usluga” d.o.o. Gospić**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbom grada Gospića, I faza
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbom grada Gospića, II faza
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Kosinj
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbom grada Gospića, III i IV faza
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja VS Lički Osik i PS Konjsko brdo
- 3.3.26. Komunalac Otočac**
Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Otočac, I faza

3.3.27. Vodovod i čistoća Cres – Mali Lošinj

Projekt izvedenog stanja sistema daljinskog nadzora i upravljanja VS Lubenice, CS/VS Zbičina i CS/VS Bučevo

3.3.28. JP Vodovod i kanalizacija Bihać

Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbom grada Bihaća

3.4. Sistemi daljinskog nadzora i upravljanja – IZVEDBA

3.4.1. “Ponikve” – Krk

Izvedba sistema UKV radio veza za potrebe sistema daljinskog nadzora i upravljanja

3.4.2. “Komunalac” – Delnice

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Delnice

Izvedba lokalne automatike i mjerno regulacione opreme

3.4.3. JKP “Vodovod i Čistoća” – Cres

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Cres i Lošinj.
Ugrađen sistem MOTOROLA – MOSCAD, SCADA :Lookout, National Instruments, USA

Izvedba lokalne automatike

3.4.4. Regionalni vodovod Hrvatskog primorja SENJ – južni ogranak

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja regionalnim vodovodom Hrvatskog primorja Senj.

Ugrađen sistem MOTOROLA – MOSCAD, SCADA: Wizcon, PC soft

3.4.5. “Vodovod” – Labin

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Labin.
Ugrađen sistem MOTOROLA – MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Proširenje sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Labin

Izvedba podcentra u PS Fonte Gaja SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.6. “Vodoprivreda” – Zagreb

Izvedba daljinskog nadzora vodotoka rijeke Mirne.

Ugrađen sistem MOTOROLA – MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedba mjerne opreme

Izvedba daljinskog nadzora vodotoka rijeke Raše.

Ugrađen sistem MOTOROLA – MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedba mjerne opreme

Izvedba alarmnog sistema pucanja brane Botonega za uzbuñivanje stanovništva nizvodno od brane, I i II faza

3.4.7. “Vodovod” – Sarajevo

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja filterskim postrojenjem Mošćanica u Sarajevu.

Ugrađen sistem MOTOROLA – MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Sarajevo

Ugrađen sistem MOTOROLA – MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.8. Elektroprivreda BiH Sarajevo

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja TS 35/10 kV Zenica

Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja TS 35/10 kV Ilijaš,

TS 110/35/10 kV Pretis i tri stupna rastavljača na trasi među njima.

Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD i ABB, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja TS 35/10 kV Puhale, i četiri stupna rastavljača na području ED Mostar (Konjic).

Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja sa osam stupnih rastavljača na području ED Goražde.

Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.9. Usluga Gospić

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Gospić.

Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA I, II i III faza

3.4.10. Vodovod Vogošća Sarajevo

Izvedbe sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Vogošća

Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.11. JKP “Komunalac” Pag

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Pag

Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.12. Hrvatska uprava za ceste Zagreb

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja riječkom zaobilaznicom
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Brojanje prometa na riječkoj zaobilaznici, 4 kategorije vozila i brzina

Dopuna sistema za daljinski nadzor i upravljanje za praćenje atmosferskih i mikroklimatskih prilika na objektima riječke zaobilaznice

3.4.13. Hrvatske vode Zagreb

Izvedbe sistema daljinskog nadzora vodotoka Mirne i Raše u Istarskoj županiji – prijenos podataka modemski u Hrvatske vode VGO Rijeka i ETHERNET-om u Hrvatske vode Zagreb. Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedbe sistema daljinskog nadzora vodotoka Kupe i Rječine u Primorsko-goranskoj županiji – prijenos podataka modemski u Hrvatske vode VGO Rijeka i ETHERNET-om u Hrvatske vode Zagreb. Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

Izvedbe sistema daljinskog nadzora vodotoka rijeke Gacke u Ličko-senjskoj županiji – prijenos podataka modemski u Hrvatske vode VGO Rijeka i ETHERNET-om u Hrvatske vode Zagreb. Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.14. JKP “Adnan Redžić” Velika Kladuša

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Velika Kladuša

I faza: PS Kvrkulje, VS Keserovića Brdo, PPS Keserovića Brdo i VS Kuzmanovo Brdo. Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

II faza: PS Dabrovine 1 i 2, VS Agrokomerc, PPS Todorovo, VS Todorovo, VS Polje i klorinatorska stanica. Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

III faza: PS Slapnica, VS Jablan, VS Kurtića Glavica. Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

IV faza: VS Begluk, VS Draga Golubovići, PS Kapan, booster stanica Begluk, VS Šestanovac, VS Kurtića Glavica – proširenje, booster stanica Kuduzovići VS Mehurovića Glavica, VS Vrnograč
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.15. Usluga Poreč

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja kanalizacijom Poreč
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.16. JKP 10 Juli Bosanska Krupa

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Bosanska Krupa
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD

