



J.P. ŽELJEZNICE FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE



PRIJEDLOG

**PLAN FINANSIJSKIH SREDSTAVA ZA NAMJENU
FINANSIRANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE
ZA PERIOD 2022 – 2026.**

Decembar/Prosinac 2021. godine

SADRŽAJ

1.	UVOD	2
2.	OČEKIVANI OBIM PROMETA ZA PERIOD OD 2022. – 2026.	7
3.	MODEL ORGANIZACIJE I KVALIFIKACIONA STRUKTURA ZAPOSLENIKA INFRASTRUKTURE	9
4.	IZRAČUN TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA 2022. GODINU	12
5.	REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA ZA 2022. GODINU	28
6.	IZRAČUN TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA 2023. GODINU	39
7.	REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA 2023. GODINU	50
8.	IZRAČUN TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA 2024. GODINU	61
9.	REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA ZA 2024. GODINU	72
10.	IZRAČUN TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU	83
11.	REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA ZA 2025. GODINU	94
12.	IZRAČUN TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA 2026. GODINU	105
13.	REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZA ZA 2026. GODINU	116
14.	PRILOG 1 - PREGLED OSNOVNIH INFRASTRUKTURNIH KAPACITETA.....	128

UVOD

Oblast rada Javnog preduzeća Željeznice Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu JP ŽFBiH) definisana je i uređena Zakonom o Željeznicama Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH „, broj 41/01 i 25/12).

Osnivač preduzeća je Federacija Bosne i Hercegovine, a predmet poslovanja je: djelatnost unutrašnjeg i međunarodnog željezničkog prijevoza, održavanje, osavremenjivanje i izgradnja željezničke infrastrukture kao i djelatnosti koje služe u obavljanju željezničkog prijevoza.

Dio JP ŽFBiH koje se bavi održavanjem, rekonstrukcijom, razvojem željezničke infrastrukture, kao i rukovanjem kontrolnim i sigurnosnim sistemima u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu FBiH) organizovan je kao ŽELJEZNIČKA INFRASTRUKTURA. Način podmirenja troškova održavanja željezničke infrastrukture definisan je članovima 11. do 13. Zakona o Željeznicama Federacije Bosne i Hercegovine. Navedenim zakonom je takođe propisano da se obezbjeđenje dijela troškova održavanja željezničke infrastrukture vrši putem namjenskih sredstava Federacije Bosne i Hercegovine.

Detaljno uređenje načina podmirenja troškova održavanja željezničke infrastrukture utvrđeno je Zakonom o financiranju željezničke infrastrukture i sufinanciranju putničkog i kombinovanog prometa („Sl.Novine FBiH“ broj 57/03 od 21.11.2003. godine), odnosno, članovima 6. do 10. ovoga Zakona.

1. Zakonski osnov za izradu izračuna troškova održavanja infrastrukture

Financiranje poslova održavanja željezničke infrastrukture je obaveza Federacije Bosne i Hercegovine. Planiranje sredstava vrši se putem godišnjih i srednjoročnih planova, koje odobrava Parlament FBiH na prijedlog Vlade FBiH. Način financiranja troškova održavanja infrastrukture putem godišnjih ugovora sa ŽFBiH propisan je članom 8. Zakona o financiranju željezničke infrastrukture i sufinanciranju putničkog i kombinovanog prometa („Sl.Novine FBiH“ broj 57/03 od 21.11.2003 godine). Godišnje ugovore sa ŽFBiH o finansiranju održavanja željezničke infrastrukture u ime FBiH sa ŽFBiH zaključuje Federalno ministarstvo prometa i komunikacija.

2. Infrastrukturni kapaciteti i organizacija infrastrukture

Osnovni infrastrukturni kapaciteti, koji su predmet održavanja, sa osnovnim tehničkim i statističkim pokazateljima prikazani su u tabelama koje se nalaze u prilogu ovoga elaborata. Tabela pregledi sadrže: dužine pruga, osnovne tehničke karakteristike pruga, dužine staničnih kolosjeka, tunele, mostove, službene objekte, putne prelaze, stanice u kojima se reguliše kretanje vozova, elektrificirane pruge i elektrificirane stanične kolosjeka, raspoloživu

mehanizaciju za održavanje pruga, opremljenost stanica i pruga kontrolnim signalnim i telekomunikacionim uređajima, informatičkom opremom.

Posmatrajući stanje navedenih elemenata kao cijelinu, osim dijela gdje je izvršena obnova pruge ili je obnova u toku, isti uz redovno održavanje omogućavaju postojećem željezničkom operatoru postizanje brzina od 50 (km/h) za teretne i 70 (km/h) za putničke vozove izuzimajući mjesta ograničenja koja su takođe izražena i koja umanjuju parametre trase i koja se moraju otkloniti. Najčešća ograničenja koja umanjuju parametre trase (pruge) su: starost pruga, nedostatak opremljenosti pruga i stanica kontrolnim i sigurnosnim uređajima, veliki broj putnih prelaza bez tehničke zaštite ispred kojih se, iz sigurnosnih razloga, vozovi zaustavljaju ili smanjuju brzinu. Takođe, zbog većih investicionih zahtjeva i nedovoljne mehanizacije, ŽFBiH nije u stanju investirati sama, brzine su smanjene u tunelima, mostovima, klizištima, skretnicama, sporednim staničnim kolosjecima, industriskim kolosjecima i slično. Pored postojećih ograničenja, uzimajući u obzir buduću reorganizaciju i prilagođavanje željezničkog sektora u skladu sa direktivama EU, javiče se i ograničenja parametra ŽFBiH trase, kao što su: platforme za prijem putnika, dužina staničnih kolosjeka, nedovoljno razvijen informatički sistem, ne postojanje adekvatnih pumpi za opskrbu vodom i gorivom, potreba za potiskivanjem vozova na dijelovima pruge sa velikim otporima i potreba za manevrisanjem.

ŽFBiH, odnosno Željeznička infrastruktura je prema važećem zakonodavstvu obavezna da vrši kontrolne i inspeksijske preglede i propiše uslove za bezbjedno odvijanje saobraćaja na industrijskim kolosjecima kojima željeznički operator obavlja prevoz, a koji nisu u sastavu ŽFBiH.

Željeznička infrastruktura je dio poslovnog sistema Željeznica Federacije Bosne i Hercegovine i organizirana je kombinacijom tehnološkog i prostornog principa organiziranja. Prema tehnološkom principu modela organizirani su sektori: Sektor za organizaciju i sigurnost prometa, Sektor za elektrotehničku djelatnost, Sektor za građevinsku djelatnost, sa odgovarajućim specijalističkim službama u Područjima infrastrukture i Sektor za informaciono-komunikacione tehnologije. Prema prostornom principu održavanje infrastrukturnih kapaciteta i regulisanje saobraćaja je organizovano u pet poslovnih područja.

Građevinska dužina pruga u ŽFBiH iznosi 608,495 km od čega je 440,927 elektrificirano. Pored navedene dužine pruga, građevinski se održavaju i stanični kolosjeci u dužini od 245 kilometara. (detaljni podaci prikazani u tabeli 1).

3. Način izračuna troškova

Predračun radova utvrđen je na bazi : Plana poslovanja za 2022, postojećih željezničkih infrastrukturnih kapaciteta, analize tehničkog i funkcionalnog stanja infrastrukturnih kapaciteta, Normativa i standarda u građevinarstvu (IRO Građevinska knjiga 1986.), Izvoda iz knjige normi za karakteristične radove na održavanju pruge, pružne mehanizacije i poslovnih zgrada (Direkcija za građevinsku djelatnost) i Normativa tekućeg održavanja elektrotehničkih uređaja i postrojenja

(Javno željezničko transportno preduzeće Sarajevo, broj 50/91), Izvršenih ciklusa velike opravke , kao i važećih Pravilnika i Uputstava za rad na željeznici.

Predračunska cijena održavanja željezničke infrastrukture i organizacije sigurnosti prometa formirana je na osnovu cijena rada (Zakon o radu FBiH, Zakon o plaćama Federacije Bosne i Hercegovine), procijenjenih troškova materijala, rezervnih dijelova, energije i cijene usluga subizvođača. Cijena usluga, materijala, rezervnih dijelova i energije utvrđena je na osnovu trenutnih prosječnih vrijednosti na tržištu.

Predračun obuhvaća radove na održavanju željezničke infrastrukture specificirane po područjima željezničke infrastrukture i po vrstama radova:

- Održavanje građevinskih kapaciteta uključujući Mehanizovano održavanje pruge
- Održavanje elektrotehničkih kapaciteta
- Organizacija i sigurnost prometa
- Informaciono – komunikacijske tehnologije

Elaboratom je planirano tekuće i investiciono održavanje infrastrukturnih kapaciteta (elektro, građevinskih i informatičkih), izvršenjem kojih će se osigurati planirani nivo tehničkog i funkcionalnog stanja kapaciteta, kao i radovi na organizaciji željezničkog saobraćaja, kojima će se obezbijediti željezničke trase prema planiranim parametrima kvaliteta, prema zahtjevima korisnika i u skladu sa Redom vožnje.

Prema prostornom principu organizirana su Područja željezničke infrastrukture:

a) Područje infrastrukture Zenica

- Pruga B.Šamac-Sarajevo (km 103+500-195+200 i drugi kolosjek km 103+500-171+921), stanica Maglaj (uključivo)-stanica Kakanj (uključivo)
- Pruga B.Šamac-Sarajevo (km 21+746-22+528),
- Pruga Jelina-Zenica željezara-Zenica putna km 0+424-7+194

b) Područje infrastrukture Sarajevo

- Pruga: B.Šamac-Sarajevo (km 195+200-257+900), ukrsnica Dobrinje (uključivo) – stanica Sarajevo (uključivo)
- Pruga: Podlugovi-Droškovac km 0+476-24+000, Droškovac (uključivo)-stanica Podlugovi (uključivo)
- Pruga: Sarajevo-Čapljina (km 0+000-36+900), stanica Sarajevo (uključivo)-sto Raštelica (uključivo)
- Pruga: Sarajevo teretna-Rajlovac teretna (km 0+000-6+356)
- Pruga: Rajlovac teretna-rasputnica Miljacka (0+000-3+166)
- Rasputnica Lješevno-rasputnica polje (km 0+000-2+441)

c) Područje infrastrukture Mostar

- Pruga Sarajevo-Čapljina (km 36+900-170+390), stanica Bradina (uključivo)-stanica Čapljina (uključivo)

d) Područje infrastrukture Tuzla

- Pruga Brčko-Banovići (km 59+000-141+506), stanica Bukovac (uključivo)-stanica Banovići (uključivo),
- Pruga Tuzla-Doboj (0+229-29+002, stanica Tuzla (uključivo)-Dobošnica (uključivo),
- Pruga Zvornik-Živinice (90+710-115+045), ukrsnica Krivače (uključivo)-stanica Kalesija (uključivo)
- Pruga Modriča-Gradačac (km 9+300-14+300)
- Pruga Šiški Brod-Blok III (km 0+000-0+531)

e) Područje infrastrukture Bihać

- Pruga Sunja (granica BiH)-Bosanski Novi/Novi grad (granica BiH) (km 19+600-119+444), stanica Bosanska Otoka (uključivo)-stanica Martin Brod (uključivo).

Neposredni rukovodioci i organizatori procesa rada su:

- Izvršni direktor za poslove Željezničke infrastrukture /pomoćnik izvršnog direktora ŽI
- Direktor Sektora za organizaciju i sigurnost prometa, Direktor Sektora za elektrotehničku djelatnost, Direktor Sektora za građevinsku djelatnost, Direktor Sektora za informaciono-komunikacione tehnologije
- Direktori Područja Infrastrukture, šefovi službi i šefovi radnih jedinica.

Održavanje infrastrukturnih kapaciteta i regulisanje saobraćaja omogućavaju izvršenje reda vožnje ŽFBiH na postojećim parametrima trase i sa postojećim ograničenjima. Da bi mreža željezničkih pruga u ŽFBiH zadovoljila evropske standarde, bila dio mreže evropskih željeznica u budućnosti i samim tim bila interesantna i nudila kvalitetnije usluge eventualno drugim operatorima, nužno je pored podizanja nivoa redovnog održavanja postojećeg stanja vršiti poboljšanje putem investiranja u infrastrukturne kapacitete na linijama na kojima je obim prometa izražen i na kojima se očekuje povećanje prometa. Prvenstveno se to odnosi na pruge koje se nalaze na koridoru Vc (pruga 11. i 12), te pruge koje se vežu na koridor (pruga 13 dio pruge 14 i pruga 15).

Princip kvalitetnog održavanja i investiranje u infrastrukturne kapacitete donijet će i pozitivne ekonomske efekte kroz: smanjenje troškova redovnog održavanja i troškova regulisanja saobraćaja, manjeg utroška energije, bolje bezbjednosti saobraćaja, a pozitivno će djelovati i na okolinu.

Za period 2022. - 2026. planirane su manje vrijednosti troškova održavanja zbog realizacije projekata obnove pruge 11. Sarajevo-Čapljina i Projekata obnove signalizacije na istoj pruzi.

Prema planovima obnove dotrajalih kapaciteta ŽFBiH, već su pripremljena i postoje projektna rješenja za obnovu pruge 12. B.Šamac-Sarajevo, dionica Podlugovi – Sarajevo (radovi u toku), dionica dvokolosječne pruge Doboj (granica kompanija km 103+500) – Maglaj i dionica jednokolosječne pruge Jelina – Zenica, za šta su obezbijedena sredstva od Granta Vlade Federacije I Evropske komisije. Isto se odnosi i na kapacitete na Području infrastrukture Tuzla. To znači da se na oko 74% infrastrukturne željezničke mreže održava postojeće stanje i produžava eksploataciono trajanje kapaciteta.

Plan poslovanja dijela poslovnog sistema-Infrastruktura, obzirom na primijenjenu metodologiju i principe planiranja, iskazuje objektivne godišnje troškove na održavanju infrastrukturnih kapaciteta i organizaciji željezničkog saobraćaja. Finansijski plan Infrastrukture pokazuje da i bez troška amortizacije ovaj dio poduzeća, uz dosadašnju i očekivanu realizaciju situacija po izvršenim radovima prema Ugovoru o finansiranju održavanja željezničke infrastrukture, ne može poslovati niti na granici pozitivnog poslovnog rezultata. Prihod koji se ostvaruje po osnovu Ugovora o finansiranju održavanja željezničke infrastrukture, nije dovoljan niti za pokriće planiranih godišnjih troškova zaposlenih. Izdvajanja na ime troškova održavanja željezničke infrastrukture i organizacije sigurnosti prometa u FBiH su najmanja u regiji.

Ciljevi i efekti koji se planiraju postići izvršavanjem planiranih poslova na održavanju željezničkih infrastrukturnih kapaciteta i organizacije željezničkog prometa su:

- Povećanje stepena tehničke ispravnosti i raspoloživosti infrastrukturnih kapaciteta i samim tim raspoloživosti pruga,
- Osposobljavanje infrastrukturnih kapaciteta i željezničkih trasa za omogućavanje postojećih i većih brzina saobraćaju,
- Povećanje stepena bezbjednosti željezničkog prometa kroz smanjenje broja smetnji i vanrednih događaja
- Organizacija i regulisanje bezbjednog kretanja svih vozova i pružnih vozila na željezničkoj mreži ŽFBiH koja su predviđena redom vožnje.
- Željezničke trase podići na tehničko-tehnološki i bezbjednosni nivo koji će ih učiniti konkurentnim na evropskom tržištu željezničkih trasa.

4. Zaključak

Dosadašnja realizacija po Ugovorima i Situacijama izvršenih radova na godišnjem nivou iznosi oko 30%. Osnovni prihod željezničke infrastrukture, kao poslovnog sistema je prihod po osnovu godišnjeg ugovora sa vlasnikom o održavanju infrastrukturnih kapaciteta i organizaciji željezničkog saobraćaja i prihod kroz naknadu za pristup i korištenje infrastrukture. Održivost poslovnog sistema Željeznička infrastruktura sa ovakvim izvorom finansiranje (budžet) biće nemoguća, pa je za naredni period potrebno iznalaziti i druge realno moguće izvore finansiranja održavanja infrastrukturnih kapaciteta i organizacije željezničkog saobraćaja.

**OČEKIVANI OBIM PROMETA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE
ZA PERIOD OD 2022.-2026. GODINE**

R. br	POKAZATELJI	POSLOVNO PODRUČJE INFRASTRUKTURE														
		ZENICA					SARAJEVO					MOSTAR				
		2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Broj putničkih vozova na područjima	10950	10950	10950	10950	10950	11680	11680	11680	11680	11680	2920	2920	2920	2920	2920
2.	Broj teretnih vozova na područjima	9738	9786	9738	9786	9738	8217	8258	8217	8258	8217	7303	7340	7303	7340	7303
3.	Vozni km putničkih vozova (hiljada VKM)	789,9	789,9	789,9	789,9	789,9	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	292	292	292	292	292
4.	Vozni km teretnih vozova (hiljada VKM)	669,4	672,7	669,4	672,7	669,4	349,4	351,1	349,4	351,1	349,4	659,3	662,6	659,3	662,6	659,3
5.	Brutotonski km putničkih vozova (milion BTKM)	115,32	115,32	115,32	115,32	115,32	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	32,41	32,41	32,41	32,41	32,41
6.	Brutotonski km teretnih vozova (milion BTKM)	790,4	794,3	790,4	794,3	790,4	395,3	397,3	395,3	397,3	395,3	700,4	703,9	700,4	703,9	700,4
7.	Osovinski km putničkih vozova (milion oskm)	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
8.	Osovinski km teretnih vozova (milion oskm)	53,5	53,8	53,5	53,8	53,5	28,00	28,14	28,00	28,14	28,00	34,45	34,62	34,45	34,62	34,45