3.4.17. Vodovod Gradačac

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Gradačac
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD

3.4.18. JP Komunalije Cazin

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Cazin
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD, SCADA:
Lookout, National Instruments USA

3.4.19. Grad Rijeka

Izvedba hidro-meteorološke stanice Titov trg Rijeka
Ugrađen sistem National Instruments PXI,
SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.20. Istarski vodovod Buzet

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja i mjerno regulacijske tehnike
VS Valtida i MM Valtida
Ugrađen sistem: Allan Bradley SLC-500
SCADA: RS View
Komunikacijski software: RS Link

3.4.21. Vodovod i kanalizacija Brčko District

Dopuna sistema daljinskog nadzora i upravljanja i mjerno regulacijske tehnike
na bunarima 6,7 i 11
Ugrađen sistem: Allan Bradley SLC-500
SCADA: RS View

3.4.22. HEP Proizvodnja HE Rijeka

Izvedba daljinskog mjerenja nivoa vode na lokacijama Drastin i brana Valići.
Ugrađen sistem: Siemens Simatic S7-300
SCADA: Win CC 6.0

3.4.23. SFOR BiH

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja FM radio odašiljačima i UKV radio
inkovima
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD,
SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.4.24. Vodovod Kamenica Kosovo

Izvedba sistema daljinskog nadzora i upravljanja vodovodom Kamenica – 1. faza
Ugrađen sistem MOTOROLA-MOSCAD,
SCADA: Lookout, National Instruments USA

3.5. Električna automatika, mjerenja i regulacija – PROJEKTI

3.5.1. JP “Vodovod” Pula

Izvedbeni projekt prilagođenja, daljinskog nadzora i upravljanja bunarom CAMPANOŽ

Projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS MONTE ŠERPO

Projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS MEDULIN

Projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS PREMANTURA

Idejni projekt daljinskog nadzora i upravljanja hidroforskom stanicom VRČEVAN

Projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja BUNAR TIVOLI

Aneks projektu lokalne automatike i daljinskog upravljanja BUNAR TIVOLI

3.5.2. KP “Vinodol” Crikvenica

Izvedbeni elektroprojekt VS Selce

3.5.3. “Komunalac” Delnice

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja PS IŠEVNICA

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja ZAPORNICA KUPICE

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS JAPLENIŠKI VRH

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja PS LUČICE

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS PRESIKA

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja PS MRZLE VODICE I VS ZELIN

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja PS SKRAD I VS ŠEREMENTOVO

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja PS VRELO, PS D.SELO I VS GRBAEL

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS G.SKRAD, PS ŽELJEZNIČKA STANICA

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja PPS G.SKRAD, VS G.SKRAD, PS ŽELJEZNIČKA STANICA

3.5.4. “Zagorski vodovod” Zabok

Elektroprojekt snage rasvjete i slabe struje CS BELEČKA SELNICA

3.5.5. JKP “Vodovod i Čistoća” Cres

Izvedbeni projekt lokalne automatike i daljinskog upravljanja za PS VRANA, PS-VS VRANA 1, VS ŠUMICA

Izvedbeni projekt elektrike, lokalne automatike, mjerenja, regulacije te daljinskog nadzora i upravljanja za PK OSOR i PS KALVARIJA

Projekt izvedenog stanja vodoopskrbe i odvodnje otoka Suska

3.5.6. KP “Vodovod” Labin

Izvedbeni projekt lokalne automatike mjerenja, regulacije i daljinskog nadzora za PS Plomin i VS Plomin

Izvedbeni projekt lokalne automatike mjerenja, regulacije i daljinskog nadzora za PS Draga i VS Gorica

Projekt prilagođenja PS Fonte Gaj, PS Kokoti i VS Breg za daljinski nadzor i upravljanje

3.5.7. “Usluga” d.o.o. Gospić

Izvedbeni projekt elektrike, lokalne automatike, mjerenja, regulacije te daljinskog nadzora za vodoopskrbni sustav grada Gospića 1. i 2. faza: PS Trnovac, VS Oštra I, VS Bilaj i 10 mjerno regulacijskih mjesta u mreži

Izvedbeni projekt elektrike, lokalne automatike, mjerenja, regulacije te daljinskog nadzora i upravljanja za VS Bogunica

Izvedbeni projekt elektrike, lokalne automatike, mjerenja, regulacije te daljinskog nadzora za objekte klorinator Metla, VS Kosinj, MM ulaz i izlaz Perušić i MM Kosinj 1 i 2

Projekt izvedenog stanja elektrike, lokalne automatike, mjerenja, regulacije te daljinskog nadzora za objekte klorinator Metla, VS Kosinj, MM ulaz i izlaz Perušić i MM Kosinj 1 i 2

Izvedbeni projekt elektrike, lokalne automatike, mjerenja, regulacije te daljinskog nadzora za objekte čvor Medak i čvor Čardak

3.5.8. JKP “Adnan Redžić” Velika Kladuša

Projekt elektrike, lokalne automatike, mjerenja i regulacije za VS Agrokomerc, VS Polje, VS Todorovo, klorinatorska stanica

Projekt zaštite crpki od rada na suho u PPS Todorovo

Projekti izvedenog stanja VS Agrokomerc, VS Polje, VS Todorovo, PS Kvrkulje, PPS Keserovića Brdo, VS Kuzmanovo Brdo, PS Slapnica, VS Slapnica, klorinatorska stanica, PS Dabrovine 1, PS Dabrovine 2, PPS Todorovo

Projekti izvedenog stanja elektrike, lokalne automatike, mjerenja, regulacije i daljinskog nadzora i upravljanja za VS Kurtića glavica, VS Mehurovića glavica, VS Begluk, VS Draga Golubovići, PS Kapan, booster stanica Begluk, VS Šestanovac booster stanica Kuduzovići, VS Mehurovića glavica, VS Vrnograč

3.5.9. Čabranka d.o.o. Čabar

Elektroprojekt uređaja za pročišćavanje Prezid

3.5.10. KD Pag

Projekt elektrike VS Pag, VS Babelina Draga

3.5.11. Vodovod Hrvatskog Primorja, Južni ogranak Senj

Projekti razvodnih ormara prekidnih komora Lokve, Koromačina, Stinica

3.5.12. Vodovod i kanalizacija, Brčko District, Bosna i Hercegovina

Projekt ugradnje mjerača protoka u bunarima 6,7 i 11 vodovoda Brčko

3.5.13. Istarski vodovod Buzet

Projekt elektro ormara sistema daljinskog nadzora i upravljanja i mjerno regulacijske tehnike VS Valtida, MM Valtida i MM Markovac

Projekt izvedenog stanja elektrike, automatike, mjerenja, regulacije i daljinskog nadzora i upravljanja za VS Grupija, VS Kanfanar i MM Markovac

3.5.14. JKP Komunalije Cazin, Bosna i Hercegovina

Projekt elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za MM Cazinka, MM Ćuprija i MM Ćoralići

3.5.15. KD Vodovod i kanalizacija Rijeka

Projekt izvedenog stanja rekonstrukcije elektrike, automatike, mjerenja, regulacije i daljinskog nadzora i upravljanja za VS Pehlin, VS Drenova, VS Trsat i PK Strmica

3.6. Električna, automatika, mjerenja i regulacija - IZVEDBA

3.6.1. "Komunalac" Delnice

Izvedba lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS JAPLENIŠKI VRH

Izvedba lokalne automatike i daljinskog upravljanja VS PRESIKA

Izvedba lokalne automatike i daljinskog upravljanja PS MRZLE VODICE i VS ZELIN

Izvedba lokalne automatike i daljinskog upravljanja PS SKRAD i VS ŠEREMENTOVO

3.6.2. JKP "Vodovod i Čistoća" Cres

Izvedba lokalne automatike i daljinskog nadzora za PS Vrana, PS-VS Vrana 1, VS Šumica, PK Osor, CS/VS Kalvarija

Izvedba daljinskog nadzora za VS Grmožaj, CS/VS Bućevo, CS/VS Zbičina, VS Lubenice

Izvedba elektrike, automatike, mjerenja, regulacije i daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbom i odvodnjom otoka Suska

3.6.3. KP "Vodovod" Labin

Izvedba lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za PS Plomin i VS Plomin

Izvedba lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za PS Draga i VS Gorica

Izvedba prilagođenja PS Fonte Gaj, PS Kokoti i VS Breg za daljinski nadzor i upravljanje

Prilagođenje PS Mutvica za daljinski nadzor i upravljanje, rekonstrukcija elektroormara

3.6.4. "Usluga" d.o.o. Gospić

Izvedba elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbnim sustavom grada Gospića I i II faza za PS Trnovac, VS Oštra I, VS Bilaj i 10 mjerno regulacijskih mjesta u mreži.

Izvedba elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za VS Bogunica.

3.6.5. JKP "10 Juli" – Bosanska Krupa

Izvedba elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja PS Ljusina i VS Otoka

3.6.6. JKP “Adnan Redžić” – Velika Kladuša

Izvedba elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za VS Agrokomerc, VS Polje, VS Todorovo, klorinatorsku stanicu, PS Dabrovine 1 i 2, VS Kuzmanovo brdo, PS Kvrkulje, PPS Keserovića brdo, PS Slapnica, VS Slapnica, PPS Todorovo, VS Begluk, VS Draga Golubovići, PS Kapan, booster stanica Begluk, booster stanica Kuduzovići, VS Šestanovac, VS Kurtića Glavica – proširenje, VS Mehurovića Glavica

Izvedba sistema za zaštitu crpki od rada na suho u PPS Todorovo

3.6.7. KD Pag

Izvedba elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za VS Vrčići, VS Pag, VS Babelina Draga.