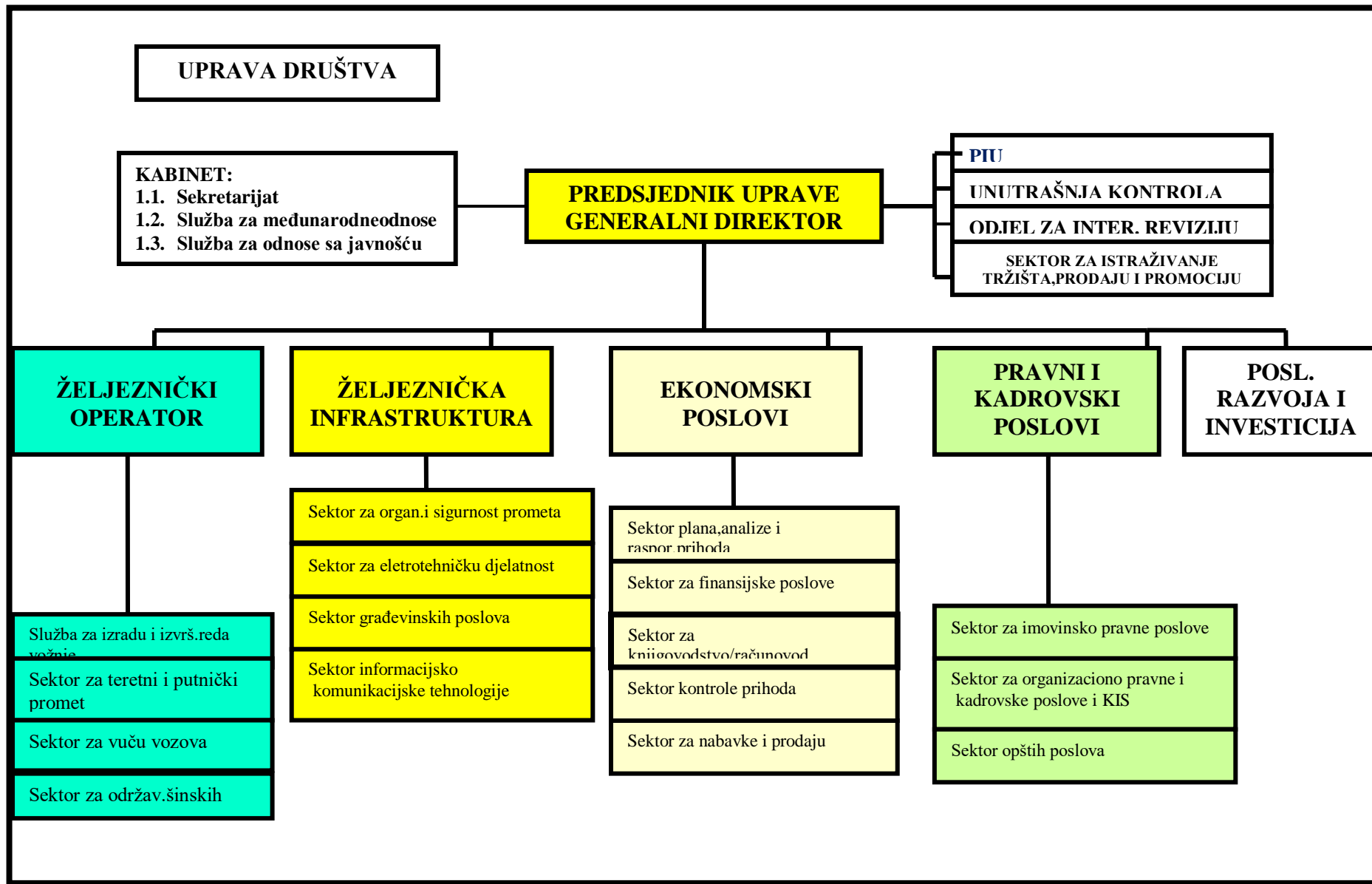
R. br	POKAZATELJI	POSLOVNO PODRUČJE INFRASTRUKTURE														
		TUZLA					BIHAĆ					UKUPNO				
		2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Broj putničkih vozova na područjima	2190	2190	2190	2190	2190	1460	1460	1460	1460	1460	29200	29200	29200	29200	29200
2.	Broj teretnih vozova na područjima	13705	13705	13705	13705	13705	435	437	435	437	435	39398	39526	39398	39526	39398
3.	Vozni km putničkih vozova (hiljada VKM)	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	1601,1	1601,1	1601,1	1601,1	1601,1
4.	Vozni km teretnih vozova (hiljada VKM)	277,6	277,6	277,6	277,6	277,6	12,52	12,58	12,52	12,58	12,52	1968,2	1976,6	1968,2	1976,6	1968,2
5.	Brutotonski km putničkih vozova (milion BTKM)	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	218,6	2186	218,6	2186	218,6
6.	Brutotonski km teretnih vozova (milion BTKM)	236,0	236,0	236,0	236,0	236,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	2128,4	2137,8	2128,4	2137,8	2128,4
7.	Osovinski km putničkih vozova (milion oskm)	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
8.	Osovinski km teretnih vozova (milion oskm)	11,93	12,05	12,05	12,05	12,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	124,47	125,71	127,93	129,07	129,68

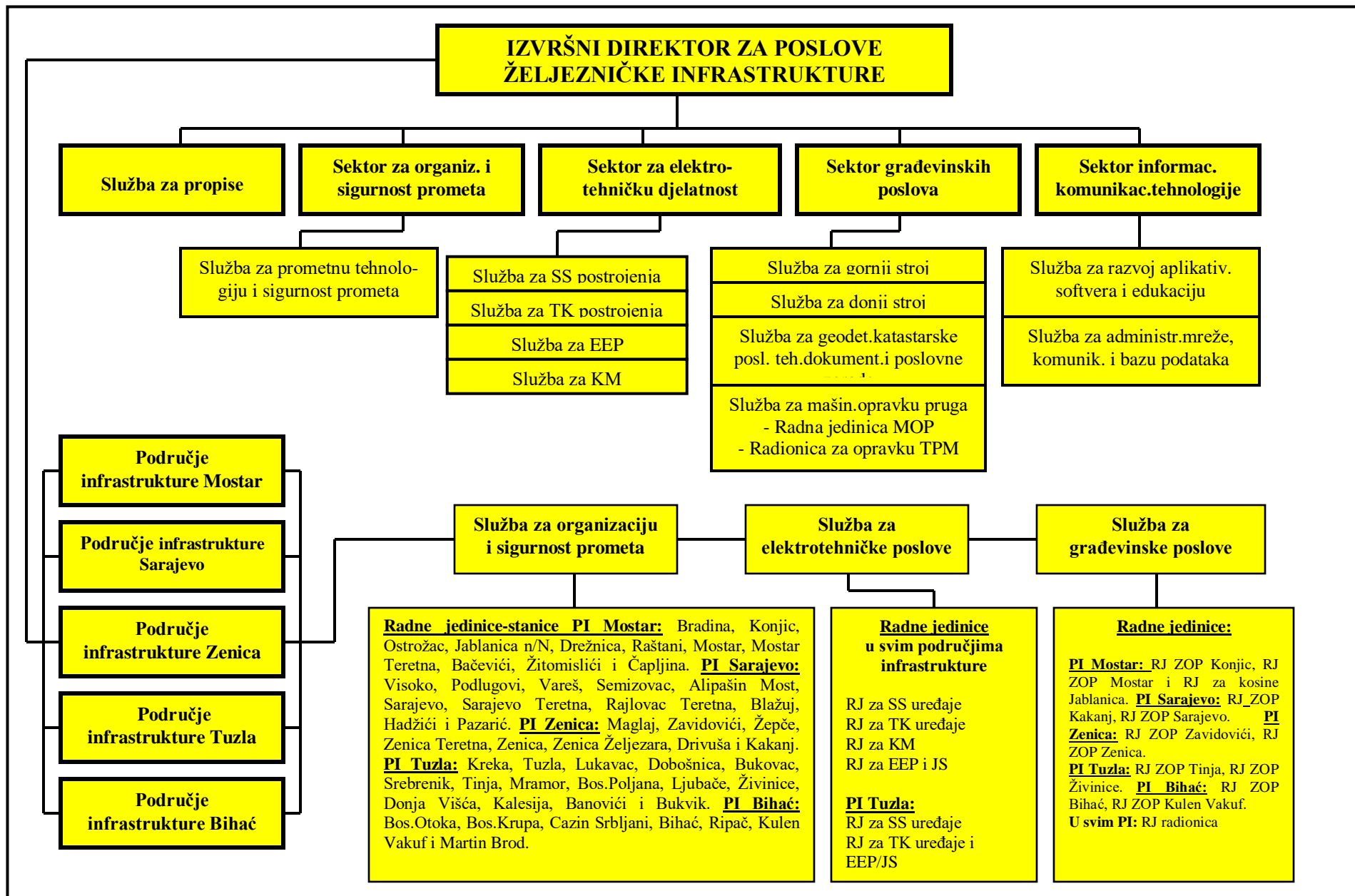
OČEKIVANI PARAMETRI PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE ZA PERIOD 2022. -
2026. godine

R.br	POKAZATELJI	POSLOVNO PODRUČJE INFRASTRUKTURE														
		ZENICA					SARAJEVO					MOSTAR				
		2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Komercijalna brzina u putničkom saobraćaju(km/h)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
2.	Komercijalna brzina u teretnom saobraćaju (km/h)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	55	55	55	55	55
3.	Prosječna masa teretnih vozova (tona)	1150	1150	1150	1150	1150	1100	1100	1100	1100	1100	1050	1050	1050	1050	1050
4.	Prosječna masa putničkih vozova (tona)	146	146	146	146	146	152	152	152	152	152	111	111	111	111	111
5.	Faktor bezbjednosti prometa	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997

R.br	POKAZATELJI	POSLOVNO PODRUČJE INFRASTRUKTURE														
		TUZLA					BIHAĆ					PROSJEK				
		2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Komercijalna brzina u putničkom saobraćaju(km/h)	45	45	45	45	45	40	40	40	40	40	57	57	57	57	57
2.	Komercijalna brzina u teretnom saobraćaju (km/h)	38	38	38	38	38	40	40	40	40	40	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6
3.	Prosječna masa teretnih vozova (tona)	850	850	850	850	850	500	500	500	500	500	1080	1080	1080	1080	1080
4.	Prosječna masa putničkih vozova (tona)	90	90	90	90	90	93	93	93	93	93	114	114	114	114	114
5.	Faktor bezbjednosti prometa	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997

**ORGANIZACIONA SHEMA JP ŽELJEZNICE FEDERACIJE BOSNE I
HERCEGOVINE d.o.o Sarajevo**





IZRAČUN TROŠKOVA
ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE
ŽELJEZNIČKOG SAOBRAĆAJA SPECIFICIRANI PO PODRUČJIMA
ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I PO VRSTAMA RADOVA
ZA 2022. GODINU

PODRUČJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE ZENICA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	267.840	267.840	0	3.104.266	9.446	177.000	6.000	3.296.712

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	20.272	20.272	0	256.441	0	106.471	3.623	366.534
1.3.	Telekomunikacije	26.564	26.564	0	336.035	0	46.100	3.623	385.757
1.4.	Elektro.energ.postr.	23.366	23.366	0	295.580	0	47.000	110.000	452.580
1.5.	Kontaktna mreža	39.016	39.016	0	493.552	0	149.100	26.480	669.132
	UKUPNO	109.218	109.218	0	1.381.608	0	348.671	143.725	1.874.004
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	2.120	2.120	0	26.818	110.572	172.946	0	310.336
2.3.	Telekomunikacije	1.426	1.426	0	18.039	20.000	33.666	0	71.705
2.4.	Elektro.energ.postr.	4.624	4.624	0	58.494	180.000	89.000	0	327.494
2.5.	Kontaktna mreža	5.768	5.768	0	72.965	126.666	115.000	0	314.631
	UKUPNO	13.938	13.938	0	176.316	437.238	410.612	0	1.024.166
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	123.156	123.156	0	1.557.923	437.238	759.283	143.725	2.898.169

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	43.775	43.775	0	406.230	0	130.000	50.000	586.230
1.3.	Gornji stroj	158.569	158.569	0	1.471.517	0	110.000	73.000	1.654.517
1.4.	Stanične zgrade	7.325	7.325	0	67.974	0	102.000	21.000	190.974
1.5.	Čuvarska služba	28.108	28.108	0	260.845	0	15.000	1.000	276.845
	UKUPNO	237.777	237.777	0	2.206.566	0	357.000	145.000	2.708.566
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	6.227	6.227	0	57.787	395.000	560.000	0	1.012.787
2.3.	Gornji stroj	17.864	17.864	0	165.778	675.500	1.200.000	0	2.041.278
2.4.	Stanične zgrade	5.426	5.426	0	50.353	78.000	100.000	0	228.353
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	29.517	29.517	0	273.918	1.148.500	1.860.000	0	3.282.418
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	267.294	267.294	0	2.480.484	1.148.500	2.217.000	145.000	5.990.984

REKAPITULACIJA

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
I	PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.708.566
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.282.418
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.874.003
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.024.166
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	3.296.712
	UKUPNO	12.185.865

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	267.840	267.840	0	3.104.266	9.446	177.000	6.000	3.296.712
2.	ELEKTRO KAPACITETI	123.156	123.156	0	1.557.923	437.238	759.283	143.725	2.898.169
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	267.294	267.294	0	2.480.484	1.148.500	2.217.000	145.000	5.990.984
	UKUPNO	658.290	658.290	0	7.142.673	1.595.184	3.153.283	294.725	12.185.865

9.2. PODRUČJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE SARAJEVO

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	336.660	336.660	0	3.848.024	17.000	254.500	170.000	4.289.524

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	28.200	28.200	0	352.782	0	109.311	6.038	468.131
1.3.	Telekomunikacije	42.159	42.159	0	527.409	0	73.100	4.830	605.339
1.4.	Elektro.energ.postr.	25.281	25.281	0	316.265	0	57.325	140.000	513.590
1.5.	Kontaktna mreža	39.825	39.825	0	498.211	0	58.050	35.857	592.117
	UKUPNO	135.465	135.465	0	1.694.667	0	297.786	186.724	2.179.177
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.640	1.640	0	20.516	60.000	59.306	0	139.822
2.3.	Telekomunikacije	736	736	0	9.207	50.000	38.466	0	97.673
2.4.	Elektro.energ.postr.	2.694	2.694	0	33.702	49.000	46.013	0	128.715
2.5.	Kontaktna mreža	4.935	4.935	0	61.737	231.666	120.000	0	413.403
	UKUPNO	10.005	10.005	0	125.163	390.666	263.785	0	779.614
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	145.470	145.470	0	1.819.830	390.666	561.571	186.724	2.958.791

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	47.032	47.032	0	436.457	0	106.000	31.000	573.457
1.3.	Gornji stroj	118.059	118.059	0	1.095.591	0	93.107	65.000	1.253.698
1.4.	Stanične zgrade	8.002	8.002	0	74.263	0	113.000	21.000	208.263
1.5.	Čuvarska služba	20.579	20.579	0	190.975	0	20.000	800	211.775
	UKUPNO	193.673	193.673	0	1.797.286	0	332.107	117.800	2.247.193
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	17.783	17.783	0	165.026	550.000	650.000	0	1.365.026
2.3.	Gornji stroj	41.580	41.580	0	385.862	680.000	910.230	0	1.976.092
2.4.	Stanične zgrade	5.867	5.867	0	54.446	79.000	112.000	0	245.446
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	65.230	65.230	0	605.334	1.309.000	1.672.230	0	3.586.564
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	258.903	258.903	0	2.402.621	1.309.000	2.004.337	117.800	5.833.758

REKAPITULACIJA

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
II	PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.247.194
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.586.564
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.179.177
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	779.614
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.289.524
	UKUPNO	13.082.073

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	336.660	336.660	0	3.848.024	17.000	254.500	170.000	4.289.524
2.	ELEKTRO KAPACITETI	145.470	145.470	0	1.819.830	390.666	561.571	186.724	2.958.791
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	258.903	258.903	0	2.402.621	1.309.000	2.004.337	117.800	5.833.758
	UKUPNO	741.033	741.033	0	8.070.475	1.716.666	2.820.408	474.524	13.082.073

9.3. PODRUČJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE MOSTAR

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	332.940	332.940		3.878.751	19.000	235.500	287.500	4.420.751

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	37.686	37.686	0	471.452	0	85.870	3.019	560.341
1.3.	Telekomunikacije	32.554	32.554	0	407.251	0	53.100	3.019	463.369
1.4.	Elektro.energ.postr.	24.294	24.294	0	303.918	0	47.325	120.000	471.243
1.5.	Kontaktna mreža	45.712	45.712	0	571.857	0	58.250	31.310	661.417
	UKUPNO	140.246	140.246	0	1.754.477	0	244.545	157.348	2.156.370
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.500	1.500	0	18.765	68.000	49.120	0	135.885
2.3.	Telekomunikacije	1.016	1.016	0	12.710	30.000	76.708	0	119.418
2.4.	Elektro.energ.postr.	1.830	1.830	0	22.893	46.000	120.000	0	188.893
2.5.	Kontaktna mreža	2.778	2.778	0	34.753	171.666	106.000	0	312.419
	UKUPNO	7.124	7.124	0	89.121	315.666	351.828	0	756.615
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	147.370	147.370	0	1.843.599	315.666	596.373	157.348	2.912.985

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	79.492	79.492	0	737.686	0	55.000	38.000	830.686
1.3.	Gornji stroj	118.452	118.452	0	1.099.235	0	57.000	75.000	1.231.235
1.4.	Stanične zgrade	13.133	13.133	0	121.871	0	95.000	48.000	264.871
1.5.	Čuvarska služba	30.224	30.224	0	280.479	0	16.000	1.000	297.479
	UKUPNO	241.301	241.301	0	2.239.270	0	223.000	162.000	2.624.270
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	11.520	11.520	0	106.906	365.200	670.000	0	1.142.106
2.3.	Gornji stroj	10.000	10.000	0	92.800	150.000	80.000	0	322.800
2.4.	Stanične zgrade	2.500	2.500	0	23.200	48.000	100.000	0	171.200
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	24.020	24.020	0	222.906	563.200	850.000	0	1.636.106
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	265.321	265.321	0	2.462.176	563.200	1.073.000	162.000	4.260.376

REKAPITULACIJA

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.624.270
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.636.106
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.156.370
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	756.615
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.420.751
	UKUPNO	11.594.112

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	332.940	332.940	0	3.878.751	19.000	235.500	287.500	4.420.751
2.	ELEKTRO KAPACITETI	147.370	147.370	0	1.843.599	315.666	596.373	157.348	2.912.985
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	265.321	265.321	0	2.462.176	563.200	1.073.000	162.000	4.260.376
	UKUPNO	745.631	745.631	0	8.184.526	897.866	1.904.873	606.848	11.594.112

9.4. PODRUČJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE TUZLA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	518.940	518.940	0	5.879.590	10.000	384.000	106.000	6.379.590

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	19.878	19.878	0	252.053	0	103.320	2.415	357.788
1.3.	Telekomunikacije	12.303	12.303	0	156.002	0	21.155	2.415	179.572
1.4.	Elektro.energ.postr.	10.812	10.812	0	137.096	0	23.100	110.000	270.196
1.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	42.993	42.993	0	545.151	0	147.575	114.830	807.556
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	648	648	0	8.217	6.500	55.504	0	70.221
2.3.	Telekomunikacije	759	759	0	9.624	12.000	42.400	0	64.024
2.4.	Elektro.energ.postr.	384	384	0	4.869	5.000	67.000	0	76.869
2.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	1.791	1.791	0	22.710	23.500	164.904	0	211.114
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	44.784	44.784	0	567.861	23.500	312.479	114.830	1.018.670

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	71.034	71.034	0	659.200	0	68.000	31.000	758.200
1.3.	Gornji stroj	145.887	145.887	0	1.353.833	0	45.000	67.000	1.465.833
1.4.	Stanične zgrade	10.222	10.222	0	94.858	0	118.000	29.200	242.058
1.5.	Čuvarska služba	50.361	50.361	0	467.348	0	23.000	1.000	491.348
	UKUPNO	277.504	277.504	0	2.575.238	0	254.000	128.200	2.957.438
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	5.300	5.300	0	49.184	490.000	480.000	0	1.019.184
2.3.	Gornji stroj	22.895	22.895	0	212.466	590.000	1.200.000	0	2.002.466
2.4.	Stanične zgrade	5.797	5.797	0	53.796	73.000	125.000	0	251.796
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	33.992	33.992	0	315.446	1.153.000	1.805.000	0	3.273.446
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	311.496	311.496	0	2.890.684	1.153.000	2.059.000	128.200	6.230.884

REKAPITULACIJA

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA		
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.957.438
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.273.446
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	807.556
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	211.114
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	6.379.590
	UKUPNO	13.629.144

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	518.940	518.940	0	5.879.590	10.000	384.000	106.000	6.379.590
2.	ELEKTRO KAPACITETI	44.784	44.784	0	567.861	23.500	312.479	114.830	1.018.670
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	311.496	311.496	0	2.890.684	1.153.000	2.059.000	128.200	6.230.884
	UKUPNO	875.220	875.220	0	9.338.135	1.186.500	2.755.479	349.030	13.629.144

9.5. PODRUČJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE BIHAĆ

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	93.000	93.000	0	1.115.070	5.000	78.500	8.000	1.206.570