3.6.8. Vodovod i Kanalizacija Brčko District, Bosna i Hercegovina

Ugradnja mjerača protoka u bunarima 6,7 i 11, i integriranje u postojeći sustav daljinskog nadzora i upravljanja

3.6.9. Istarski vodovod Buzet

Izvedba elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za VS Valtida i MM Valtida

3.6.10. JKP Komunalije Cazin, Bosna i Hercegovina

Izvedba elektrike, lokalne automatike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za MM Cazinka, MM Ćuprija i MM Ćoralići

Izvedba mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za CS Mutnik, VS Mutnik, PPS Šturlić, VS Šturlić, VS Šošin Kamen, PS Tahirovići, VS Tahirovići, PS Vignjevići, VS Mihaljevac, VS Šepići, VS Seferagići

3.6.11. Vodovod Hrvatskog primorja – južni ogranak, Senj

Izvedba elektrike, mjerno regulacionog sistema i daljinskog nadzora i upravljanja za filtarsko postrojenje Hrmatine, PK Lokva, PK Stinica i PK Koromačina

3.6.12. KD Vodovod i kanalizacija Rijeka

Rekonstrukcija elektrike, automatike, mjerenja, regulacije i daljinskog nadzora i upravljanja u VS Pehlin, VS Drenova, VS Trsat i PK Strmica

4. BRODOGRADNJA

4.1. Jedinstveni plan sistema veza brodogradilišta uz jadransku obalu

4.2. “Titovo brodogradilište” – Kraljevica

Projekt pomorske VHF radio mreže

Projekt govorne UKV radio mreže za potrebe predmontaže

Projekt govorne UKV radio mreže za potrebe transporta

Projekt govorne UKV radio mreže za potrebe specijalista

Govorna UKV radio mreže za potrebe vatrogasne službe

Idejni projekt govornih UKV radio mreža

4.3. Brodogradilište “Viktor Lenac” – Rijeka

Projekt sistema govornih radio veza

5. PROMET I VEZE, TRANSPORT I ŠPEDIICIJA

5.1. **Jedinstveni plan sistema veza luka uz jadransku obalu**

5.2. **“Luka” - Rijeka**

Projekt izvedbenih instalacija lučkog kontrolnog centra Rijeka

Projekt govorne UKV radio mreže – OOUR Održavanje

Projekt govorne UKV radio mreže – OOUR Rijeka

Projekt govorne UKV radio mreže – OOUR Sušak

Projekt pomorske VHF radio mreže

Projekt govorne UKV radio mreže za jednosmjerni poziv

Projekt govorne UKV radio mreže – OOUR Mlaka

Projekt govorne UKV radio mreže – OOUR Bakar

Projekt govorne UKV radio mreže – OOUR Brsica

Projekt UKV radio mreže kontejnerskog terminala

Projekt višekanalne RR veze LKC Rijeka – repetitor Goli – Brsica

Projekt govorne UKV radio mreže za potrebe vatrogasne službe

Izvedbeni projekt repetitora Goli – Istra

Zbirni projekt UKV radio mreža

5.3. **“Luka” – Zadar**

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt pomorske VHF radio mreže

Projekt govorne UKV radio mreže za jednosmjerni poziv

5.4. **“Luka Ploče” – Kardeljevo**

Projekt pomorske VHF radio mreže

Projekt govorne UKV radio mreže

5.5. **“Intereuropa” Koper Filijala Rijeka**

Projekt proširenja radio mreže RO Luka Rijeka za potrebe RO “Intereuropa” Koper Filijala Rijeka

5.6. Transadria Rijeka

Projekt govorne UKV radio mreže

5.7. B.P.A. d.o.o. Zagreb

Projekt govorne UKV radio mreže

5.8. Bouygues – Istarski ipilon

Projekt zona pokrivanja repetitora Žminj i Vodnjan

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt SOS radio telefona

5.9. Hrvatska uprava za ceste Zagreb

Projekt nadzora i upravljanja objektima rječke zaobilaznice - tuneli Trsat, Katarina, Škurinje I i Škurinje II

Projekt izvedenog stanja nadzora i upravljanja na objektima rječke zaobilaznice

Projekt govorne UKV radio mreže tunela Sveti Rok

Ispоруka i instalacija opreme za UKV radio mrežu tunela Sveti Rok

5.10. Bina Istra

Projekt govorne UKV radio mreže za tunel Učka

Izvedba govorne UKV radio mreže tunel Učka

Projekt izvedenog stanja govorne UKV radio mreže tunela Učka

5.11. VIP-NET GSM d.o.o. Zagreb

Proračun razine elektromagnetskog polja u blizini baznih stanica GSM mreže:

ID 2404-C Štroligarija, ID 2403-PU Kaštel, ID 2423-B Novigrad
 ID 2067-G Gorica, ID 2134-A Klana, ID 2420-A Kozji Vrh,
 ID 2453-A Gerovo, ID 2160 C-GS Žuta Lokva, ID 2149 A-GS Vrhovine,
 ID 2403 A-GS Gajac, ID 2432-A Biljevine, ID 2415-A Malinska,
 ID 2527 B-RI Grad Krk Centar, ID 2017 D-RI Rijeka 7,
 ID 2573 C-RI Rab Stari Grad, ID 2513 A-RI Stari Grad, ID 2165 A-RI Kostrena,
 ID 2506 A-RI Križišće, ID 2745 A-RI Dragozetići, ID 2501 B-RI Pasjak,
 ID 2507 A-RI Hreljin, ID 2730 B-PU Brtonigla, ID 2023 A-GS Borje,
 ID 2756 A-PU Mučerba, ID 2754 A-PU Tarska uvala, ID 2725 D-RI Miklavlje,
 ID 2757 A-PU Stepčići, ID 2405 D-PU Flengi, ID 2051 B-PU Ferenći,
 ID 2524 A-RI Crikvenica, ID 2141 E-GS Vratnik, ID 2418 C-RI Kampor,
 ID 2767 C-RI Lopar, ID 2753 A-PU Trviz, ID 2022 G-PU Pazin,
 ID 2508 A-RI Skrljevo, ID 2740 A-GS Brinje, ID 2047 PU Roč, ID 2021 B-PU Borut,
 ID 2764 A-GS Ažić Lokva, ID 2591 A-ZD Stara Vas, ID 2512 RI Belveder,
 ID 2518 A-GS Senj, ID 2728 A-RI Zlatka, ID 2548 E-PU Cerovlje,

ID 2553 A-PU Sovinjak, ID 2528 F-GS Novalja centar, ID 2765 A-GS Lukovo
ID 2743 E-RI Merag Mravinci, ID 2424 A-RI Mrkopalj, ID 2583 A-GS Lemina Glava
ID 2106 D-PU Pula 4, ID 2574A-RI Veli Lošinj, ID 2540C-RI Brod na Kupu,
ID 2561C-RI Tuk, ID 2587A-GS Javorka, ID-2581B-GS Varošina, ID-2577A-GS Vidakovići,
ID 2598B-GS Gakuša, ID 2715A-GS Čurčići, ID 2703A-GS Donji Rebić Udbina,
ID 2191A-GS Malo Brdo, ID 2509D-RI Draga, ID 2020A-PU Karojba,
ID 2578A-GS Revna Kosa, ID 2086B-PU Juricani, ID 2729-GS Rudača,
ID 2596-RI Osorčica, ID 2038A-RI Tuhobić, ID 2016B-RI Rijeka6, ID 2589A-GS Brinje,
ID 2586A-GS Oblaj, ID 2763-RI Jadruč, ID 2187A-RI Podmurvice,
ID 2584A-GS Ličko Lešće, ID 2723-GS Bijelo Polje, ID 2782D-PU Peram,
ID 2783A-PU Letaj, ID 2183A Mačkova Draga, ID 2774A-RI Dopolavoro restoran

5.12. Zračna luka Rijeka d.o.o.

Projekt govorne UKV radijske mreže Zračne luke Rijeka

Izvedba sustava UKV radijske mreže

5.13. Dynamis Umag

Mikrovalna RR Veza Cirk-Buzin

Mikrovalna RR Veza Umag-Malija

Mikrovalna RR Veza Ilok-Fruška Gora

5.14. Zračna luka Zagreb, Aztek

Zona servisa sistema Tetra zračne luke Zagreb i terenska radio mjerenja

6. VODOPRIVREDA

6.1. “Vodoprivreda” – Rijeka:

- 6.1.1. Projekt sistema govornih veza vodoprivrede Rijeka za područje sjevernog dijela Istre
- 6.1.2. Projekt sistema govornih veza vodoprivrede Rijeka za područje južnog dijela Istre i Hrvatskog primorja
- 6.1.3. Projekt telemetrijske UKV radio mreže za potrebe alarmiranja pucanja brane Botonega i nadzora sliva rijeke Mirne
- 6.1.4. Izvedbeni projekt repetitora “Goli” za potrebe Vodoprivrede Rijeka, Vodovoda Pule i Labina, Sigurnosti Labin, Luke Rijeka i Općine Labin
- 6.1.5. Projekt sistema daljinskog nadzora i upravljanja zaštitom od poplave doline rijeke Mirne
- 6.1.6. Elektro projekt sirene za uzbunjivanje na lokaciji Kortina
- 6.1.7. Smještaj antena na antenskom stupu repetitora Goli

6.2. “Vodoprivreda” – Split

- 6.2.1. Projekt govorne UKV radio mreže
- 6.2.2. Projekt smještaja radio opreme repetitora Biokovo (Sv. Jure)

6.3. Republička vodoprivreda Zagreb

- 6.3.1. Izvedbeni projekt alarmno telemetrijskog sistema akumulacije RIČICA – Zajednički dio
- 6.3.2. Izvedbeni projekt alarmno telemetrijskog sistema akumulacije RIČICA – Centar upravljanja i općinski centar Imotski
- 6.3.3. Izvedbeni projekt alarmno telemetrijskog sistema akumulacije RIČICA – brana Ričica
- 6.3.4. Izvedbeni projekt alarmno telemetrijskog sistema akumulacije RIČICA – limnigraf Vrbica i Ričina
- 6.3.5. Izvedbeni projekt alarmno telemetrijskog sistema akumulacije RIČICA – HE Ričica i akumulaciono-kompenzacijski bazen
- 6.3.6. Izvedbeni projekt alarmno telemetrijskog sistema akumulacije RIČICA – repetitor Šeminovac