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	10.890	10.890	0	137.541	0	66.680	2.415	206.636
1.3.	Telekomunikacije	3.482	3.482	0	43.978	0	21.155	2.415	67.548
1.4.	Elektro.energ.postr.	8.754	8.754	0	110.563	0	17.325	45.000	172.888
1.5.	Kontaktna mreža	10.774	10.774	0	136.076	0	21.105	4.830	162.011
	UKUPNO	33.900	33.900	0	428.157	0	126.265	54.660	609.082
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	300	300	0	3.789	250.000	36.081	0	289.870
2.3.	Telekomunikacije	250	250	0	3.158	17.000	30.000	0	50.158
2.4.	Elektro.energ.postr.	576	576	0	7.275	20.000	90.000	0	117.275
2.5.	Kontaktna mreža	416	416	0	5.254	10.000	18.000	0	33.254
	UKUPNO	1.542	1.542	0	19.475	297.000	174.081	0	490.556
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	35.442	35.442	0	447.632	297.000	300.346	54.660	1.099.638

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	22.626	22.626	0	209.965	0	55.000	31.000	295.965
1.3.	Gornji stroj	43.389	43.389	0	402.652	0	67.000	63.000	532.652
1.4.	Stanične zgrade	2.907	2.907	0	26.976	0	60.000	15.200	102.176
1.5.	Čuvarska služba	17.341	17.341	0	160.925	0	8.000	400	169.325
	UKUPNO	86.263	86.263	0	800.517	0	190.000	109.600	1.100.117
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	4.765	4.765	0	44.219	200.000	135.000	0	379.219
2.3.	Gornji stroj	14.452	14.452	0	134.115	210.000	390.000	0	734.115
2.4.	Stanične zgrade	6.557	6.557	0	60.849	113.000	58.000	0	231.849
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	25.774	25.774	0	239.183	523.000	583.000	0	1.345.183
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	112.037	112.037	0	1.039.700	523.000	773.000	109.600	2.445.300

REKAPITULACIJA

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.100.117
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.345.183
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	609.082
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	490.556
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	1.206.570
	UKUPNO	4.751.508

REKAPITULACIJA ZA 2022. GODINU

1. ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA

B. MATERIJAL I ENERGIJA ZA 2022. godinu

R.B	VRSTA MATERIJALA	PODRUČJE INFRASTRUKTURE						UKUPNO (KM)
		SEKTOR	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Službeni obrasci Pravilnici,Uputstva,Službena literature (KM)	0	20.000	25.000	25.000	30.000	10.000	110.000
2.	Signalna i ručna signalna sredstva(KM)	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
3.	Služb. odjeća i obuća (KM)	0	108.000	157.500	148.000	238.000	48.500	700.000
4.	Zaštitna odjeća i obuća (KM)	0	32.000	45.000	42.000	68.000	13.000	200.000
5.	Sanitarni materijal (KM)	0	5.500	14.000	8.000	20.000	2.000	49.500
6.	Kancelarijski materijal (KM)	3.000	1.500	3.000	2.500	8.000	1.000	19.000
7.	Sredstva za podmazivanje i čišćenje skretnica	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
8.	Materijal ukupno	3.000	177.000	254.500	235.500	384.000	78.500	1.132.500
9.	Usluge	0	9.439	17.000	19.000	10.000	5.000	60.439
10.	UKUPNO (8+9) (KM)	3.000	186.439	271.500	254.500	394.000	83.500	1.192.939
11.	Energija za grijanje (ugalj, drvo)	0	6.000	0	7.500	26.000	8.000	47.500
12.	El. Energija i energija za grijanje (lož ulje)	0	0	170.000	280.000	80.000	0	530.000
13.	Ukupno energija (11+12)	0	6.000	170.000	287.500	106.000	8.000	577.500
	UKUPNO (10+13) (KM)	3.000	192.439	441.500	542.000	500.000	91.500	1.770.439

C. UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE I SIGURNOSTI PROMETA

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA	TROŠKOVI (KM)				UKUPNO
		VLASTITA RADNA SNAGA	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJA I GORIVO	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	SEKTOR	2.952	59.896	0	3.000	0	62.896
2.	ZENICA	267.840	3.104.266	9.446	177.000	6.000	3.296.712
3.	SARAJEVO	336.660	3.848.024	17.000	254.500	170.000	4.289.524
4.	MOSTAR	332.940	3.878.751	19.000	235.500	287.500	4.420.751
5.	TUZLA	518.940	5.879.590	10.000	384.000	106.000	6.379.590
6.	BIHAĆ	93.000	1.115.070	5.000	78.500	8.000	1.206.570
	UKUPNO	1.552.332	17.885.597	60.446	1.132.500	577.500	19.656.043

2. RADOVI ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

TROŠKOVI IZRADE SEKTORA ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

R.B.	SLUŽBA/GRUPA	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	273.188	0	50.000	6.000	329.188
2.	SS uređaji	3.732	3.732	0	60.709	0	0	0	60.709
3.	Telekomunikacije	3.732	3.732	0	60.709	0	0	0	60.709
4.	Elektro.energ.postr	16.794	16.794	0	273.188	0	0	0	273.188
5.	Kontaktna mreža	3.732	3.732	0	60.709	0	0	0	60.709
	UKUPNO	44.784	44.784	0	728.502	0	50.000	6.000	784.502

TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA PO VRSTAMA RADOVA

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno-sigurnosni uređaji	120.658	120.658	0	1.530.977	0	471.652	17.509	2.020.138
2.	Telekomunikacije	120.794	120.794	0	1.531.382	0	214.610	16.301	1.762.294
3.	Elektroenergetska postrojenja	109.301	109.301	0	1.436.611	0	192.075	525.000	2.153.686
4.	Kontaktna mreža	139.059	139.059	0	1.760.404	0	286.505	98.477	2.145.386
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	273.188	0	50.000	6.000	329.188
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.532.563	0	1.214.842	663.287	8.410.691

TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	109.218	109.218	0	1.381.608	0	348.671	143.725	1.874.004
2.	SARAJEVO	135.465	135.465	0	1.694.667	0	297.786	186.724	2.179.177
3.	MOSTAR	140.246	140.246	0	1.754.477	0	244.545	157.348	2.156.370
4.	TUZLA	42.993	42.993	0	545.151	0	147.575	114.830	807.556
5.	BIHAĆ	33.900	33.900	0	428.157	0	126.265	54.660	609.082
6.	SEKTOR	44.784	44.784	0	728.502	0	50.000	6.000	784.502
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.532.563	0	1.214.842	663.287	8.410.691

INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO VRSTAMA RADOVA

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno- sigurnosni uređaji	6.208	6.208	0	78.105	495.072	372.957	0	946.134
2.	Telekomunikacije	4.187	4.187	0	52.738	129.000	221.240	0	402.978
3.	Elektroenergetska postrojenja	10.108	10.108	0	127.233	300.000	412.013	0	839.246
4.	Kontaktna mreža	13.897	13.897	0	174.709	539.998	359.000	0	1.073.707
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	432.785	1.464.070	1.365.210	0	3.262.065

INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	13.938	13.938	0	176.316	437.238	410.612	0	1.024.166
2.	SARAJEVO	10.005	10.005	0	125.163	390.666	263.785	0	779.614
3.	MOSTAR	7.124	7.124	0	89.121	315.666	351.828	0	756.615
4.	TUZLA	1.791	1.791	0	22.710	23.500	164.904	0	211.114
5.	BIHAĆ	1.542	1.542	0	19.475	297.000	174.081	0	490.556
6.	SEKTOR	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	432.785	1.464.070	1.365.210	0	3.262.065

REKAPITULACIJA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA
ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

R.B.	POZICIJA	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTI TA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJ AL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	506.606	506.606	0	6.532.563	0	1.214.842	663.287	8.410.691
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	34.400	34.400	0	432.785	1.464.070	1.365.210	0	3.262.065
	UKUPNO	541.006	541.006	0	6.965.348	1.464.070	2.580.052	663.287	11.672.756

3. RADOVI GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

PLAN RADA SEKTORA GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.1.	MOP	132.361	132.361	0	1.592.306	0	490.000	246.500	2.328.806
1.2.	Donji stroj	5.130	5.130	0	90.698	0	2.000	1.000	93.698
1.3.	Gornji stroj	6.650	6.650	0	117.572	0	2.000	1.000	120.572
1.4.	Stanične zgrade	10.450	10.450	0	184.756	0	2.000	1.000	187.756
1.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	154.591	154.591	0	1.985.333	0	496.000	249.500	2.730.833
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.1.	MOP	37.082	37.082	0	446.096	2.000.000	913.000	0	3.359.096
2.2.	Donji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.3.	Gornji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.4.	Stanične zgrade	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	37.082	37.082	0	446.096	2.003.000	913.000	0	3.362.096
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	191.673	191.673	0	2.431.429	2.003.000	1.409.000	249.500	6.092.929

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	269.089	269.089	0	2.540.237	0	416.000	182.000	3.138.237
2	Gornji stroj	591.006	591.006	0	5.540.399	0	374.107	344.000	6.258.506
3	Zgrade	52.038	52.038	0	570.697	0	490.000	135.400	1.196.097
4	Čuvarska služba	146.613	146.613	0	1.360.571	0	82.000	4.200	1.446.771
5	MOP	132.361	132.361	0	1.592.306	0	490.000	246.500	2.328.806
U K U P N O		1.191.108	1.191.108	0	11.604.210	0	1.852.107	912.100	14.368.417

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	237.777	237.777	0	2.206.566	0	357.000	145.000	2.708.566
2	SARAJEVO	193.673	193.673	0	1.797.286	0	332.107	117.800	2.247.193
3	MOSTAR	241.301	241.301	0	2.239.270	0	223.000	162.000	2.624.270
4	TUZLA	277.504	277.504	0	2.575.238	0	254.000	128.200	2.957.438
5	BIHAĆ	86.263	86.263	0	800.517	0	190.000	109.600	1.100.117
6	MOP	154.591	154.591	0	1.985.333	0	496.000	249.500	2.730.833
U K U P N O		1.191.108	1.191.108	0	11.604.210	0	1.852.107	912.100	14.368.417

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	45.595	45.595	0	423.122	2.001.200	2.495.000	0	4.919.322
2	Gornji stroj	106.791	106.791	0	991.020	2.306.500	3.780.230	0	7.077.750
3	Zgrade	26.147	26.147	0	242.644	392.000	495.000	0	1.129.644
4	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MOP	37.082	37.082	0	446.096	2.000.000	913.000	0	3.359.096
UKUPNO		215.615	215.615	0	2.102.883	6.699.700	7.683.230	0	16.485.813

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	PLAN NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Z E N I C A	29.517	29.517	0	273.918	1.148.500	1.860.000	0	3.282.418
2	S A R A J E V O	65.230	65.230	0	605.334	1.309.000	1.672.230	0	3.586.564
3	M O S T A R	24.020	24.020	0	222.906	563.200	850.000	0	1.636.106
4	T U Z L A	33.992	33.992	0	315.446	1.153.000	1.805.000	0	3.273.446
5	B I H A Ć	25.774	25.774	0	239.183	523.000	583.000	0	1.345.183
6	MOP	37.082	37.082	0	446.096	2.003.000	913.000	0	3.362.096
UKUPNO		215.615	215.615	0	2.102.883	6.699.700	7.683.230	0	16.485.813

MEHANIZOVANO ODRŽAVANJE PRUGE

RED.	POZICIJA	JED. MJERE	JEDINIČNA CIJENA (KM)	KOLIČINA	VRIJEDNOST (KM)
1	2	3	4	5	6
1.	MAŠINSKO REGULISANJE KOLOSIJEKA PO SMJERU I NIVELETI	km	1.982	250	495.500
2.	UREĐENJE ZASTORNE PRIZME	km	983,50	300	295.050
3.	STABILIZACIJA KOLOSIJEKA	km	1.496	150	224.400
4.	UNIŠTAVANJE KOROVA	km	440	1360	598.400
	UKUPNO				1.613.350

REKAPITULACIJA
PLANA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA
GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

	SEKTOR I MOP	SARAJEVO	MOSTAR	ZENICA	TUZLA	BIHAĆ	UKUPNO
TEKUĆE ODRŽAVANJE	2.730.833	2.247.193	2.624.270	2.708.566	2.957.438	1.100.117	14.368.417
INVESTICIONO ODRŽAVANJE	3.362.096	3.586.564	1.636.106	3.282.418	3.273.446	1.345.183	16.485.813
UKUPNO	6.092.929	5.833.758	4.260.376	5.990.984	6.230.884	2.445.300	30.854.230

R.B.	NAZIV	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	1.191.108	1.191.108	0	11.604.210	0	1.852.107	912.100	14.368.417
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	215.615	215.615	0	2.102.883	6.699.700	7.683.230	0	16.485.813
	UKUPNO	1.406.723	1.406.723	0	13.707.093	6.699.700	9.535.337	912.100	30.854.230

4. INFORMACIONO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

R.B.	IKT	PLAN SATI RADA			UKUPNO	UKUPNO	UKUPNO	UKUPNO
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	268.943	35.000	480.000	783.943
UKUPNO		15.980	15.980	0	268.943	35.000	480.000	783.943

5. REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA INFRASTRUKTURNIH KAPACITETA I ORGANIZACIJE ŽELJEZNIČKOG PROMETA

TROŠKOVI PO VRSTAMA POSLOVA

R. Br.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Organizacija I sigurnost prometa	1.552.332	1.552.332	0	17.885.597	60.446	1.132.500	577.500	19.656.043
2.	Elektro kapaciteti	541.006	541.006	0	6.965.348	1.464.070	2.580.052	663.287	11.672.756
3.	Građevinski kapaciteti	1.406.723	1.406.723	0	13.707.093	5.086.350	9.535.337	912.100	29.240.880
4.	Mašinsko održavanje	0	0	0	0	1.613.350	0	0	1.613.350
5.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	268.943	35.000	480.000	0	783.943
UKUPNO		3.516.041	3.516.041	0	38.826.981	8.259.216	13.727.889	2.152.887	62.966.972

TROŠKOVI PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE I SEKTORI

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE PROMETA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE								
RED. BROJ	VRSTA POSLA	SEKTORI i MOP	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	SVEGA
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.730.833	2.708.566	2.247.193	2.624.270	2.957.438	1.100.117	14.368.417
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.748.746	3.282.418	3.586.564	1.636.106	3.273.446	1.345.183	14.872.463
III	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	784.502	1.874.004	2.179.177	2.156.370	807.556	609.082	8.410.691
IV	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	0	1.024.166	779.614	756.615	211.114	490.556	3.262.065
V	ORGANIZACIJA PROMETA	62.896	3.296.712	4.289.524	4.420.751	6.379.590	1.206.570	19.656.043
VI	INFORMACIONO KOMUNIK. TEHNOLOG	783.943	0	0	0	0	0	783.943
VII	MOP (ODRŽ+ RAD svih mašina visokog učinka po svim PI)	1.613.350	0	0	0	0	0	1.613.350
	UKUPNO	7.724.270	12.185.866	13.082.072	11.594.112	13.629.144	4.751.508	62.966.972

**POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I
ORGANIZACIJE PROMETA**

RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	19.656.043
2.	ELEKTRO KAPACITETI	11.672.756
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	29.240.880
4.	MAŠINSKO ODRŽAVANJE	1.613.350
5.	INFORMACIONO-KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE	783.943
	UKUPNO	62.966.972

RED. BROJ	VRSTA TROŠKA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ODRŽAVANJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJA PROMETA	62.966.972

IZRAČUN TROŠKOVA
ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE
ŽELJEZNIČKOG SAOBRAĆAJA SPECIFICIRANI PO PODRUČJIMA
ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I PO VRSTAMA RADOVA
ZA 2023. GODINU

PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	267.840	267.840	0	3.136.406	9.446	177.000	6.000	3.328.852

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	20.272	20.272	0	259.076	0	106.471	3.623	369.170
1.3.	Telekomunikacije	26.564	26.564	0	339.488	0	46.100	3.623	389.210
1.4.	Elektro.energ.postr.	23.366	23.366	0	298.617	0	47.000	110.000	455.617
1.5.	Kontaktna mreža	39.016	39.016	0	498.624	0	149.100	26.480	674.204
	UKUPNO	109.218	109.218	0	1.395.806	0	348.671	143.725	1.888.202
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	2.120	2.120	0	27.094	110.572	172.946	0	310.612
2.3.	Telekomunikacije	1.426	1.426	0	18.224	20.000	33.666	0	71.890
2.4.	Elektro.energ.postr.	4.624	4.624	0	59.095	180.000	89.000	0	328.095
2.5.	Kontaktna mreža	5.768	5.768	0	73.715	126.666	115.000	0	315.381
	UKUPNO	13.938	13.938	0	178.128	437.238	410.612	0	1.025.978
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	123.156	123.156	0	1.573.934	437.238	759.283	143.725	2.914.180

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	37.779	37.779	0	386.860	0	130.000	50.000	566.860
1.3.	Gornji stroj	146.011	146.011	0	1.495.153	0	110.000	73.000	1.678.153
1.4.	Stanične zgrade	5.355	5.355	0	54.838	0	102.000	21.000	177.838
1.5.	Čuvarska služba	26.025	26.025	0	266.496	0	15.000	1.000	282.496
	UKUPNO	215.171	215.171	0	2.203.346	0	357.000	145.000	2.705.346
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	6.227	6.227	0	63.764	395.000	560.000	0	1.018.764
2.3.	Gornji stroj	17.864	17.864	0	182.927	675.500	1.200.000	0	2.058.427
2.4.	Stanične zgrade	5.426	5.426	0	55.562	78.000	100.000	0	233.562
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	29.517	29.517	0	302.254	1.148.500	1.860.000	0	3.310.754
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	244.688	244.688	0	2.505.600	1.148.500	2.217.000	145.000	6.016.100

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
I	PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.705.346
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.310.754
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.888.202
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.025.978
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	3.328.852
	UKUPNO	12.259.132

PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	336.660	336.660	0	3.885.056	17.000	254.500	170.000	4.326.556

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	28.200	28.200	0	356.166	0	109.311	6.038	471.515
1.3.	Telekomunikacije	42.159	42.159	0	532.468	0	73.100	4.830	610.398
1.4.	Elektro.energ.postr.	25.281	25.281	0	319.299	0	57.325	140.000	516.624
1.5.	Kontaktna mreža	39.825	39.825	0	502.990	0	58.050	35.857	596.896
	UKUPNO	135.465	135.465	0	1.710.923	0	297.786	186.724	2.195.433
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.640	1.640	0	20.713	60.000	59.306	0	140.019
2.3.	Telekomunikacije	736	736	0	9.296	50.000	38.466	0	97.762
2.4.	Elektro.energ.postr.	2.694	2.694	0	34.025	49.000	46.013	0	129.038
2.5.	Kontaktna mreža	4.935	4.935	0	62.329	231.666	120.000	0	413.995
	UKUPNO	10.005	10.005	0	126.363	390.666	263.785	0	780.814
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	145.470	145.470	0	1.837.286	390.666	561.571	186.724	2.976.247

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	44.711	44.711	0	457.838	0	106.000	31.000	594.838
1.3.	Gornji stroj	107.501	107.501	0	1.100.813	0	93.107	65.000	1.258.920
1.4.	Stanične zgrade	6.039	6.039	0	61.842	0	113.000	21.000	195.842
1.5.	Čuvarska služba	18.563	18.563	0	190.080	0	20.000	800	210.880
	UKUPNO	176.814	176.814	0	1.810.573	0	332.107	117.800	2.260.480
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	17.783	17.783	0	182.098	550.000	650.000	0	1.382.098
2.3.	Gornji stroj	41.580	41.580	0	425.779	680.000	910.230	0	2.016.009
2.4.	Stanične zgrade	5.867	5.867	0	60.078	79.000	112.000	0	251.078
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	65.230	65.230	0	667.955	1.309.000	1.672.230	0	3.649.185
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	242.044	242.044	0	2.478.528	1.309.000	2.004.337	117.800	5.909.665