6.4. Vodoprivreda Labin

- 6.4.1. Projekt telemetrijske UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora sliva rijeke Raše i Boljunčice
- 6.4.2. Projekt telemetrijskog sustava vodotoka u slivu rijeke Raše i Boljunčice

- 6.4.3. Elektro projekt vodomjernih stanica brana Grobnik, Sepčići, Pazinski potok i tunel Čepić
- 6.5. JVP Hrvatske vode Zagreb**
- 6.5.1. Projekt telemetrijske UKV radio mreže za potrebe daljinskog nadzora sliva rijeke Mirne
- 6.5.2. Plan telekomunikacija za vlastite potrebe
- 6.5.3. Projekt sustava govornih UKV radio veza Primorsko-Goranske i Ličko-Senjske županije
- 6.5.4. Projekt telemetrijskog sustava za nadzor vodotokova u Primorsko-Goranskoj i Ličko-Senjskoj županiji
- 6.5.5. Projekt telemetrijskog sustava za nadzor vodotokova u Istarskoj županiji
- 6.5.6. Projekt tipske vodomjerne stanice
- 6.5.7. Projekt govorne UKV radio mreže za Istarsku županiju
- 6.5.8. Projekt telemetrijske UKV radio mreže za Istarsku županiju
- 6.5.9. Projekt vodomjernih stanica na Rječini: Drastin, Valiči, tvornica papira, Martinovo Selo
- 6.5.10. Projekt vodomjernih stanica na Čabranki i Kupi: Zamost, Hrvatsko, Selo Kupa
- 6.5.11. Projekt vodomjernih stanica na Dragonji: Plovanija
- 6.5.12. Projekt vodomjernih stanica na Mirni: Pengari, Buzet, Istarske Toplice, Ponteporton
- 6.5.13. Projekt vodomjernih stanica na Gacki: Vivoze
- 6.5.14. Projekt alarmnog sistema pucanja brane Botonega za uzbunjivanje stanovništva nizvodno od brane, sirene brana Botonega, Tasići, Valice, Ponteporton, Livade
- 6.5.15. Projekt vodomjerne stanice Selo Kupa i podcentra za zaštitu od poplave Selo Kupa
- 6.6. Vodoprivreda Bosne i Hercegovine**
- Idejno rješenje sustava hidrometeorološkog prognoziranja i ranog upozoravanja na opasnost od poplava

7. RADNE ORGANIZACIJE "SIGURNOST"

7.1. Jedinstveni plan veza RO "Sigurnost" uz jadransku obalu

7.2. "Osiguranje" – Zadar

Projekt govorne UKV radio mreže

7.3. "Sigurnost" – Labin

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt govorne UKV radio mreže za područje zapadne Istre

7.4. "Sigurnost" – Rijeka

Idejni projekt protuprovalnog sistema grada Rijeke

Izvedbeni projekt protuprovalnog sistema grada Rijeke

7.5. "Tigar" Zagreb

Projekt govorne UKV radio mreže

7.6. Bakin Geršić k.d.

Projekt govorne UKV radio mreže

8. ZDRAVSTVO

8.1. “Medicinski centar” – Pula

Projekt govorne UKV radio mreže

8.2. Hitna medicinska pomoć – Rijeka

Prostorna raspodjela prijamnog signala za lokacije Ravne Staje i Poklon

9. INDUSTRIJA I GRAĐEVINARSTVO**9.1. “Koksara” - Bakar**

Projekt govorne UKV radio mreže vatrogasne službe

9.2. Marimirna Rovinj

Projekt govorne UKV radio mreže

9.3. Tvornica cementa Koromačno

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt radio mreže za jednosmjerni poziv