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
II	PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.260.480
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.649.185
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.195.433
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	780.814
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.326.556
	UKUPNO	13.212.468

PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	332.940	332.940	0	3.915.374	19.000	235.500	287.500	4.457.374

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	37.686	37.686	0	476.351	0	85.870	3.019	565.240
1.3.	Telekomunikacije	32.554	32.554	0	411.483	0	53.100	3.019	467.601
1.4.	Elektro.energ.postr.	24.294	24.294	0	307.076	0	47.325	120.000	474.401
1.5.	Kontaktna mreža	45.712	45.712	0	577.800	0	58.250	31.310	667.360
	UKUPNO	140.246	140.246	0	1.772.709	0	244.545	157.348	2.174.602
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.500	1.500	0	18.960	68.000	49.120	0	136.080
2.3.	Telekomunikacije	1.016	1.016	0	12.842	30.000	76.708	0	119.550
2.4.	Elektro.energ.postr.	1.830	1.830	0	23.131	46.000	120.000	0	189.131
2.5.	Kontaktna mreža	2.778	2.778	0	35.114	171.666	106.000	0	312.780
	UKUPNO	7.124	7.124	0	90.047	315.666	351.828	0	757.541
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	147.370	147.370	0	1.862.757	315.666	596.373	157.348	2.932.143

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	71.318	71.318	0	730.291	0	55.000	38.000	823.291
1.3.	Gornji stroj	108.125	108.125	0	1.107.200	0	57.000	75.000	1.239.200
1.4.	Stanične zgrade	11.150	11.150	0	114.176	0	95.000	48.000	257.176
1.5.	Čuvarska služba	26.250	26.250	0	268.800	0	16.000	1.000	285.800
	UKUPNO	216.843	216.843	0	2.220.467	0	223.000	162.000	2.605.467
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	11.520	11.520	0	117.965	365.200	670.000	0	1.153.165
2.3.	Gornji stroj	10.000	10.000	0	102.400	150.000	80.000	0	332.400
2.4.	Stanične zgrade	2.500	2.500	0	25.600	48.000	100.000	0	173.600
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	24.020	24.020	0	245.965	563.200	850.000	0	1.659.165
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	240.863	240.863	0	2.466.432	563.200	1.073.000	162.000	4.264.632

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.605.467
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.659.165
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.174.602
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	757.541
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.457.374
	UKUPNO	11.654.149

PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	518.940	518.940	0	5.941.863	10.000	384.000	106.000	6.441.863

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	19.878	19.878	0	254.637	0	103.320	2.415	360.372
1.3.	Telekomunikacije	12.303	12.303	0	157.601	0	21.155	2.415	181.171
1.4.	Elektro.energ.postr.	10.812	10.812	0	138.502	0	23.100	110.000	271.602
1.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	42.993	42.993	0	550.740	0	147.575	114.830	813.145
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	648	648	0	8.301	6.500	55.504	0	70.305
2.3.	Telekomunikacije	759	759	0	9.723	12.000	42.400	0	64.123
2.4.	Elektro.energ.postr.	384	384	0	4.919	5.000	67.000	0	76.919
2.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	1.791	1.791	0	22.943	23.500	164.904	0	211.347
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	44.784	44.784	0	573.683	23.500	312.479	114.830	1.024.492

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	64.844	64.844	0	664.000	0	68.000	31.000	763.000
1.3.	Gornji stroj	133.386	133.386	0	1.365.875	0	45.000	67.000	1.477.875
1.4.	Stanične zgrade	8.228	8.228	0	84.255	0	118.000	29.200	231.455
1.5.	Čuvarska služba	48.113	48.113	0	492.672	0	23.000	1.000	516.672
	UKUPNO	254.571	254.571	0	2.606.802	0	254.000	128.200	2.989.002
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	5.300	5.300	0	54.272	490.000	480.000	0	1.024.272
2.3.	Gornji stroj	22.895	22.895	0	234.445	590.000	1.200.000	0	2.024.445
2.4.	Stanične zgrade	5.797	5.797	0	59.361	73.000	125.000	0	257.361
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	33.992	33.992	0	348.078	1.153.000	1.805.000	0	3.306.078
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	288.563	288.563	0	2.954.880	1.153.000	2.059.000	128.200	6.295.080

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA		
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.989.002
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.306.078
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	813.145
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	211.347
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	6.441.863
	UKUPNO	13.761.435

PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	93.000	93.000	0	1.126.230	5.000	78.500	8.000	1.217.730

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	10.890	10.890	0	138.848	0	66.680	2.415	207.943
1.3.	Telekomunikacije	3.482	3.482	0	44.396	0	21.155	2.415	67.966
1.4.	Elektro.energ.postr.	8.754	8.754	0	111.614	0	17.325	45.000	173.939
1.5.	Kontaktna mreža	10.774	10.774	0	137.369	0	21.105	4.830	163.304
	UKUPNO	33.900	33.900	0	432.225	0	126.265	54.660	613.150
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	300	300	0	3.825	250.000	36.081	0	289.906
2.3.	Telekomunikacije	250	250	0	3.188	17.000	30.000	0	50.188
2.4.	Elektro.energ.postr.	576	576	0	7.344	20.000	90.000	0	117.344
2.5.	Kontaktna mreža	416	416	0	5.304	10.000	18.000	0	33.304
	UKUPNO	1.542	1.542	0	19.661	297.000	174.081	0	490.742
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	35.442	35.442	0	451.886	297.000	300.346	54.660	1.103.892

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	20.548	20.548	0	210.406	0	55.000	31.000	296.406
1.3.	Gornji stroj	41.086	41.086	0	420.716	0	67.000	63.000	550.716
1.4.	Stanične zgrade	962	962	0	9.848	0	60.000	15.200	85.048
1.5.	Čuvarska služba	13.463	13.463	0	137.856	0	8.000	400	146.256
	UKUPNO	76.057	76.057	0	778.826	0	190.000	109.600	1.078.426
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	4.765	4.765	0	48.794	200.000	135.000	0	383.794
2.3.	Gornji stroj	14.452	14.452	0	147.988	210.000	390.000	0	747.988
2.4.	Stanične zgrade	6.557	6.557	0	67.144	113.000	58.000	0	238.144
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	25.774	25.774	0	263.926	523.000	583.000	0	1.369.926
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	101.831	101.831	0	1.042.752	523.000	773.000	109.600	2.448.352

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.078.426
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.369.926
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	613.150
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	490.742
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	1.217.730
	UKUPNO	4.769.974

REKAPITULACIJA ZA 2023. GODINU

1. ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA

B. MATERIJAL I ENERGIJA ZA 2023. godinu

R.B	VRSTA MATERIJALA	PODRUČJE INFRASTRUKTURE						UKUPNO (KM)
		SEKTOR	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Službeni obrasci Pravilnici, Uputstva, Službena literature (KM)	0	20.000	25.000	25.000	30.000	10.000	110.000
2.	Signalna i ručna signalna sredstva(KM)	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
3.	Služb. odjeća i obuća (KM)	0	108.000	157.500	148.000	238.000	48.500	700.000
4.	Zaštitna odjeća i obuća (KM)	0	32.000	45.000	42.000	68.000	13.000	200.000
5.	Sanitarni materijal (KM)	0	5.500	14.000	8.000	20.000	2.000	49.500
6.	Kancelarijski materijal (KM)	3.000	1.500	3.000	2.500	8.000	1.000	19.000
7.	Sredstva za podmazivanje i čišćenje skretnica	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
8.	Materijal ukupno	3.000	177.000	254.500	235.500	384.000	78.500	1.132.500
9.	Usluge	0	9.439	17.000	19.000	10.000	5.000	60.439
10.	UKUPNO (8+9) (KM)	3.000	186.439	271.500	254.500	394.000	83.500	1.192.939
11.	Energija za grijanje (ugalj, drvo)	0	6.000	0	7.500	26.000	8.000	47.500
12.	El. Energija i energija za grijanje (lož ulje)	0	0	170.000	280.000	80.000	0	530.000
13.	Ukupno energija (11+12)	0	6.000	170.000	287.500	106.000	8.000	577.500
	UKUPNO (10+13) (KM)	3.000	192.439	441.500	542.000	500.000	91.500	1.770.439

C. UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE I SIGURNOSTI PROMETA

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA	TROŠKOVI (KM)				UKUPNO
		VLASTITA RADNA SNAGA	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	SEKTOR	2.952	60.486	0	3.000	0	63.486
2.	ZENICA	267.840	3.136.406	9.446	177.000	6.000	3.328.852
3.	SARAJEVO	336.660	3.885.056	17.000	254.500	170.000	4.326.556
4.	MOSTAR	332.940	3.915.374	19.000	235.500	287.500	4.457.374
5.	TUZLA	518.940	5.941.863	10.000	384.000	106.000	6.441.863
6.	BIHAĆ	93.000	1.126.230	5.000	78.500	8.000	1.217.730
	UKUPNO	1.552.332	18.065.417	60.446	1.132.500	577.500	19.835.863

2. RADOVI ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

PLAN RADA SEKTORA ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI za 2023. god.

R.B.	SLUŽBA/GRUPA	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	275.891	0	50.000	6.000	331.891
2.	SS uređaji	3.732	3.732	0	61.309	0	0	0	61.309
3.	Telekomunikacije	3.732	3.732	0	61.309	0	0	0	61.309
4.	Elektro.energ.postr	16.794	16.794	0	275.891	0	0	0	275.891
5.	Kontaktna mreža	3.732	3.732	0	61.309	0	0	0	61.309
	UKUPNO	44.784	44.784	0	735.711	0	50.000	6.000	791.711

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA PO VRSTAMA RADOVA za 2023. god.

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno- sigurnosni uređaji	120.658	120.658	0	1.546.387	0	471.652	17.509	2.035.548
2.	Telekomunikacije	120.794	120.794	0	1.546.745	0	214.610	16.301	1.777.656
3.	Elektroenergetska postrojenja	109.301	109.301	0	1.450.999	0	192.075	525.000	2.168.074
4.	Kontaktna mreža	139.059	139.059	0	1.778.092	0	286.505	98.477	2.163.073
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	275.891	0	50.000	6.000	331.891
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.598.114	0	1.214.842	663.287	8.476.243

PLAN TEKUČEG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2023. god.

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	109.218	109.218	0	1.395.806	0	348.671	143.725	1.888.202
2.	SARAJEVO	135.465	135.465	0	1.710.923	0	297.786	186.724	2.195.433
3.	MOSTAR	140.246	140.246	0	1.772.709	0	244.545	157.348	2.174.602
4.	TUZLA	42.993	42.993	0	550.740	0	147.575	114.830	813.145
5.	BIHAĆ	33.900	33.900	0	432.225	0	126.265	54.660	613.150
6.	SEKTOR	44.784	44.784	0	735.711	0	50.000	6.000	791.711
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.598.114	0	1.214.842	663.287	8.476.243

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA za 2023. god.

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno- sigurnosni uređaji	6.208	6.208	0	78.893	495.072	372.957	0	946.922
2.	Telekomunikacije	4.187	4.187	0	53.272	129.000	221.240	0	403.512
3.	Elektroenergetska postrojenja	10.108	10.108	0	128.514	300.000	412.013	0	840.527
4.	Kontaktna mreža	13.897	13.897	0	176.462	539.998	359.000	0	1.075.460
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	437.141	1.464.070	1.365.210	0	3.266.421

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2023. god.

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	13.938	13.938	0	178.128	437.238	410.612	0	1.025.978
2.	SARAJEVO	10.005	10.005	0	126.363	390.666	263.785	0	780.814
3.	MOSTAR	7.124	7.124	0	90.047	315.666	351.828	0	757.541
4.	TUZLA	1.791	1.791	0	22.943	23.500	164.904	0	211.347
5.	BIHAĆ	1.542	1.542	0	19.661	297.000	174.081	0	490.742
6.	SEKTOR	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	437.141	1.464.070	1.365.210	0	3.266.421

REKAPITULACIJA
PLANA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA
ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA za 2023. god.

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	506.606	506.606	0	6.598.114	0	1.214.842	663.287	8.476.243
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	34.400	34.400	0	437.141	1.464.070	1.365.210	0	3.266.421
	UKUPNO	541.006	541.006	0	7.035.256	1.464.070	2.580.052	663.287	11.742.664

3. RADOVI GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

PLAN RADA SEKTORA GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI za 2023. god.

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.1.	MOP	119.856	119.856	0	1.456.244	0	490.000	246.500	2.192.744
1.2.	Donji stroj	5.130	5.130	0	90.698	0	2.000	1.000	93.698
1.3.	Gornji stroj	6.650	6.650	0	117.572	0	2.000	1.000	120.572
1.4.	Stanične zgrade	10.450	10.450	0	184.756	0	2.000	1.000	187.756
1.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	142.086	142.086	0	1.849.271	0	496.000	249.500	2.594.771
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.1.	MOP	37.082	37.082	0	450.546	2.000.000	913.000	0	3.363.546
2.2.	Donji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.3.	Gornji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.4.	Stanične zgrade	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	37.082	37.082	0	450.546	2.003.000	913.000	0	3.366.546
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	179.168	179.168	0	2.299.817	2.003.000	1.409.000	249.500	5.961.317

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA za 2023. god.

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	244.329	244.329	0	2.540.094	0	416.000	182.000	3.138.094
2	Gornji stroj	542.759	542.759	0	5.607.328	0	374.107	344.000	6.325.435
3	Zgrade	42.184	42.184	0	509.715	0	490.000	135.400	1.135.115
4	Čuvarska služba	132.413	132.413	0	1.355.904	0	82.000	4.200	1.442.104
5	MOP	119.856	119.856	0	1.456.244	0	490.000	246.500	2.192.744
UKUPNO		1.081.540	1.081.540	0	11.469.285	0	1.852.107	912.100	14.233.492

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2023. god.

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	215.171	215.171	0	2.203.346	0	357.000	145.000	2.705.346
2	SARAJEVO	176.814	176.814	0	1.810.573	0	332.107	117.800	2.260.480
3	MOSTAR	216.843	216.843	0	2.220.467	0	223.000	162.000	2.605.467
4	TUZLA	254.571	254.571	0	2.606.802	0	254.000	128.200	2.989.002
5	BIHAĆ	76.057	76.057	0	778.826	0	190.000	109.600	1.078.426
6	MOP	142.086	142.086	0	1.849.271	0	496.000	249.500	2.594.771
UKUPNO		1.081.540	1.081.540	0	11.469.285	0	1.852.107	912.100	14.233.492

MEHANIZOVANO ODRŽAVANJE PRUGE za 2023. god.

RED.	POZICIJA	JED. MJERE	JEDINIČNA CIJENA (KM)	KOLIČINA	VRIJEDNOST (KM)
1	2	3	4	5	6
1.	MAŠINSKO REGULISANJE KOLOSIJEKA PO SMJERU I NIVELETI	km	1.982	250	495.500
2.	UREĐENJE ZASTORNE PRIZME	km	983,50	300	295.050
3.	STABILIZACIJA KOLOSIJEKA	km	1.496	150	224.400
4.	UNIŠTAVANJE KOROVA	km	440	1360	598.400
	UKUPNO				1.613.350

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA za 2023. god.

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	45.595	45.595	0	466.893	2.001.200	2.495.000	0	4.963.093
2	Gornji stroj	106.791	106.791	0	1.093.540	2.306.500	3.780.230	0	7.180.270
3	Zgrade	26.147	26.147	0	267.745	392.000	495.000	0	1.154.745
4	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MOP	37.082	37.082	0	450.546	2.000.000	913.000	0	3.363.546
U K U P N O		215.615	215.615	0	2.278.724	6.699.700	7.683.230	0	16.661.654

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2023. god.

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	PLAN NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	29.517	29.517	0	302.254	1.148.500	1.860.000	0	3.310.754
2	SARAJEVO	65.230	65.230	0	667.955	1.309.000	1.672.230	0	3.649.185
3	MOSTAR	24.020	24.020	0	245.965	563.200	850.000	0	1.659.165
4	TUZLA	33.992	33.992	0	348.078	1.153.000	1.805.000	0	3.306.078
5	BIHAĆ	25.774	25.774	0	263.926	523.000	583.000	0	1.369.926
6	MOP	37.082	37.082	0	450.546	2.003.000	913.000	0	3.366.546
UKUPNO		215.615	215.615	0	2.278.724	6.699.700	7.683.230	0	16.661.654

REKAPITULACIJA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA za 2023. god.

	SEKTOR I MOP	SARAJEVO	MOSTAR	ZENICA	TUZLA	BIHAĆ	UKUPNO
TEKUĆE ODRŽAVANJE	2.594.771	2.260.480	2.605.467	2.705.346	2.989.002	1.078.426	14.233.492
INVESTICIONO ODRŽAVANJE	3.366.546	3.649.185	1.659.165	3.310.754	3.306.078	1.369.926	16.661.654
UKUPNO	5.961.317	5.909.665	4.264.632	6.016.100	6.295.080	2.448.352	30.895.146

R.B.	NAZIV	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	1.081.540	1.081.540	0	11.469.285	0	1.852.107	912.100	14.233.492
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	215.615	215.615	0	2.278.724	6.699.700	7.683.230	0	16.661.654
	UKUPNO	1.297.155	1.297.155	0	13.748.009	6.699.700	9.535.337	912.100	30.895.146

4. INFORMACIONO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

R.B.	IKT	PLAN SATI RADA			VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	UKUPNO
		UKUPN O	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	266.706	35.000	480.000	781.706
UKUPNO		15.980	15.980	0	266.706	35.000	480.000	781.706

5. REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA INFRASTRUKTURNIH KAPACITETA I ORGANIZACIJE ŽELJEZNIČKOG PROMETA

TROŠKOVI PO VRSTAMA POSLOVA

R. Br.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Organizacija I sigurnost prometa	1.552.332	1.552.332	0	18.065.417	60.446	1.132.500	577.500	19.835.863
2.	Elektro kapaciteti	541.006	541.006	0	7.035.256	1.464.070	2.580.052	663.287	11.742.664
3.	Građevinski kapaciteti	1.297.155	1.297.155	0	13.748.009	5.086.350	9.535.337	912.100	29.281.796
4.	Mašinsko održavanje	0	0	0	0	1.613.350	0	0	1.613.350
5.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	266.706	35.000	480.000	0	781.706
UKUPNO		3.406.473	3.406.473	0	39.115.388	8.259.216	13.727.889	2.152.887	63.255.379

TROŠKOVI PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE I SEKTORI

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE PROMETA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE								
RED. BROJ	VRSTA POSLA	SEKTORI i MOP	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	SVEGA
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.594.771	2.260.480	2.605.467	2.705.346	2.989.002	1.078.426	14.233.492
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.753.196	3.649.185	1.659.165	3.310.754	3.306.078	1.369.926	15.048.304
III	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	791.711	2.195.433	2.174.602	1.888.202	813.145	613.150	8.476.243
IV	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	0	780.814	757.541	1.025.978	211.347	490.742	3.266.421
V	ORGANIZACIJA PROMETA	63.486	3.328.852	4.326.556	4.457.374	6.441.863	1.217.730	19.835.863
VI	INFORMACIONO KOMUNIK. TEHNOLOG	781.706	0	0	0	0	0	781.706
VII	MOP (ODRŽ+ RAD svih mašina visokog učinka po svim PI)	1.613.350	0	0	0	0	0	1.613.350
	UKUPNO	7.598.220	12.214.764	11.523.331	13.387.654	13.761.435	4.769.974	63.255.379

**POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I
ORGANIZACIJE PROMETA**

RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	19.835.863
2.	ELEKTRO KAPACITETI	11.742.664
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	29.281.796
4.	MAŠINSKO ODRŽAVANJE	1.613.350
5.	INFORMACIONO-KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE	781.706
	UKUPNO	63.255.379

RED. BROJ	VRSTA TROŠKA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ODRŽAVANJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJA PROMETA	63.255.379

IZRAČUN TROŠKOVA
ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE
ŽELJEZNIČKOG SAOBRAĆAJA SPECIFICIRANI PO PODRUČJIMA
ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I PO VRSTAMA RADOVA
ZA 2024. GODINU

PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	267.840	267.840	0	3.168.547	9.446	177.000	6.000	3.360.993

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	20.272	20.272	0	261.712	0	106.471	3.623	371.805
1.3.	Telekomunikacije	26.564	26.564	0	342.941	0	46.100	3.623	392.664
1.4.	Elektro.energ.postr.	23.366	23.366	0	301.655	0	47.000	110.000	458.655
1.5.	Kontaktna mreža	39.016	39.016	0	503.697	0	149.100	26.480	679.277
	UKUPNO	109.218	109.218	0	1.410.004	0	348.671	143.725	1.902.400
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	2.120	2.120	0	27.369	110.572	172.946	0	310.887
2.3.	Telekomunikacije	1.426	1.426	0	18.410	20.000	33.666	0	72.076
2.4.	Elektro.energ.postr.	4.624	4.624	0	59.696	180.000	89.000	0	328.696
2.5.	Kontaktna mreža	5.768	5.768	0	74.465	126.666	115.000	0	316.131
	UKUPNO	13.938	13.938	0	179.940	437.238	410.612	0	1.027.790
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	123.156	123.156	0	1.589.944	437.238	759.283	143.725	2.930.190

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	37.779	37.779	0	390.260	0	130.000	50.000	570.260
1.3.	Gornji stroj	146.011	146.011	0	1.508.294	0	110.000	73.000	1.691.294
1.4.	Stanične zgrade	5.355	5.355	0	55.320	0	102.000	21.000	178.320
1.5.	Čuvarska služba	26.025	26.025	0	268.838	0	15.000	1.000	284.838
	UKUPNO	215.171	215.171	0	2.222.711	0	357.000	145.000	2.724.711
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	6.227	6.227	0	64.325	395.000	560.000	0	1.019.325
2.3.	Gornji stroj	17.864	17.864	0	184.535	675.500	1.200.000	0	2.060.035
2.4.	Stanične zgrade	5.426	5.426	0	56.051	78.000	100.000	0	234.051
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	29.517	29.517	0	304.911	1.148.500	1.860.000	0	3.313.411
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	244.688	244.688	0	2.527.622	1.148.500	2.217.000	145.000	6.038.122

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
I	PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.724.711
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.313.411
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.902.400
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.027.790
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	3.360.993
	UKUPNO	12.329.305

PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	336.660	336.660	0	3.925.456	17.000	254.500	170.000	4.366.956

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	28.200	28.200	0	359.832	0	109.311	6.038	475.181
1.3.	Telekomunikacije	42.159	42.159	0	537.949	0	73.100	4.830	615.879
1.4.	Elektro.energ.postr.	25.281	25.281	0	322.586	0	57.325	140.000	519.911
1.5.	Kontaktna mreža	39.825	39.825	0	508.167	0	58.050	35.857	602.074
	UKUPNO	135.465	135.465	0	1.728.533	0	297.786	186.724	2.213.043
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.640	1.640	0	20.926	60.000	59.306	0	140.232
2.3.	Telekomunikacije	736	736	0	9.391	50.000	38.466	0	97.857
2.4.	Elektro.energ.postr.	2.694	2.694	0	34.375	49.000	46.013	0	129.388
2.5.	Kontaktna mreža	4.935	4.935	0	62.971	231.666	120.000	0	414.637
	UKUPNO	10.005	10.005	0	127.664	390.666	263.785	0	782.115
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	145.470	145.470	0	1.856.197	390.666	561.571	186.724	2.995.158

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	44.711	44.711	0	461.862	0	106.000	31.000	598.862
1.3.	Gornji stroj	107.501	107.501	0	1.110.488	0	93.107	65.000	1.268.595
1.4.	Stanične zgrade	6.039	6.039	0	62.385	0	113.000	21.000	196.385
1.5.	Čuvarska služba	18.563	18.563	0	191.751	0	20.000	800	212.551
	UKUPNO	176.814	176.814	0	1.826.486	0	332.107	117.800	2.276.393
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	17.783	17.783	0	183.698	550.000	650.000	0	1.383.698
2.3.	Gornji stroj	41.580	41.580	0	429.521	680.000	910.230	0	2.019.751
2.4.	Stanične zgrade	5.867	5.867	0	60.606	79.000	112.000	0	251.606
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	65.230	65.230	0	673.826	1.309.000	1.672.230	0	3.655.056
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	242.044	242.044	0	2.500.312	1.309.000	2.004.337	117.800	5.931.449

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
II	PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.276.393
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.655.056
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.213.043
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	782.115
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.366.956
	UKUPNO	13.293.563

PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	332.940	332.940	0	3.955.327	19.000	235.500	287.500	4.497.327

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	37.686	37.686	0	481.250	0	85.870	3.019	570.139
1.3.	Telekomunikacije	32.554	32.554	0	415.715	0	53.100	3.019	471.833
1.4.	Elektro.energ.postr.	24.294	24.294	0	310.234	0	47.325	120.000	477.559
1.5.	Kontaktna mreža	45.712	45.712	0	583.742	0	58.250	31.310	673.302
	UKUPNO	140.246	140.246	0	1.790.941	0	244.545	157.348	2.192.834
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.500	1.500	0	19.155	68.000	49.120	0	136.275
2.3.	Telekomunikacije	1.016	1.016	0	12.974	30.000	76.708	0	119.682
2.4.	Elektro.energ.postr.	1.830	1.830	0	23.369	46.000	120.000	0	189.369
2.5.	Kontaktna mreža	2.778	2.778	0	35.475	171.666	106.000	0	313.141
	UKUPNO	7.124	7.124	0	90.973	315.666	351.828	0	758.467
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	147.370	147.370	0	1.881.915	315.666	596.373	157.348	2.951.301

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	71.318	71.318	0	736.710	0	55.000	38.000	829.710
1.3.	Gornji stroj	108.125	108.125	0	1.116.931	0	57.000	75.000	1.248.931
1.4.	Stanične zgrade	11.150	11.150	0	115.180	0	95.000	48.000	258.180
1.5.	Čuvarska služba	26.250	26.250	0	271.163	0	16.000	1.000	288.163
	UKUPNO	216.843	216.843	0	2.239.983	0	223.000	162.000	2.624.983
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	11.520	11.520	0	119.002	365.200	670.000	0	1.154.202
2.3.	Gornji stroj	10.000	10.000	0	103.300	150.000	80.000	0	333.300
2.4.	Stanične zgrade	2.500	2.500	0	25.825	48.000	100.000	0	173.825
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	24.020	24.020	0	248.127	563.200	850.000	0	1.661.327
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	240.863	240.863	0	2.488.110	563.200	1.073.000	162.000	4.286.310

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.624.983
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.661.327
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.192.834
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	758.467
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.497.327
	UKUPNO	11.734.938

PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	518.940	518.940	0	5.998.946	10.000	384.000	106.000	6.498.946

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	19.878	19.878	0	257.221	0	103.320	2.415	362.956
1.3.	Telekomunikacije	12.303	12.303	0	159.201	0	21.155	2.415	182.771
1.4.	Elektro.energ.postr.	10.812	10.812	0	139.907	0	23.100	110.000	273.007
1.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	42.993	42.993	0	556.329	0	147.575	114.830	818.734
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	648	648	0	8.385	6.500	55.504	0	70.389
2.3.	Telekomunikacije	759	759	0	9.821	12.000	42.400	0	64.221
2.4.	Elektro.energ.postr.	384	384	0	4.969	5.000	67.000	0	76.969
2.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	1.791	1.791	0	23.176	23.500	164.904	0	211.580
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	44.784	44.784	0	579.505	23.500	312.479	114.830	1.030.314

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	64.844	64.844	0	669.836	0	68.000	31.000	768.836
1.3.	Gornji stroj	133.386	133.386	0	1.377.880	0	45.000	67.000	1.489.880
1.4.	Stanične zgrade	8.228	8.228	0	84.995	0	118.000	29.200	232.195
1.5.	Čuvarska služba	48.113	48.113	0	497.002	0	23.000	1.000	521.002
	UKUPNO	254.571	254.571	0	2.629.713	0	254.000	128.200	3.011.913
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	5.300	5.300	0	54.749	490.000	480.000	0	1.024.749
2.3.	Gornji stroj	22.895	22.895	0	236.505	590.000	1.200.000	0	2.026.505
2.4.	Stanične zgrade	5.797	5.797	0	59.883	73.000	125.000	0	257.883
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	33.992	33.992	0	351.137	1.153.000	1.805.000	0	3.309.137
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	288.563	288.563	0	2.980.851	1.153.000	2.059.000	128.200	6.321.051

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA		
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.011.913
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.309.137
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	818.734
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	211.580
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	6.498.946
	UKUPNO	13.850.310

PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	93.000	93.000	0	1.137.390	5.000	78.500	8.000	1.228.890

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	10.890	10.890	0	140.263	0	66.680	2.415	209.358
1.3.	Telekomunikacije	3.482	3.482	0	44.848	0	21.155	2.415	68.418
1.4.	Elektro.energ.postr.	8.754	8.754	0	112.752	0	17.325	45.000	175.077
1.5.	Kontaktna mreža	10.774	10.774	0	138.769	0	21.105	4.830	164.704
	UKUPNO	33.900	33.900	0	436.632	0	126.265	54.660	617.557
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	300	300	0	3.864	250.000	36.081	0	289.945
2.3.	Telekomunikacije	250	250	0	3.220	17.000	30.000	0	50.220
2.4.	Elektro.energ.postr.	576	576	0	7.419	20.000	90.000	0	117.419
2.5.	Kontaktna mreža	416	416	0	5.358	10.000	18.000	0	33.358
	UKUPNO	1.542	1.542	0	19.861	297.000	174.081	0	490.942
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	35.442	35.442	0	456.493	297.000	300.346	54.660	1.108.499

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	20.548	20.548	0	212.256	0	55.000	31.000	298.256
1.3.	Gornji stroj	41.086	41.086	0	424.413	0	67.000	63.000	554.413
1.4.	Stanične zgrade	962	962	0	9.935	0	60.000	15.200	85.135
1.5.	Čuvarska služba	13.463	13.463	0	139.068	0	8.000	400	147.468
	UKUPNO	76.057	76.057	0	785.671	0	190.000	109.600	1.085.271
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	4.765	4.765	0	49.222	200.000	135.000	0	384.222
2.3.	Gornji stroj	14.452	14.452	0	149.289	210.000	390.000	0	749.289
2.4.	Stanične zgrade	6.557	6.557	0	67.734	113.000	58.000	0	238.734
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	25.774	25.774	0	266.245	523.000	583.000	0	1.372.245
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	101.831	101.831	0	1.051.917	523.000	773.000	109.600	2.457.517

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.085.271
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.372.245
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	617.557
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	490.942
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	1.228.890
	UKUPNO	4.794.905

REKAPITULACIJA ZA 2024. GODINU

1. ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA

B. MATERIJAL I ENERGIJA ZA 2024. godinu

R.B	VRSTA MATERIJALA	PODRUČJE INFRASTRUKTURE						UKUPNO (KM)
		SEKTOR	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Službeni obrasci Pravilnici, Uputstva, Službena literature (KM)	0	20.000	25.000	25.000	30.000	10.000	110.000
2.	Signalna i ručna signalna sredstva(KM)	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
3.	Služb. odjeća i obuća (KM)	0	108.000	157.500	148.000	238.000	48.500	700.000
4.	Zaštitna odjeća i obuća (KM)	0	32.000	45.000	42.000	68.000	13.000	200.000
5.	Sanitarni materijal (KM)	0	5.500	14.000	8.000	20.000	2.000	49.500
6.	Kancelarijski materijal (KM)	3.000	1.500	3.000	2.500	8.000	1.000	19.000
7.	Sredstva za podmazivanje i čišćenje skretnica	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
8.	Materijal ukupno	3.000	177.000	254.500	235.500	384.000	78.500	1.132.500
9.	Usluge	0	9.439	17.000	19.000	10.000	5.000	60.439
10.	UKUPNO (8+9) (KM)	3.000	186.439	271.500	254.500	394.000	83.500	1.192.939
11.	Energija za grijanje (ugalj, drvo)	0	6.000	0	7.500	26.000	8.000	47.500
12.	El. Energija i energija za grijanje (lož ulje)	0	0	170.000	280.000	80.000	0	530.000
13.	Ukupno energija (11+12)	0	6.000	170.000	287.500	106.000	8.000	577.500
	UKUPNO (10+13) (KM)	3.000	192.439	441.500	542.000	500.000	91.500	1.770.439

C. UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE I SIGURNOSTI PROMETA

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA	TROŠKOVI (KM)				UKUPNO
		VLASTITA RADNA SNAGA	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJA I GORIVO	
1	2	3	4				
1.	SEKTOR	2.952	61.106	0	3.000	0	64.106
2.	ZENICA	267.840	3.168.547	9.446	177.000	6.000	3.360.993
3.	SARAJEVO	336.660	3.925.456	17.000	254.500	170.000	4.366.956
4.	MOSTAR	332.940	3.955.327	19.000	235.500	287.500	4.497.327
5.	TUZLA	518.940	5.998.946	10.000	384.000	106.000	6.498.946
6.	BIHAĆ	93.000	1.137.390	5.000	78.500	8.000	1.228.890
	UKUPNO	1.552.332	18.246.773	60.446	1.132.500	577.500	20.017.219

2. RADOVI ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

PLAN RADA SEKTORA ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI za 2024. god.

R.B.	SLUŽBA/GRUPA	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	278.595	0	50.000	6.000	334.595
2.	SS uređaji	3.732	3.732	0	61.910	0	0	0	61.910
3.	Telekomunikacije	3.732	3.732	0	61.910	0	0	0	61.910
4.	Elektro.energ.postr	16.794	16.794	0	278.595	0	0	0	278.595
5.	Kontaktna mreža	3.732	3.732	0	61.910	0	0	0	61.910
	UKUPNO	44.784	44.784	0	742.919	0	50.000	6.000	798.919

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA PO VRSTAMA RADOVA za 2024. god.

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno-sigurnosni uređaji	120.658	120.658	0	1.562.188	0	471.652	17.509	2.051.349
2.	Telekomunikacije	120.794	120.794	0	1.562.564	0	214.610	16.301	1.793.475
3.	Elektroenergetska postrojenja	109.301	109.301	0	1.465.728	0	192.075	525.000	2.182.803
4.	Kontaktna mreža	139.059	139.059	0	1.796.285	0	286.505	98.477	2.181.266
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	278.595	0	50.000	6.000	334.595
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.665.360	0	1.214.842	663.287	8.543.488

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2024. god.

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	109.218	109.218	0	1.410.004	0	348.671	143.725	1.902.400
2.	SARAJEVO	135.465	135.465	0	1.728.533	0	297.786	186.724	2.213.043
3.	MOSTAR	140.246	140.246	0	1.790.941	0	244.545	157.348	2.192.834
4.	TUZLA	42.993	42.993	0	556.329	0	147.575	114.830	818.734
5.	BIHAĆ	33.900	33.900	0	436.632	0	126.265	54.660	617.557
6.	SEKTOR	44.784	44.784	0	742.919	0	50.000	6.000	798.919
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.665.360	0	1.214.842	663.287	8.543.488

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA za 2024. god.

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno- sigurnosni uređaji	6.208	6.208	0	79.700	495.072	372.957	0	947.729
2.	Telekomunikacije	4.187	4.187	0	53.817	129.000	221.240	0	404.057
3.	Elektroenergetska postrojenja	10.108	10.108	0	129.828	300.000	412.013	0	841.841
4.	Kontaktna mreža	13.897	13.897	0	178.269	539.998	359.000	0	1.077.267
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	441.613	1.464.070	1.365.210	0	3.270.893

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2024. god.

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	13.938	13.938	0	179.940	437.238	410.612	0	1.027.790
2.	SARAJEVO	10.005	10.005	0	127.664	390.666	263.785	0	782.115
3.	MOSTAR	7.124	7.124	0	90.973	315.666	351.828	0	758.467
4.	TUZLA	1.791	1.791	0	23.176	23.500	164.904	0	211.580
5.	BIHAĆ	1.542	1.542	0	19.861	297.000	174.081	0	490.942
6.	SEKTOR	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	441.613	1.464.070	1.365.210	0	3.270.893

REKAPITULACIJA
PLANA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA
ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA za 2024. god.

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	506.606	506.606	0	6.665.360	0	1.214.842	663.287	8.543.488
2.	INVESTICIONO	34.400	34.400	0	441.613	1.464.070	1.365.210	0	3.270.893
	UKUPNO	541.006	541.006	0	7.106.973	1.464.070	2.580.052	663.287	11.814.382

3. RADOVI GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

PLAN RADA SEKTORA GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI za 2024. god.

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.1.	MOP	119.856	119.856	0	1.470.627	0	490.000	246.500	2.207.127
1.2.	Donji stroj	5.130	5.130	0	90.698	0	2.000	1.000	93.698
1.3.	Gornji stroj	6.650	6.650	0	117.572	0	2.000	1.000	120.572
1.4.	Stanične zgrade	10.450	10.450	0	184.756	0	2.000	1.000	187.756
1.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	142.086	142.086	0	1.863.653	0	496.000	249.500	2.609.153
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.1.	MOP	37.082	37.082	0	454.996	2.000.000	913.000	0	3.367.996
2.2.	Donji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.3.	Gornji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.4.	Stanične zgrade	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	37.082	37.082	0	454.996	2.003.000	913.000	0	3.370.996
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	179.168	179.168	0	2.318.650	2.003.000	1.409.000	249.500	5.980.150

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA za 2024. god.

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	244.329	244.329	0	2.561.621	0	416.000	182.000	3.159.621
2	Gornji stroj	542.759	542.759	0	5.655.578	0	374.107	344.000	6.373.685
3	Zgrade	42.184	42.184	0	512.571	0	490.000	135.400	1.137.971
4	Čuvarska služba	132.413	132.413	0	1.367.821	0	82.000	4.200	1.454.021
5	MOP	119.856	119.856	0	1.470.627	0	490.000	246.500	2.207.127
U K U P N O		1.081.540	1.081.540	0	11.568.218	0	1.852.107	912.100	14.332.425

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2024. god.

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	215.171	215.171	0	2.222.711	0	357.000	145.000	2.724.711
2	S A R A J E V O	176.814	176.814	0	1.826.486	0	332.107	117.800	2.276.393
3	M O S T A R	216.843	216.843	0	2.239.983	0	223.000	162.000	2.624.983
4	T U Z L A	254.571	254.571	0	2.629.713	0	254.000	128.200	3.011.913
5	B I H A Ć	76.057	76.057	0	785.671	0	190.000	109.600	1.085.271
6	MOP	142.086	142.086	0	1.863.653	0	496.000	249.500	2.609.153
U K U P N O		1.081.540	1.081.540	0	11.568.218	0	1.852.107	912.100	14.332.425

MEHANIZOVANO ODRŽAVANJE PRUGE za 2024. god.