9.4. Tvornica duhana Rovinj

Projekt govorne UKV radio mreže

9.5. Drvenjača Fužine d.d.

Projekt govorne UKV radio mreže

9.6. Končar – montažni inženjering

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

9.7. Opik d.o.o.

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

9.8. Hetra – Trading Sarajevo

Projekt digitalne govorne UKV radio mreže TETRA

9.9. Sun Adria

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

Izgradnja govorne UKV radio mreže

9.10. GP Krk

Projekt govorne UKV radio mreže

9.11. Energoinvest Sarajevo

Projekt zone servisa za repetitore Plješivica, Ilinčica, Grdonj i Fortica

Projekt RR linkova za potrebe UKV radio mreže Energopetrola Sarajavo

9.12. Control Engineering Rijeka

Projekt uvođenja integralnog informacijskog sistema

Projekt telefonske i računarske mreže

9.13. Elzas Sarajevo

Projekt zone servisa repetitora Grdonj Sarajevo

Projekt zone servisa repetitora Jarčedol Sarajevo

9.14. Ina d.d.

Projekt izvedenog stanja radijske mreže Ina rafinerija nafte Sisak

10. POMORSKA PRIVREDA

10.1. “Jadrolinija” – Rijeka

Projekt pomorske VHF radio mreže

10.2. Istra Pilot d.o.o. – Pula

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

11. ZAGREBAČKI VELESAJAM

11.1. Projekt govorne UKV radio mreže

12. CENTRI ZA OBAVJEŠĆIVANJE

12.1. Centar za obavješćivanje Rijeka

Projekt općinske UKV radio mreže

12.2. Centar za obavješćivanje Opatija

Idejno rješenje antenskog stupa sa smještajem svih antena

13. VATROGASCI

13.1. Vatrogasni Savez Općine Krk

Projekt proširenja govorne UKV radio mreže

14. KOMUNALNA PODUZEĆA

14.1. KP Čistoća Rijeka

Projekt govorne UKV radio mreže

14.2. JP Toplana Karlovac

Projekt govorne UKV radio mreže

14.3. KP Usluga Poreč, RJ Luka

Projekt pomorske VHF radio mreže

14.4. Čistoća d.o.o. Zadar

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

14.5. Unikom Osijek

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

14.6. Autotrolej Rijeka

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže – trunking sustav

15. MARINE

15.1. Marina Admiral Opatija

Projekt pomorske VHF radio mreže

**16. TURIZAM, HOTELI, TURISTIČKE AGENCIJE,
AUTOKAMPOVI I SPORTSKE UDRUGE**

16.1. Anita Vrsar

Projekt govorne UKV radio mreže autokampa Koversada

Projekt govorne UKV radio mreže Anite Vrsar

16.2. RO Laguna Poreč

Projekt govorne UKV radio mreže

16.3. Nacionalni park Plitvička jezera

Projekt govorne UKV radio mreže

16.4. Nacionalni park Risnjak

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

16.5. Nacionalni park Kornati

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

16.6. Park prirode Telašćica

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

16.7. ACY d.d. Opatija

Projekt govorne UKV radio mreže

16.8. Hrvatski olimpijski centar Bjelolasica

Plan telekomunikacija za vlastite potrebe

Projekt govorne UKV radio mreže

Projekt telemetrijske UKV radio mreže za upravljanje topovima za snijeg

16.9. Jarun d.o.o. Zagreb

Projekt govorne UKV radio mreže

16.10. AMD Kvarner Rijeka

Projekt govorne UKV radio mreže automotodroma Rijeka

16.11. Park prirode Velebit

Projekt govorne UKV radio mreže

Izgradnja UKV radio mreže

17. RADIO DIFUZIJA I TELEVIZIJA**17.1. Jadranka d.d., Mali Lošinj**

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje M.Lošinj (grad)

Projekt mikrovalnog radio linka studio Mali Lošinj-odašiljač Umpiljak

17.2. Nika d.o.o. Šibenik – Radio ritam

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Šibenik (grad)

Dodatak projektu radijske postaje Radio ritam

17.3. JP. Radio Ogulin

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Ogulin (grad)

17.4. Ross d.o.o. Zadar

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje radio 057 Zadar (grad)

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje radio 057 Zadar zaštita koridora linka

17.5. UHDDR Županije primorsko goranske – podružnica Rab

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje radio Felix Arba (grad)

Izgradnja odašiljačkog sustava radijske postaje radio Felix Arba

17.6. Županijski radio Šibenik d.o.o.

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Županijski radio Šibenik (županija)

17.7. Plebs d.o.o.

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje radio Otok (grad)

17.8. Informativni centar Virovitica d.o.o.

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Županijskog radija Virovitica (županija)

Projekt odašiljača Kapavac

17.9. Hrvatski radio Valpovština d.o.o.

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje radio Valpova (grad)

Dodatak projektu odašiljačkog sustava radijske postaje radio Valpovo

17.10. Miroslav Kraljević d.o.o. Županijski radio Požega

Projekt odašiljačkog sustava Županijskog radija Požega (županija)

17.11. Radio Nova Gradiška

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Nova Gradiška (grad)

Dodatak projektu odašiljačkog sustava radijske postaje Nova Gradiška

17.12. Županijski radio Gospić

Projekt odašiljačkog sustava Županijske radijske postaje Gospić (županija)

Privremeno rješenje odašiljačkog sustava za županijski radio Gospić

Izgradnja odašiljačkog sustava Županijske radijske postaje Gospić I faza

Projekt zona pokrivanja radijskih odašiljača V.Plješivica i Kamenjak

17.13. Arting d.o.o. Rovinj

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Rovinj (grad)

17.14. Domovinski radio Delnice

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Domovinski radio Delnice (grad)

17.15. Radio postaja Ploče d.o.o.

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Ploče (grad)

17.16. Prijatelji radio Marije Zagreb

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Radio Marije (grad)

Izvedbeni projekt odašiljača na HPT tornju Remete

Izgradnja odašiljačkog sustava radijske postaje Radio Marija

17.17. Radio Turopolje Velika Gorica

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Velika Gorica (grad)

17.18. Mari Nik d.o.o. Glina

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Glina (grad)