RED.	POZICIJA	JED. MJERE	JEDINIČNA CIJENA (KM)	KOLIČINA	VRIJEDNOST (KM)
1	2	3	4	5	6
1.	MAŠINSKO REGULISANJE KOLOSIJEKA PO SMJERU I NIVELETI	km	1.982	250	495.500
2.	UREĐENJE ZASTORNE PRIZME	km	983,50	300	295.050
3.	STABILIZACIJA KOLOSIJEKA	km	1.496	150	224.400
4.	UNIŠTAVANJE KOROVA	km	440	1360	598.400
	UKUPNO				1.613.350

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA za 2024. god.

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	45.595	45.595	0	470.996	2.001.200	2.495.000	0	4.967.196
2	Gornji stroj	106.791	106.791	0	1.103.151	2.306.500	3.780.230	0	7.189.881
3	Zgrade	26.147	26.147	0	270.099	392.000	495.000	0	1.157.099
4	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MOP	37.082	37.082	0	454.996	2.000.000	913.000	0	3.367.996
U K U P N O		215.615	215.615	0	2.299.242	6.699.700	7.683.230	0	16.682.172

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE za 2024. god.

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	PLAN NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	29.517	29.517	0	304.911	1.148.500	1.860.000	0	3.313.411
2	SARAJEVO	65.230	65.230	0	673.826	1.309.000	1.672.230	0	3.655.056
3	MOSTAR	24.020	24.020	0	248.127	563.200	850.000	0	1.661.327
4	TUZLA	33.992	33.992	0	351.137	1.153.000	1.805.000	0	3.309.137
5	BIHAĆ	25.774	25.774	0	266.245	523.000	583.000	0	1.372.245
6	MOP	37.082	37.082	0	454.996	2.003.000	913.000	0	3.370.996
UKUPNO		215.615	215.615	0	2.299.242	6.699.700	7.683.230	0	16.682.172

REKAPITULACIJA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA za 2024. god.

	SEKTOR I MOP	SARAJEVO	MOSTAR	ZENICA	TUZLA	BIHAĆ	UKUPNO
TEKUĆE ODRŽAVANJE	2.609.153	2.276.393	2.624.983	2.724.711	3.011.913	1.085.271	14.332.425
INVESTICIONO ODRŽAVANJE	3.370.996	3.655.056	1.661.327	3.313.411	3.309.137	1.372.245	16.682.172
UKUPNO	5.980.150	5.931.449	4.286.310	6.038.122	6.321.051	2.457.517	31.014.597

R.B.	NAZIV	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	1.081.540	1.081.540	0	11.568.218	0	1.852.107	912.100	14.332.425
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	215.615	215.615	0	2.299.242	6.699.700	7.683.230	0	16.682.172
	UKUPNO	1.297.155	1.297.155	0	13.867.460	6.699.700	9.535.337	912.100	31.014.597

4. INFORMACIONO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

R.B.	IKT	PLAN SATI RADA			UKUPNO	UKUPNO	UKUPNO	UKUPNO
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	269.423	35.000	480.000	784.423
UKUPNO		15.980	15.980	0	269.423	35.000	480.000	784.423

5. REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA INFRASTRUKTURNIH KAPACITETA I ORGANIZACIJE ŽELJEZNIČKOG PROMETA

TROŠKOVI PO VRSTAMA POSLOVA

R. Br.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Organizacija I sigurnost prometa	1.552.332	1.552.332	0	18.246.773	60.446	1.132.500	577.500	20.017.219
2.	Elektro kapaciteti	541.006	541.006	0	7.106.973	1.464.070	2.580.052	663.287	11.814.382
3.	Građevinski kapaciteti	1.297.155	1.297.155	0	13.867.460	5.086.350	9.535.337	912.100	29.401.247
4.	Mašinsko održavanje	0	0	0	0	1.613.350	0	0	1.613.350
5.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	269.423	35.000	480.000	0	784.423
UKUPNO		3.406.473	3.406.473	0	39.490.629	8.259.216	13.727.889	2.152.887	63.630.621

TROŠKOVI PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE I SEKTORI

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE PROMETA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE								
RED. BROJ	VRSTA POSLA	SEKTORI i MOP	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	SVEGA
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.609.153	2.276.393	2.624.983	2.724.711	3.011.913	1.085.271	14.332.425
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.757.646	3.655.056	1.661.327	3.313.411	3.309.137	1.372.245	15.068.823
III	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	798.919	2.213.043	2.192.834	1.902.400	818.734	617.557	8.543.488
IV	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	0	782.115	758.467	1.027.790	211.580	490.942	3.270.893
V	ORGANIZACIJA PROMETA	64.106	3.360.993	4.366.956	4.497.327	6.498.946	1.228.890	20.017.219
VI	INFORMACIONO KOMUNIK. TEHNOLOG	784.423	0	0	0	0	0	784.423
VII	MOP (ODRŽ+ RAD svih mašina visokog učinka po svim PI)	1.613.350	0	0	0	0	0	1.613.350
	UKUPNO	7.627.597	12.287.600	11.604.567	13.465.639	13.850.310	4.794.905	63.630.621

**POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I
ORGANIZACIJE PROMETA**

RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	20.017.219
2.	ELEKTRO KAPACITETI	11.814.382
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	29.401.247
4.	MAŠINSKO ODRŽAVANJE	1.613.350
5.	INFORMACIONO-KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE	784.423
	UKUPNO	63.630.621

RED. BROJ	VRSTA TROŠKA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ODRŽAVANJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJA PROMETA	63.630.621

IZRAČUN TROŠKOVA
ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE
ŽELJEZNIČKOG SAOBRAĆAJA SPECIFICIRANI PO PODRUČJIMA
ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I PO VRSTAMA RADOVA
ZA 2025. GODINU

PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	267.840	267.840	0	3.198.010	9.446	177.000	6.000	3.390.456

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	20.272	20.272	0	264.347	0	106.471	3.623	374.440
1.3.	Telekomunikacije	26.564	26.564	0	346.395	0	46.100	3.623	396.117
1.4.	Elektro.energ.postr.	23.366	23.366	0	304.693	0	47.000	110.000	461.693
1.5.	Kontaktna mreža	39.016	39.016	0	508.769	0	149.100	26.480	684.349
	UKUPNO	109.218	109.218	0	1.424.203	0	348.671	143.725	1.916.599
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	2.120	2.120	0	27.645	110.572	172.946	0	311.163
2.3.	Telekomunikacije	1.426	1.426	0	18.595	20.000	33.666	0	72.261
2.4.	Elektro.energ.postr.	4.624	4.624	0	60.297	180.000	89.000	0	329.297
2.5.	Kontaktna mreža	5.768	5.768	0	75.215	126.666	115.000	0	316.881
	UKUPNO	13.938	13.938	0	181.752	437.238	410.612	0	1.029.602
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	123.156	123.156	0	1.605.954	437.238	759.283	143.725	2.946.200

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	37.779	37.779	0	394.793	0	130.000	50.000	574.793
1.3.	Gornji stroj	146.011	146.011	0	1.525.815	0	110.000	73.000	1.708.815
1.4.	Stanične zgrade	5.355	5.355	0	55.962	0	102.000	21.000	178.962
1.5.	Čuvarska služba	26.025	26.025	0	271.961	0	15.000	1.000	287.961
	UKUPNO	215.171	215.171	0	2.248.532	0	357.000	145.000	2.750.532
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	6.227	6.227	0	65.072	395.000	560.000	0	1.020.072
2.3.	Gornji stroj	17.864	17.864	0	186.679	675.500	1.200.000	0	2.062.179
2.4.	Stanične zgrade	5.426	5.426	0	56.702	78.000	100.000	0	234.702
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	29.517	29.517	0	308.453	1.148.500	1.860.000	0	3.316.953
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	244.688	244.688	0	2.556.984	1.148.500	2.217.000	145.000	6.067.484

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
I	PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.750.532
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.316.953
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.916.599
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.029.602
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	3.390.456
	UKUPNO	12.404.142

PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	336.660	336.660	0	3.965.855	17.000	254.500	170.000	4.407.355

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	28.200	28.200	0	363.498	0	109.311	6.038	478.847
1.3.	Telekomunikacije	42.159	42.159	0	543.430	0	73.100	4.830	621.360
1.4.	Elektro.energ.postr.	25.281	25.281	0	325.872	0	57.325	140.000	523.197
1.5.	Kontaktna mreža	39.825	39.825	0	513.344	0	58.050	35.857	607.251
	UKUPNO	135.465	135.465	0	1.746.144	0	297.786	186.724	2.230.654
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.640	1.640	0	21.140	60.000	59.306	0	140.446
2.3.	Telekomunikacije	736	736	0	9.487	50.000	38.466	0	97.953
2.4.	Elektro.energ.postr.	2.694	2.694	0	34.726	49.000	46.013	0	129.739
2.5.	Kontaktna mreža	4.935	4.935	0	63.612	231.666	120.000	0	415.278
	UKUPNO	10.005	10.005	0	128.964	390.666	263.785	0	783.415
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	145.470	145.470	0	1.875.108	390.666	561.571	186.724	3.014.069

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	44.711	44.711	0	467.227	0	106.000	31.000	604.227
1.3.	Gornji stroj	107.501	107.501	0	1.123.388	0	93.107	65.000	1.281.495
1.4.	Stanične zgrade	6.039	6.039	0	63.110	0	113.000	21.000	197.110
1.5.	Čuvarska služba	18.563	18.563	0	193.978	0	20.000	800	214.778
	UKUPNO	176.814	176.814	0	1.847.704	0	332.107	117.800	2.297.611
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	17.783	17.783	0	185.832	550.000	650.000	0	1.385.832
2.3.	Gornji stroj	41.580	41.580	0	434.511	680.000	910.230	0	2.024.741
2.4.	Stanične zgrade	5.867	5.867	0	61.310	79.000	112.000	0	252.310
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	65.230	65.230	0	681.654	1.309.000	1.672.230	0	3.662.884
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	242.044	242.044	0	2.529.357	1.309.000	2.004.337	117.800	5.960.494

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
II	PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.297.611
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.662.884
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.230.654
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	783.415
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.407.355
	UKUPNO	13.381.919

PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	332.940	332.940	0	3.995.280	19.000	235.500	287.500	4.537.280

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	37.686	37.686	0	485.773	0	85.870	3.019	574.661
1.3.	Telekomunikacije	32.554	32.554	0	419.621	0	53.100	3.019	475.740
1.4.	Elektro.energ.postr.	24.294	24.294	0	313.150	0	47.325	120.000	480.475
1.5.	Kontaktna mreža	45.712	45.712	0	589.228	0	58.250	31.310	678.788
	UKUPNO	140.246	140.246	0	1.807.771	0	244.545	157.348	2.209.663
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.500	1.500	0	19.335	68.000	49.120	0	136.455
2.3.	Telekomunikacije	1.016	1.016	0	13.096	30.000	76.708	0	119.804
2.4.	Elektro.energ.postr.	1.830	1.830	0	23.589	46.000	120.000	0	189.589
2.5.	Kontaktna mreža	2.778	2.778	0	35.808	171.666	106.000	0	313.474
	UKUPNO	7.124	7.124	0	91.828	315.666	351.828	0	759.322
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	147.370	147.370	0	1.899.599	315.666	596.373	157.348	2.968.986

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	71.318	71.318	0	745.268	0	55.000	38.000	838.268
1.3.	Gornji stroj	108.125	108.125	0	1.129.906	0	57.000	75.000	1.261.906
1.4.	Stanične zgrade	11.150	11.150	0	116.518	0	95.000	48.000	259.518
1.5.	Čuvarska služba	26.250	26.250	0	274.313	0	16.000	1.000	291.313
	UKUPNO	216.843	216.843	0	2.266.004	0	223.000	162.000	2.651.004
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	11.520	11.520	0	120.384	365.200	670.000	0	1.155.584
2.3.	Gornji stroj	10.000	10.000	0	104.500	150.000	80.000	0	334.500
2.4.	Stanične zgrade	2.500	2.500	0	26.125	48.000	100.000	0	174.125
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	24.020	24.020	0	251.009	563.200	850.000	0	759.322
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	240.863	240.863	0	2.517.013	563.200	1.073.000	162.000	4.315.213

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.651.004
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.664.209
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.209.663
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.649.241
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.537.280
	UKUPNO	12.711.397

PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	518.940	518.940	0	6.061.219	10.000	384.000	106.000	6.561.219

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	19.878	19.878	0	259.805	0	103.320	2.415	365.540
1.3.	Telekomunikacije	12.303	12.303	0	160.800	0	21.155	2.415	184.370
1.4.	Elektro.energ.postr.	10.812	10.812	0	141.313	0	23.100	110.000	274.413
1.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	42.993	42.993	0	561.919	0	147.575	114.830	824.324
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	648	648	0	8.469	6.500	55.504	0	70.473
2.3.	Telekomunikacije	759	759	0	9.920	12.000	42.400	0	64.320
2.4.	Elektro.energ.postr.	384	384	0	5.019	5.000	67.000	0	77.019
2.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	1.791	1.791	0	23.408	23.500	164.904	0	211.812
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	44.784	44.784	0	585.327	23.500	312.479	114.830	1.036.136

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	64.844	64.844	0	677.617	0	68.000	31.000	776.617
1.3.	Gornji stroj	133.386	133.386	0	1.393.886	0	45.000	67.000	1.505.886
1.4.	Stanične zgrade	8.228	8.228	0	85.983	0	118.000	29.200	233.183
1.5.	Čuvarska služba	48.113	48.113	0	502.776	0	23.000	1.000	526.776
	UKUPNO	254.571	254.571	0	2.660.262	0	254.000	128.200	3.042.462
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	5.300	5.300	0	55.385	490.000	480.000	0	1.025.385
2.3.	Gornji stroj	22.895	22.895	0	239.253	590.000	1.200.000	0	2.029.253
2.4.	Stanične zgrade	5.797	5.797	0	60.579	73.000	125.000	0	258.579
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	33.992	33.992	0	355.216	1.153.000	1.805.000	0	3.313.216
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	288.563	288.563	0	3.015.478	1.153.000	2.059.000	128.200	6.355.678

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA		
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.042.462
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.313.216
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	824.324
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	211.812
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	6.561.219
	UKUPNO	13.953.033

PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	93.000	93.000	0	1.148.550	5.000	78.500	8.000	1.240.050

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	10.890	10.890	0	141.679	0	66.680	2.415	210.774
1.3.	Telekomunikacije	3.482	3.482	0	45.301	0	21.155	2.415	68.871
1.4.	Elektro.energ.postr.	8.754	8.754	0	113.890	0	17.325	45.000	176.215
1.5.	Kontaktna mreža	10.774	10.774	0	140.170	0	21.105	4.830	166.105
	UKUPNO	33.900	33.900	0	441.039	0	126.265	54.660	621.964
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	300	300	0	3.903	250.000	36.081	0	289.984
2.3.	Telekomunikacije	250	250	0	3.253	17.000	30.000	0	50.253
2.4.	Elektro.energ.postr.	576	576	0	7.494	20.000	90.000	0	117.494
2.5.	Kontaktna mreža	416	416	0	5.412	10.000	18.000	0	33.412
	UKUPNO	1.542	1.542	0	20.061	297.000	174.081	0	491.142
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	35.442	35.442	0	461.100	297.000	300.346	54.660	1.113.106

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	20.548	20.548	0	214.721	0	55.000	31.000	300.721
1.3.	Gornji stroj	41.086	41.086	0	429.343	0	67.000	63.000	559.343
1.4.	Stanične zgrade	962	962	0	10.050	0	60.000	15.200	85.250
1.5.	Čuvarska služba	13.463	13.463	0	140.683	0	8.000	400	149.083
	UKUPNO	76.057	76.057	0	794.798	0	190.000	109.600	1.094.398
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	4.765	4.765	0	49.794	200.000	135.000	0	384.794
2.3.	Gornji stroj	14.452	14.452	0	151.023	210.000	390.000	0	751.023
2.4.	Stanične zgrade	6.557	6.557	0	68.521	113.000	58.000	0	239.521
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	25.774	25.774	0	269.338	523.000	583.000	0	1.375.338
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	101.831	101.831	0	1.064.137	523.000	773.000	109.600	2.469.737

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.094.398
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.375.338
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	621.964
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	491.142
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	1.240.050
	UKUPNO	4.822.892

REKAPITULACIJA ZA 2025. GODINU

1. ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA

B. MATERIJAL I ENERGIJA ZA 2025. godinu

R.B	VRSTA MATERIJALA	PODRUČJE INFRASTRUKTURE						UKUPNO (KM)
		SEKTOR	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Službeni obrasci Pravilnici, Uputstva, Službena literature (KM)	0	20.000	25.000	25.000	30.000	10.000	110.000
2.	Signalna i ručna signalna sredstva(KM)	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
3.	Služb. odjeća i obuća (KM)	0	108.000	157.500	148.000	238.000	48.500	700.000
4.	Zaštitna odjeća i obuća (KM)	0	32.000	45.000	42.000	68.000	13.000	200.000
5.	Sanitarni materijal (KM)	0	5.500	14.000	8.000	20.000	2.000	49.500
6.	Kancelarijski materijal (KM)	3.000	1.500	3.000	2.500	8.000	1.000	19.000
7.	Sredstva za podmazivanje i čišćenje skretnica	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
8.	Materijal ukupno	3.000	177.000	254.500	235.500	384.000	78.500	1.132.500
9.	Usluge	0	9.439	17.000	19.000	10.000	5.000	60.439
10.	UKUPNO (8+9) (KM)	3.000	186.439	271.500	254.500	394.000	83.500	1.192.939
11.	Energija za grijanje (ugalj, drvo)	0	6.000	0	7.500	26.000	8.000	47.500
12.	El. Energija i energija za grijanje (lož ulje)	0	0	170.000	280.000	80.000	0	530.000
13.	Ukupno energija (11+12)	0	6.000	170.000	287.500	106.000	8.000	577.500
	UKUPNO (10+13) (KM)	3.000	192.439	441.500	542.000	500.000	91.500	1.770.439

C. UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE I SIGURNOSTI PROMETA

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA	TROŠKOVI (KM)				UKUPNO
		VLASTITA RADNA SNAGA	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJA I GORIVO	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	SEKTOR	2.952	61.697	0	3.000		64.697
2.	ZENICA	267.840	3.198.010	9.446	177.000	6.000	3.390.456
3.	SARAJEVO	336.660	3.965.855	17.000	254.500	170.000	4.407.355
4.	MOSTAR	332.940	3.995.280	19.000	235.500	287.500	4.537.280
5.	TUZLA	518.940	6.061.219	10.000	384.000	106.000	6.561.219
6.	BIHAĆ	93.000	1.148.550	5.000	78.500	8.000	1.240.050
	UKUPNO	1.552.332	18.430.610	60.446	1.132.500	577.500	20.201.056

2. RADOVI ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

TROŠKOVI IZRADE SEKTORA ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

R.B.	SLUŽBA/GRUPA	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	281.467	0	50.000	6.000	337.467
2.	SS uređaji	3.732	3.732	0	62.548	0	0	0	62.548
3.	Telekomunikacije	3.732	3.732	0	62.548	0	0	0	62.548
4.	Elektro.energ.postr	16.794	16.794	0	281.467	0	0	0	281.467
5.	Kontaktna mreža	3.732	3.732	0	62.548	0	0	0	62.548
	UKUPNO	44.784	44.784	0	750.578	0	50.000	6.000	806.578

TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA PO VRSTAMA RADOVA

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno-sigurnosni uređaji	120.658	120.658	0	1.577.650	0	471.652	17.509	2.066.811
2.	Telekomunikacije	120.794	120.794	0	1.578.094	0	214.610	16.301	1.809.006
3.	Elektroenergetska postrojenja	109.301	109.301	0	1.480.384	0	192.075	525.000	2.197.459
4.	Kontaktna mreža	139.059	139.059	0	1.814.058	0	286.505	98.477	2.199.040
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	281.467	0	50.000	6.000	337.467
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.731.653	0	1.214.842	663.287	8.609.782

**TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE**

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	109.218	109.218	0	1.424.203	0	348.671	143.725	1.916.599
2.	SARAJEVO	135.465	135.465	0	1.746.144	0	297.786	186.724	2.230.654
3.	MOSTAR	140.246	140.246	0	1.807.771	0	244.545	157.348	2.209.663
4.	TUZLA	42.993	42.993	0	561.919	0	147.575	114.830	824.324
5.	BIHAĆ	33.900	33.900	0	441.039	0	126.265	54.660	621.964
6.	SEKTOR	44.784	44.784	0	750.578	0	50.000	6.000	806.578
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.731.653	0	1.214.842	663.287	8.609.782

**INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO VRSTAMA RADOVA**

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno- sigurnosni uređaji	6.208	6.208	0	80.492	495.072	372.957	0	948.521
2.	Telekomunikacije	4.187	4.187	0	54.351	129.000	221.240	0	404.591
3.	Elektroenergetska postrojenja	10.108	10.108	0	131.124	300.000	412.013	0	843.137
4.	Kontaktna mreža	13.897	13.897	0	180.047	539.998	359.000	0	1.079.045
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	446.014	1.464.070	1.365.210	0	3.275.294

INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	13.938	13.938	0	181.752	437.238	410.612	0	1.029.602
2.	SARAJEVO	10.005	10.005	0	128.964	390.666	263.785	0	783.415
3.	MOSTAR	7.124	7.124	0	91.828	315.666	351.828	0	759.322
4.	TUZLA	1.791	1.791	0	23.408	23.500	164.904	0	211.812
5.	BIHAĆ	1.542	1.542	0	20.061	297.000	174.081	0	491.142
6.	SEKTOR	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	446.014	1.464.070	1.365.210	0	3.275.294

REKAPITULACIJA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA
ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	506.606	506.606	0	6.731.653	0	1.214.842	663.287	8.609.782
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	34.400	34.400	0	446.014	1.464.070	1.365.210	0	3.275.294
	UKUPNO	541.006	541.006	0	7.177.667	1.464.070	2.580.052	663.287	11.885.076

3. RADOVI GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

PLAN RADA SEKTORA GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.1.	MOP	119.856	119.856	0	1.485.010	0	490.000	246.500	2.221.510
1.2.	Donji stroj	5.130	5.130	0	90.698	0	2.000	1.000	93.698
1.3.	Gornji stroj	6.650	6.650	0	117.572	0	2.000	1.000	120.572
1.4.	Stanične zgrade	10.450	10.450	0	184.756	0	2.000	1.000	187.756
1.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	142.086	142.086	0	1.878.036	0	496.000	249.500	2.623.536
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.1.	MOP	37.082	37.082	0	450.546	2.000.000	913.000	0	3.363.546
2.2.	Donji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.3.	Gornji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.4.	Stanične zgrade	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	37.082	37.082	0	450.546	2.003.000	913.000	0	3.366.546
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	179.168	179.168	0	2.328.582	2.003.000	1.409.000	249.500	5.990.082

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	244.329	244.329	0	2.590.325	0	416.000	182.000	3.188.325
2	Gornji stroj	542.759	542.759	0	5.719.911	0	374.107	344.000	6.438.018
3	Zgrade	42.184	42.184	0	516.379	0	490.000	135.400	1.141.779
4	Čuvarska služba	132.413	132.413	0	1.383.711	0	82.000	4.200	1.469.911
5	MOP	119.856	119.856	0	1.485.010	0	490.000	246.500	2.221.510
UKUPNO		1.081.540	1.081.540	0	11.695.336	0	1.852.107	912.100	14.459.543

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	215.171	215.171	0	2.248.532	0	357.000	145.000	2.750.532
2	SARAJEVO	176.814	176.814	0	1.847.704	0	332.107	117.800	2.297.611
3	MOSTAR	216.843	216.843	0	2.266.004	0	223.000	162.000	2.651.004
4	TUZLA	254.571	254.571	0	2.660.262	0	254.000	128.200	3.042.462
5	BIHAĆ	76.057	76.057	0	794.798	0	190.000	109.600	1.094.398
6	MOP	142.086	142.086	0	1.878.036	0	496.000	249.500	2.623.536
UKUPNO		1.081.540	1.081.540	0	11.695.336	0	1.852.107	912.100	14.459.543

MEHANIZOVANO ODRŽAVANJE PRUGE

RED.	POZICIJA	JED. MJERE	JEDINIČNA CIJENA (KM)	KOLIČINA	VRIJEDNOST (KM)
1	2	3	4	5	6
1.	MAŠINSKO REGULISANJE KOLOSIJEKA PO SMJERU I NIVELETI	km	1.982	250	495.500
2.	UREĐENJE ZASTORNE PRIZME	km	983,5	300	295.050
3.	STABILIZACIJA KOLOSIJEKA	km	1.496	150	224.400
4.	UNIŠTAVANJE KOROVA	km	440	1360	598.400
	UKUPNO				1.613.350

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	45.595	45.595	0	476.468	2.001.200	2.495.000	0	4.972.668
2	Gornji stroj	106.791	106.791	0	1.115.966	2.306.500	3.780.230	0	7.202.696
3	Zgrade	26.147	26.147	0	273.236	392.000	495.000	0	1.160.236
4	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MOP	37.082	37.082	0	450.546	2.000.000	913.000	0	3.363.546
UKUPNO		215.615	215.615	0	2.316.216	6.699.700	7.683.230	0	16.699.146

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	PLAN NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	29.517	29.517	0	308.453	1.148.500	1.860.000	0	3.316.953
2	SARAJEVO	65.230	65.230	0	681.654	1.309.000	1.672.230	0	3.662.884
3	MOSTAR	24.020	24.020	0	251.009	563.200	850.000	0	1.664.209
4	TUZLA	33.992	33.992	0	355.216	1.153.000	1.805.000	0	3.313.216
5	BIHAĆ	25.774	25.774	0	269.338	523.000	583.000	0	1.375.338
6	MOP	37.082	37.082	0	450.546	2.003.000	913.000	0	3.366.546
UKUPNO		215.615	215.615	0	2.316.216	6.699.700	7.683.230	0	16.699.146

REKAPITULACIJA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

	SEKTOR I MOP	SARAJEVO	MOSTAR	ZENICA	TUZLA	BIHAĆ	UKUPNO
TEKUĆE ODRŽAVANJE	2.623.536	2.297.611	2.651.004	2.750.532	3.042.462	1.094.398	14.459.543
INVESTICIONO ODRŽAVANJE	3.366.546	3.662.884	1.664.209	3.316.953	3.313.216	1.375.338	16.699.146
UKUPNO	5.990.082	5.960.494	4.315.213	6.067.484	6.355.678	2.469.737	31.158.689

R.B.	NAZIV	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	1.081.540	1.081.540	0	11.695.336	0	1.852.107	912.100	14.459.543
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	215.615	215.615	0	2.316.216	6.699.700	7.683.230	0	16.699.146
	UKUPNO	1.297.155	1.297.155	0	14.011.552	6.699.700	9.535.337	912.100	31.158.689

4. INFORMACIONO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

R.B.	IKT	PLAN SATI RADA			UKUPNO	MATERIJAL	UKUPNO	
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	271.980	35.000	480.000	786.980
UKUPNO		15.980	15.980	0	271.980	35.000	480.000	786.980

5. REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA INFRASTRUKTURNIH KAPACITETA I ORGANIZACIJE ŽELJEZNIČKOG PROMETA

TROŠKOVI PO VRSTAMA POSLOVA

R. Br.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2								
1.	Organizacija I sigurnost prometa	1.552.332	1.552.332	0	18.430.610	60.446	1.132.500	577.500	20.201.056
2.	Elektro kapaciteti	541.006	541.006	0	7.177.667	1.464.070	2.580.052	663.287	11.885.076
3.	Građevinski kapaciteti	1.297.155	1.297.155	0	14.011.552	5.086.350	9.535.337	912.100	29.545.339
4.	Mašinsko održavanje	0	0	0	0	1.613.350	0	0	1.613.350
5.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	271.980	35.000	480.000	0	786.980
UKUPNO		3.406.473	3.406.473	0	39.891.809	8.259.216	13.727.889	2.152.887	64.031.801

TROŠKOVI PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE I SEKTORI

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE PROMETA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE								
RED. BROJ	VRSTA POSLA	SEKTORI i MOP	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	SVEGA
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.623.536	2.297.611	2.651.004	2.750.532	3.042.462	1.094.398	14.459.543
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.753.196	3.662.884	1.664.209	3.316.953	3.313.216	1.375.338	15.085.796
III	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	806.578	2.230.654	2.209.663	1.916.599	824.324	621.964	8.609.782
IV	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	0	783.415	759.322	1.029.602	211.812	491.142	3.275.294
V	ORGANIZACIJA PROMETA	64.697	3.390.456	4.407.355	4.537.280	6.561.219	1.240.050	20.201.056
VI	INFORMACIONO KOMUNIK. TEHNOLOG	786.980	0	0	0	0	0	786.980
VII	MOP (ODRŽ+ RAD svih mašina visokog učinka po svim PI)	1.613.350	0	0	0	0	0	1.613.350
	UKUPNO	7.648.337	12.365.020	11.691.553	13.550.966	13.953.033	4.822.892	64.031.801

**POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I
ORGANIZACIJE PROMETA**

RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	20.201.056
2.	ELEKTRO KAPACITETI	11.885.076
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	29.545.339
4.	MAŠINSKO ODRŽAVANJE	1.613.350
5.	INFORMACIONO-KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE	786.980
	UKUPNO	64.031.801

RED. BROJ	VRSTA TROŠKA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ODRŽAVANJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJA PROMETA	64.031.801

IZRAČUN TROŠKOVA
ODRŽAVANJA ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE
ŽELJEZNIČKOG SAOBRAĆAJA SPECIFICIRANI PO PODRUČJIMA
ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I PO VRSTAMA RADOVA
ZA 2026. GODINU

PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (km)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	267.840	267.840	0	3.230.150	9.446	177.000	6.000	3.422.596

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	20.272	20.272	0	266.982	0	106.471	3.623	377.076
1.3.	Telekomunikacije	26.564	26.564	0	349.848	0	46.100	3.623	399.570
1.4.	Elektro.energ.postr.	23.366	23.366	0	307.730	0	47.000	110.000	464.730
1.5.	Kontaktna mreža	39.016	39.016	0	513.841	0	149.100	26.480	689.421
	UKUPNO	109.218	109.218	0	1.438.401	0	348.671	143.725	1.930.797
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	2.120	2.120	0	27.920	110.572	172.946	0	311.438
2.3.	Telekomunikacije	1.426	1.426	0	18.780	20.000	33.666	0	72.446
2.4.	Elektro.energ.postr.	4.624	4.624	0	60.898	180.000	89.000	0	329.898
2.5.	Kontaktna mreža	5.768	5.768	0	75.965	126.666	115.000	0	317.631
	UKUPNO	13.938	13.938	0	183.563	437.238	410.612	0	1.031.413
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	123.156	123.156	0	1.621.965	437.238	759.283	143.725	2.962.211

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	37.779	37.779	0	398.571	0	130.000	50.000	578.571
1.3.	Gornji stroj	146.011	146.011	0	1.540.416	0	110.000	73.000	1.723.416
1.4.	Stanične zgrade	5.355	5.355	0	56.498	0	102.000	21.000	179.498
1.5.	Čuvarska služba	26.025	26.025	0	274.564	0	15.000	1.000	290.564
	UKUPNO	215.171	215.171	0	2.270.049	0	357.000	145.000	2.772.049
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	6.227	6.227	0	65.695	395.000	560.000	0	1.020.695
2.3.	Gornji stroj	17.864	17.864	0	188.465	675.500	1.200.000	0	2.063.965
2.4.	Stanične zgrade	5.426	5.426	0	57.244	78.000	100.000	0	235.244
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	29.517	29.517	0	311.404	1.148.500	1.860.000	0	3.319.904
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	244.688	244.688	0	2.581.453	1.148.500	2.217.000	145.000	6.091.953

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
I	PODRUČJE INFRASTRUKTURE ZENICA	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.772.049
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.319.904
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.930.797
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	1.031.413
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	3.422.596
	UKUPNO	12.476.759

PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	336.660	336.660	0	4.002.887	17.000	254.500	170.000	4.444.387

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	28.200	28.200	0	366.882	0	109.311	6.038	482.231
1.3.	Telekomunikacije	42.159	42.159	0	548.489	0	73.100	4.830	626.419
1.4.	Elektro.energ.postr.	25.281	25.281	0	328.906	0	57.325	140.000	526.231
1.5.	Kontaktna mreža	39.825	39.825	0	518.123	0	58.050	35.857	612.030
	UKUPNO	135.465	135.465	0	1.762.400	0	297.786	186.724	2.246.910
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.640	1.640	0	21.336	60.000	59.306	0	140.642
2.3.	Telekomunikacije	736	736	0	9.575	50.000	38.466	0	98.041
2.4.	Elektro.energ.postr.	2.694	2.694	0	35.049	49.000	46.013	0	130.062
2.5.	Kontaktna mreža	4.935	4.935	0	64.204	231.666	120.000	0	415.870
	UKUPNO	10.005	10.005	0	130.165	390.666	263.785	0	784.616
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	145.470	145.470	0	1.892.565	390.666	561.571	186.724	3.031.526

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	44.711	44.711	0	471.698	0	106.000	31.000	608.698
1.3.	Gornji stroj	107.501	107.501	0	1.134.138	0	93.107	65.000	1.292.245
1.4.	Stanične zgrade	6.039	6.039	0	63.714	0	113.000	21.000	197.714
1.5.	Čuvarska služba	18.563	18.563	0	195.834	0	20.000	800	216.634
	UKUPNO	176.814	176.814	0	1.865.385	0	332.107	117.800	2.315.292
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	17.783	17.783	0	187.611	550.000	650.000	0	1.387.611
2.3.	Gornji stroj	41.580	41.580	0	438.669	680.000	910.230	0	2.028.899
2.4.	Stanične zgrade	5.867	5.867	0	61.897	79.000	112.000	0	252.897
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	65.230	65.230	0	688.177	1.309.000	1.672.230	0	3.669.407
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	242.044	242.044	0	2.553.562	1.309.000	2.004.337	117.800	5.984.699

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
II	PODRUČJE INFRASTRUKTURE SARAJEVO	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.315.292
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.669.407
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.246.910
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	784.616
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.444.387
	UKUPNO	13.460.612

PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija i gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	332.940	332.940	0	4.035.233	19.000	235.500	287.500	4.577.233

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	37.686	37.686	0	490.672	0	85.870	3.019	579.560
1.3.	Telekomunikacije	32.554	32.554	0	423.853	0	53.100	3.019	479.972
1.4.	Elektro.energ.postr.	24.294	24.294	0	316.308	0	47.325	120.000	483.633
1.5.	Kontaktna mreža	45.712	45.712	0	595.170	0	58.250	31.310	684.730
	UKUPNO	140.246	140.246	0	1.826.003	0	244.545	157.348	2.227.895
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	1.500	1.500	0	19.530	68.000	49.120	0	136.650
2.3.	Telekomunikacije	1.016	1.016	0	13.228	30.000	76.708	0	119.936
2.4.	Elektro.energ.postr.	1.830	1.830	0	23.827	46.000	120.000	0	189.827
2.5.	Kontaktna mreža	2.778	2.778	0	36.170	171.666	106.000	0	313.836
	UKUPNO	7.124	7.124	0	92.754	315.666	351.828	0	760.248
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	147.370	147.370	0	1.918.757	315.666	596.373	157.348	2.988.144

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	71.318	71.318	0	752.400	0	55.000	38.000	845.400
1.3.	Gornji stroj	108.125	108.125	0	1.140.719	0	57.000	75.000	1.272.719
1.4.	Stanične zgrade	11.150	11.150	0	117.633	0	95.000	48.000	260.633
1.5.	Čuvarska služba	26.250	26.250	0	276.938	0	16.000	1.000	293.938
	UKUPNO	216.843	216.843	0	2.287.688	0	223.000	162.000	2.672.688
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	11.520	11.520	0	121.536	365.200	670.000	0	1.156.736
2.3.	Gornji stroj	10.000	10.000	0	105.500	150.000	80.000	0	335.500
2.4.	Stanične zgrade	2.500	2.500	0	26.375	48.000	100.000	0	174.375
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	24.020	24.020	0	253.411	563.200	850.000	0	1.666.611
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	240.863	240.863	0	2.541.099	563.200	1.073.000	162.000	4.339.299

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE MOSTAR	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.672.688
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.666.611
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	2.227.895
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	760.248
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	4.577.233
	UKUPNO	11.904.675

PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	518.940	518.940	0	6.118.303	10.000	384.000	106.000	6.618.303

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	19.878	19.878	0	262.191	0	103.320	2.415	367.926
1.3.	Telekomunikacije	12.303	12.303	0	162.277	0	21.155	2.415	185.847
1.4.	Elektro.energ.postr.	10.812	10.812	0	142.610	0	23.100	110.000	275.710
1.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	42.993	42.993	0	567.078	0	147.575	114.830	829.483
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	648	648	0	8.547	6.500	55.504	0	70.551
2.3.	Telekomunikacije	759	759	0	10.011	12.000	42.400	0	64.411
2.4.	Elektro.energ.postr.	384	384	0	5.065	5.000	67.000	0	77.065
2.5.	Kontaktna mreža	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	1.791	1.791	0	23.623	23.500	164.904	0	212.027
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	44.784	44.784	0	590.701	23.500	312.479	114.830	1.041.510

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	64.844	64.844	0	684.102	0	68.000	31.000	783.102
1.3.	Gornji stroj	133.386	133.386	0	1.407.225	0	45.000	67.000	1.519.225
1.4.	Stanične zgrade	8.228	8.228	0	86.805	0	118.000	29.200	234.005
1.5.	Čuvarska služba	48.113	48.113	0	507.587	0	23.000	1.000	531.587
	UKUPNO	254.571	254.571	0	2.685.719	0	254.000	128.200	3.067.919
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	5.300	5.300	0	55.915	490.000	480.000	0	1.025.915
2.3.	Gornji stroj	22.895	22.895	0	241.542	590.000	1.200.000	0	2.031.542
2.4.	Stanične zgrade	5.797	5.797	0	61.158	73.000	125.000	0	259.158
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	33.992	33.992	0	358.616	1.153.000	1.805.000	0	3.316.616
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	288.563	288.563	0	3.044.334	1.153.000	2.059.000	128.200	6.384.534

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
PODRUČJE INFRASTRUKTURE TUZLA		
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.067.919
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	3.316.616
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	829.483
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	212.027
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	6.618.303
	UKUPNO	14.044.348

PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ

UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE PROMETA

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	93.000	93.000	0	1.160.640	5.000	78.500	8.000	1.252.140