17.19. Hrvatski katolički radio Zagreb

Projekt odašiljačkog sustava Hrvatskog katoličkog radija, 17 odašiljača (država)

Projekt radio linka Studio – odašiljač Sljeme

Projekt zone servisa svih aktivnih odašiljača

17.20. CIT “Dr. Božo Milanović” Pazin

Projekt radio veze za prijenos modulacijskog signala za potrebe Hrvatskog radija Pazin

Projekt mikrovalnog radio linka studio Pazin – odašiljač Učka

Projekt UKV FM odašiljača Poreč, Umag i Rabac

17.21. Eurostar Umag

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Umag (grad)

17.22. Radio Čabar

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Čabar, Tršće, Gerovo i Prezid

Izgradnja odašiljačkog sustava radijske postaje Čabar, Tršće, Gerovo i Prezid

17.23. “Moj radio” Buzet

Analiza zona pokrivanja odašiljača Učka i Sveti Martin

17.24. Hrvatski radio Čakovec d.d.

Projekt antenskog sustava radijske postaje radio Čakovec

17.25. Televizija Slavonije i Baranje d.o.o.

Projekt televizijskog odašiljačkog sustava

Projekt TV odašiljačkog sustava Lončarski vis

17.26. Eter d.o.o. Kraljevica

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Kraljevica (grad)

Izgradnja odašiljačkog sustava radijske postaje Kraljevica

17.27. Croata d.o.o. Biograd n/m

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Biograd n/m (grad)

17.28. Open Broadcast Network Sarajevo

Basic project for a TV transmitting system Vlašić (država)

17.29. Županijski radio Čakovec

Projekt odašiljačkog sustava Županijskog radija Čakovec (županija)

17.30. Radio Pitomača

Projekt odašiljačkog sustava radijske postaje Pitomača (grad)

- 17.31. Alternativna televizija (ATV) Banja Luka, RS, B i H**
Basic project for a Tv transmitting system Kozara, UHF CH 54 / Service Area
- 17.32. Zahid Turbić**
Zone servisa za TV i FM u B i H, lokacije Grdonj, Bandera, Klopačke Stijene i Trebačko Brdo
- 17.33. Radio postaja Žepče B i H**
Projekt UKV FM odašiljačkog sustava radio postaje Žepče
- 17.34. Radio Gorski Kotar**
Projekt UKV FM odašiljačkog sustava radijske postaje Gorski Kotar
Projekt izmjene antenskog sustava UKV FM odašiljača Kupjački Vrh
Projekt UKV FM odašiljača Mrkopalj – Begovo Razdolje
Projekt UKV FM odašiljača Fužine – Plasa
Projekt pokrivanja cijelog Gorskog Kotara radijskim programom radija Delnice
- 17.35. Radio Mir Sarajevo**
Projekt zone servisa UKV FM odašiljača Trebević
- 17.36. Radio Labin**
Projekt mikrovalnog RR linka studio – odašiljač Presika
Projekt zaštite koridora mikrovalnog RR linka studio – odašiljač Presika
- 17.37. Nova TV Zagreb**
Prostorna raspodjela elektromagnetskog polja TV odašiljača Sljeme
Prostorna raspodjela elektromagnetskog polja TV odašiljača Sv. Jure (Biokovo) i Vidova gora (Brač)
Prostorna raspodjela elektromagnetskog polja TV odašiljača Učka
Prostorna raspodjela elektromagnetskog polja TV odašiljača Kras (Otok Krk)
- 17.38. Vikom TV Gradiška B i H**
Basic project for transmitting systems Kozara, Motajica, Duge Njive and Udrigovo
Basic project for 10 GHz microwave links Gradiška – Kozara – Motajica – Duge Njive – Udrigovo

17.39. Radio Maximum FM, SMC d.o.o. Kastav

Zona servisa FM odašiljača Kastav

Projekat UKV FM odašiljača Kastav

Izgradnja odašiljačkog sustava radijske postaje Radio Maximum

17.40. HTV OSCAR C, Mostar, Bosna i Hercegovina

Projekat TV odašiljačkog sustava Planinica, Mostar

Projekat TV odašiljačkog sustava Crno Brdo, Čapljina

17.41. SFOR Bosna i Hercegovina

Projekat UHF radio linkova Sarajevo – Banja Luka – Tuzla -Mostar

Isporučka opreme za UHF radio linkove Sarajevo – Banja Luka – Tuzla – Mostar

UHF radio links and FM radio transmission system for radio programme broadcast project

The project of the system for remote supervision and control of FM transmitters and UHF radio links

17.42. TV plus Jastrebarsko

Projekat TV odašiljačkog sustava postaje TV plus Jastrebarsko

Dodatak projektu TV odašiljačkog sustava postaje TV Plus Jastrebarsko

17.43. TV Nova d.o.o. Pula

Projekat mikrovalnog radio linka studio – odašiljač

18. ŠUMARSTVO

18.1. Šumarstvo Prenj – Konjic B i H

Projekt zone servisa repetitora Borašnica