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	SS uređaji	10.890	10.890	0	143.095	0	66.680	2.415	212.190
1.3.	Telekomunikacije	3.482	3.482	0	45.753	0	21.155	2.415	69.323
1.4.	Elektro.energ.postr.	8.754	8.754	0	115.028	0	17.325	45.000	177.353
1.5.	Kontaktna mreža	10.774	10.774	0	141.570	0	21.105	4.830	167.505
	UKUPNO	33.900	33.900	0	445.446	0	126.265	54.660	626.371
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	SS uređaji	300	300	0	3.942	250.000	36.081	0	290.023
2.3.	Telekomunikacije	250	250	0	3.285	17.000	30.000	0	50.285
2.4.	Elektro.energ.postr.	576	576	0	7.569	20.000	90.000	0	117.569
2.5.	Kontaktna mreža	416	416	0	5.466	10.000	18.000	0	33.466
	UKUPNO	1.542	1.542	0	20.262	297.000	174.081	0	491.343
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	35.442	35.442	0	465.708	297.000	300.346	54.660	1.117.714

PLAN TEKUĆEG I INVESTICIONOG
ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.2.	Donji stroj	20.548	20.548	0	216.776	0	55.000	31.000	302.776
1.3.	Gornji stroj	41.086	41.086	0	433.452	0	67.000	63.000	563.452
1.4.	Stanične zgrade	962	962	0	10.146	0	60.000	15.200	85.346
1.5.	Čuvarska služba	13.463	13.463	0	142.029	0	8.000	400	150.429
	UKUPNO	76.057	76.057	0	802.404	0	190.000	109.600	1.102.004
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.2.	Donji stroj	4.765	4.765	0	50.271	200.000	135.000	0	385.271
2.3.	Gornji stroj	14.452	14.452	0	152.469	210.000	390.000	0	752.469
2.4.	Stanične zgrade	6.557	6.557	0	69.176	113.000	58.000	0	240.176
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	25.774	25.774	0	271.916	523.000	583.000	0	1.377.916
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	101.831	101.831	0	1.074.320	523.000	773.000	109.600	2.479.920

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE		
III	PODRUČJE INFRASTRUKTURE BIHAĆ	
RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.102.004
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.377.916
3.	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	626.371
4.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	491.343
5.	ORGANIZACIJA PROMETA	1.252.140
	UKUPNO	4.849.774

REKAPITULACIJA ZA 2026. GODINU

1. ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA

B. MATERIJAL I ENERGIJA ZA 2026. godinu

R.B	VRSTA MATERIJALA	PODRUČJE INFRASTRUKTURE						UKUPNO (KM)
		SEKTOR	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Službeni obrasci Pravilnici, Uputstva, Službena literature (KM)	0	20.000	25.000	25.000	30.000	10.000	110.000
2.	Signalna i ručna signalna sredstva(KM)	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
3.	Služb. odjeća i obuća (KM)	0	108.000	157.500	148.000	238.000	48.500	700.000
4.	Zaštitna odjeća i obuća (KM)	0	32.000	45.000	42.000	68.000	13.000	200.000
5.	Sanitarni materijal (KM)	0	5.500	14.000	8.000	20.000	2.000	49.500
6.	Kancelarijski materijal (KM)	3.000	1.500	3.000	2.500	8.000	1.000	19.000
7.	Sredstva za podmazivanje i čišćenje skretnica	0	5.000	5.000	5.000	10.000	2.000	27.000
8.	Materijal ukupno	3.000	177.000	254.500	235.500	384.000	78.500	1.132.500
9.	Usluge	0	9.439	17.000	19.000	10.000	5.000	60.439
10.	UKUPNO (8+9) (KM)	3.000	186.439	271.500	254.500	394.000	83.500	1.192.939
11.	Energija za grijanje (ugalj, drvo)	0	6.000	0	7.500	26.000	8.000	47.500
12.	El. Energija i energija za grijanje (lož ulje)	0	0	170.000	280.000	80.000	0	530.000
13.	Ukupno energija (11+12)	0	6.000	170.000	287.500	106.000	8.000	577.500
	UKUPNO (10+13) (KM)	3.000	192.439	441.500	542.000	500.000	91.500	1.770.439

C. UKUPNI TROŠKOVI ORGANIZACIJE I SIGURNOSTI PROMETA

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA	TROŠKOVI (KM)				UKUPNO
		VLASTITA RADNA SNAGA	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJA I GORIVO	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	SEKTOR	2.952	62.317	0	3.000		65.317
2.	ZENICA	267.840	3.230.150	9.446	177.000	6.000	3.422.596
3.	SARAJEVO	336.660	4.002.887	17.000	254.500	170.000	4.444.387
4.	MOSTAR	332.940	4.035.233	19.000	235.500	287.500	4.577.233
5.	TUZLA	518.940	6.118.303	10.000	384.000	106.000	6.618.303
6.	BIHAĆ	93.000	1.160.640	5.000	78.500	8.000	1.252.140
	UKUPNO	1.552.332	18.609.530	60.446	1.132.500	577.500	20.379.976

2. RADOVI ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

TROŠKOVI IZRADE SEKTORA ELEKTROTEHNIČKE DJELATNOSTI

R.B.	SLUŽBA/GRUPA	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	284.170	0	50.000	6.000	340.170
2.	SS uređaji	3.732	3.732	0	63.149	0	0	0	63.149
3.	Telekomunikacije	3.732	3.732	0	63.149	0	0	0	63.149
4.	Elektro.energ.postr	16.794	16.794	0	284.170	0	0	0	284.170
5.	Kontaktna mreža	3.732	3.732	0	63.149	0	0	0	63.149
	UKUPNO	44.784	44.784	0	757.786	0	50.000	6.000	813.786

TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA PO VRSTAMA RADOVA

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno-sigurnosni uređaji	120.658	120.658	0	1.592.970	0	471.652	17.509	2.082.131
2.	Telekomunikacije	120.794	120.794	0	1.593.368	0	214.610	16.301	1.824.280
3.	Elektroenergetska postrojenja	109.301	109.301	0	1.494.752	0	192.075	525.000	2.211.827
4.	Kontaktna mreža	139.059	139.059	0	1.831.853	0	286.505	98.477	2.216.835
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	16.794	16.794	0	284.170	0	50.000	6.000	340.170
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.797.114	0	1.214.842	663.287	8.675.242

**TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE**

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	109.218	109.218	0	1.438.401	0	348.671	143.725	1.930.797
2.	SARAJEVO	135.465	135.465	0	1.762.400	0	297.786	186.724	2.246.910
3.	MOSTAR	140.246	140.246	0	1.826.003	0	244.545	157.348	2.227.895
4.	TUZLA	42.993	42.993	0	567.078	0	147.575	114.830	829.483
5.	BIHAĆ	33.900	33.900	0	445.446	0	126.265	54.660	626.371
6.	SEKTOR	44.784	44.784	0	757.786	0	50.000	6.000	813.786
	UKUPNO	506.606	506.606	0	6.797.114	0	1.214.842	663.287	8.675.242

**INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO VRSTAMA RADOVA**

R.B.	ELEKTRO KAPACITETI	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTIT A RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJA L	ENERGIJ A I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Signalno- sigurnosni uređaji	6.208	6.208	0	81.276	495.072	372.957	0	949.305
2.	Telekomunikacije	4.187	4.187	0	54.880	129.000	221.240	0	405.120
3.	Elektroenergetska postrojenja	10.108	10.108	0	132.407	300.000	412.013	0	844.420
4.	Kontaktna mreža	13.897	13.897	0	181.805	539.998	359.000	0	1.080.803
5.	Grupa za mj. i održ. SS i TK kablova	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	450.368	1.464.070	1.365.210	0	3.279.648

**INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA
PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE**

R.B.	PODRUČJE	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ZENICA	13.938	13.938	0	183.563	437.238	410.612	0	1.031.413
2.	SARAJEVO	10.005	10.005	0	130.165	390.666	263.785	0	784.616
3.	MOSTAR	7.124	7.124	0	92.754	315.666	351.828	0	760.248
4.	TUZLA	1.791	1.791	0	23.623	23.500	164.904	0	212.027
5.	BIHAĆ	1.542	1.542	0	20.262	297.000	174.081	0	491.343
6.	SEKTOR	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	34.400	34.400	0	450.368	1.464.070	1.365.210	0	3.279.648

**REKAPITULACIJA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA
ELEKTROTEHNIČKIH KAPACITETA**

R.b.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	506.606	506.606	0	6.797.114	0	1.214.842	663.287	8.675.242
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	34.400	34.400	0	450.368	1.464.070	1.365.210	0	3.279.648
	UKUPNO	541.006	541.006	0	7.247.482	1.464.070	2.580.052	663.287	11.954.890

3. RADOVI GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

PLAN RADA SEKTORA GRAĐEVINSKE DJELATNOSTI

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	PLAN REALIZACIJE NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO KM
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE								
1.1.	MOP	119.856	119.856	0	1.499.392	0	490.000	246.500	2.235.892
1.2.	Donji stroj	5.130	5.130	0	90.698	0	2.000	1.000	93.698
1.3.	Gornji stroj	6.650	6.650	0	117.572	0	2.000	1.000	120.572
1.4.	Stanične zgrade	10.450	10.450	0	184.756	0	2.000	1.000	187.756
1.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	142.086	142.086	0	1.892.419	0	496.000	249.500	2.637.919
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE								
2.1.	MOP	37.082	37.082	0	463.896	2.000.000	913.000	0	3.376.896
2.2.	Donji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.3.	Gornji stroj	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.4.	Stanične zgrade	0	0	0	0	1.000	0	0	1.000
2.5.	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
	UKUPNO	37.082	37.082	0	463.896	2.003.000	913.000	0	3.379.896
III	UKUPNO TEKUĆE I INVESTICIONO ODRŽAVANJE	179.168	179.168	0	2.356.315	2.003.000	1.409.000	249.500	6.017.815

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA

Red. br.	NAZIV	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	244.329	244.329	0	2.614.245	0	416.000	182.000	3.212.245
2	Gornji stroj	542.759	542.759	0	5.773.522	0	374.107	344.000	6.491.629
3	Zgrade	42.184	42.184	0	519.552	0	490.000	135.400	1.144.952
4	Čuvarska služba	132.413	132.413	0	1.396.952	0	82.000	4.200	1.483.152
5	MOP	119.856	119.856	0	1.499.392	0	490.000	246.500	2.235.892
UKUPNO		1.081.540	1.081.540	0	11.803.664	0	1.852.107	912.100	14.567.871

PLAN TEKUĆEG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	215.171	215.171	0	2.270.049	0	357.000	145.000	2.772.049
2	SARAJEVO	176.814	176.814	0	1.865.385	0	332.107	117.800	2.315.292
3	MOSTAR	216.843	216.843	0	2.287.688	0	223.000	162.000	2.672.688
4	TUZLA	254.571	254.571	0	2.685.719	0	254.000	128.200	3.067.919
5	BIHAĆ	76.057	76.057	0	802.404	0	190.000	109.600	1.102.004
6	MOP	142.086	142.086	0	1.892.419	0	496.000	249.500	2.637.919
UKUPNO		1.081.540	1.081.540	0	11.803.664	0	1.852.107	912.100	14.567.871

MEHANIZOVANO ODRŽAVANJE PRUGE

RED.	POZICIJA	JED. MJERE	JEDINIČNA CIJENA (KM)	KOLIČINA	VRIJEDNOST (KM)
1	2	3	4	5	6
1.	MAŠINSKO REGULISANJE KOLOSIJEKA PO SMJERU I NIVELETI	km	1.982	250	495.500
2.	UREĐENJE ZASTORNE PRIZME	km	983,50	300	295.050
3.	STABILIZACIJA KOLOSIJEKA	km	1.496	150	224.400
4.	UNIŠTAVANJE KOROVA	km	440	1360	598.400
	UKUPNO				1.613.350

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO VRSTAMA RADOVA

Red. br.	N A Z I V	Ukupno planirani NČ	REALIZACIJA NČ		T R O Š K O V I (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Donji stroj	45.595	45.595	0	481.027	2.001.200	2.495.000	0	4.977.227
2	Gornji stroj	106.791	106.791	0	1.126.645	2.306.500	3.780.230	0	7.213.375
3	Zgrade	26.147	26.147	0	275.851	392.000	495.000	0	1.162.851
4	Čuvarska služba	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MOP	37.082	37.082	0	463.896	2.000.000	913.000	0	3.376.896
U K U P N O		215.615	215.615	0	2.347.419	6.699.700	7.683.230	0	16.730.349

PLAN INVESTICIONOG ODRŽAVANJA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE

Red. br.	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	Ukupno planirani NČ	PLAN NČ		TROŠKOVI (KM)				UKUPNO (KM)
			Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Gorivo i energija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ZENICA	29.517	29.517	0	311.404	1.148.500	1.860.000	0	3.319.904
2	SARAJEVO	65.230	65.230	0	688.177	1.309.000	1.672.230	0	3.669.407
3	MOSTAR	24.020	24.020	0	253.411	563.200	850.000	0	1.666.611
4	TUZLA	33.992	33.992	0	358.616	1.153.000	1.805.000	0	3.316.616
5	BIHAĆ	25.774	25.774	0	271.916	523.000	583.000	0	1.377.916
6	MOP	37.082	37.082	0	463.896	2.003.000	913.000	0	3.379.896
UKUPNO		215.615	215.615	0	2.347.419	6.699.700	7.683.230	0	16.730.349

REKAPITULACIJA TROŠKOVA TEKUĆEG I INVESTICIONOG ODRŽAVANJA GRAĐEVINSKIH KAPACITETA

	SEKTOR I MOP	SARAJEVO	MOSTAR	ZENICA	TUZLA	BIHAĆ	UKUPNO
TEKUĆE ODRŽAVANJE	2.637.919	2.315.292	2.672.688	2.772.049	3.067.919	1.102.004	14.567.871
INVESTICIONO ODRŽAVANJE	3.379.896	3.669.407	1.666.611	3.319.904	3.316.616	1.377.916	16.730.349
UKUPNO	6.017.815	5.984.699	4.339.299	6.091.953	6.384.534	2.479.920	31.298.220

R.B.	NAZIV	PLAN SATI RADA			TROŠKOVI (KM)				
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE	MATERIJAL	ENERGIJA I GORIVO	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	TEKUĆE ODRŽAVANJE	1.081.540	1.081.540	0	11.803.664	0	1.852.107	912.100	14.567.871
2.	INVESTICIONO ODRŽAVANJE	215.615	215.615	0	2.347.419	6.699.700	7.683.230	0	16.730.349
	UKUPNO	1.297.155	1.297.155	0	14.151.083	6.699.700	9.535.337	912.100	31.298.220

4. INFORMACIONO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

R.B.	IKT	PLAN SATI RADA			UKUPNO	MATERIJAL	UKUPNO	
		UKUPNO	VLASTITA RADNA SNAGA	USLUGE				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	274.696	25.000	465.352	765.048
UKUPNO		15.980	15.980	0	274.696	25.000	465.352	765.048

5. REKAPITULACIJA TROŠKOVA ODRŽAVANJA INFRASTRUKTURNIH KAPACITETA I ORGANIZACIJE ŽELJEZNIČKOG PROMETA

TROŠKOVI PO VRSTAMA POSLOVA

R. Br.	Pozicija	Plan sati rada			Troškovi (KM)				
		Ukupno	Vlastita radna snaga	Usluge	Vlastita radna snaga	Usluge	Materijal	Energija I gorivo	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Organizacija I sigurnost prometa	1.552.332	1.552.332	0	18.609.530	60.446	1.132.500	577.500	20.379.976
2.	Elektro kapaciteti	541.006	541.006	0	7.247.482	1.464.070	2.580.052	663.287	11.954.890
3.	Građevinski kapaciteti	1.297.155	1.297.155	0	14.151.083	5.086.350	9.535.337	912.100	29.684.870
4.	Mašinsko održavanje	0	0	0	0	1.613.350	0	0	1.613.350
5.	Informaciono-komunikacione tehnologije	15.980	15.980	0	274.696	25.000	465.352	0	765.048
UKUPNO		3.406.473	3.406.473	0	40.282.791	8.249.216	13.713.241	2.152.887	64.398.134

TROŠKOVI PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE I SEKTORI

POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJE PROMETA PO PODRUČJIMA INFRASTRUKTURE								
RED. BROJ	VRSTA POSLA	SEKTORI i MOP	ZENICA	SARAJEVO	MOSTAR	TUZLA	BIHAĆ	SVEGA
I	TEKUĆE ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	2.637.919	2.315.292	2.672.688	2.772.049	3.067.919	1.102.004	14.567.871
II	INVESTICIONO ODRŽAVANJE GRAĐEVINSKIH KAPACITETA	1.766.546	3.669.407	1.666.611	3.319.904	3.316.616	1.377.916	15.116.999
III	TEKUĆE ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	813.786	2.246.910	2.227.895	1.930.797	829.483	626.371	8.675.242
IV	INVESTICIONO ODRŽAVANJE ELEKTRO KAPACITETA	0	784.616	760.248	1.031.413	212.027	491.343	3.279.648
V	ORGANIZACIJA PROMETA	65.317	3.422.596	4.444.387	4.577.233	6.618.303	1.252.140	20.379.976
VI	INFORMACIONO KOMUNIK. TEHNOLOG	765.048	0	0	0	0	0	765.048
VII	MOP (ODRŽ+ RAD svih mašina visokog učinka po svim PI)	1.613.350	0	0	0	0	0	1.613.350
	UKUPNO	7.661.966	12.438.821	11.771.829	13.631.396	14.044.348	4.849.774	64.398.134

**POSLOVI NA ODRŽAVANJU ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I
ORGANIZACIJE PROMETA**

RED. BROJ	VRSTA POSLA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ORGANIZACIJA I SIGURNOST PROMETA	20.379.976
2.	ELEKTRO KAPACITETI	11.954.890
3.	GRAĐEVINSKI KAPACITETI	29.684.870
4.	MAŠINSKO ODRŽAVANJE	1.613.350
5.	INFORMACIONO-KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE	765.048
	UKUPNO	64.398.134

RED. BROJ	VRSTA TROŠKA	VRIJEDNOST (KM)
1.	ODRŽAVANJE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE I ORGANIZACIJA PROMETA	64.398.134

REKAPITULACIJA SVIH GODINA

	2022	2023	2024	2025	2026
Organizacija I sigurnost prometa	19.656.043	19.835.863	20.017.219	20.201.056	20.379.976
Elektrotehnička djelatnost	11.672.756	11.742.664	11.814.382	11.885.076	11.954.890
Građevinska djelatnost	30.854.230	30.895.146	31.014.597	31.158.689	31.298.220
Informaciono komunikacione tehnologije	783.943	781.706	784.423	786.979	789.696
UKUPNO	62.966.972	63.255.379	63.630.621	64.031.800	64.422.782

PRILOG 1

PREGLED OSNOVNIH INFRASTRUKTURNIH KAPACITETA

TABELA 1.		PREGLED GRAĐEVINSKIH DUŽINA PRUGA		
Redni broj	Broj pruge	Naziv pruge	Ukupn u BiH (km)	Federacija BiH (km)
1.	11	Sarajevo - Čapljina (Granica BiH)	170,390	170,390
2	12	Sarajevo - Bosanski Šamac / Šamac(Granica BiH)	236,154	155,182
3	12.1	Sarajevo Teretna - Rajlovac Teretna	5,579	5,579
4	12.2	Rajlovac Putna - Rasputnica Miljacka	3,162	3,162
5	12.3	Podlugovi - Droškovac	23,524	23,524
6	12.4	Rasputnica Polje - Rasputnica Lješevo	2,441	2,441
7	12.5	Zenica Putna - Zenica Željezara - Jelina	6,770	6,770
8	12.6	Modriča - Gradačac	14,630	5,000
9	13	Doboj - Tuzla	57,369	29,231
10	13.1	Rasputnica Spreča - Doboj Predgrađe (Park"D")	0,760	
11	14	Banovići - Brčko (Granica BiH)	90,296	82,506
12	14.1	Šiški Brod odvojak - Blok 3 ogranak	0,531	0,531
13	15	Živinice - Zvornik (Granica BiH)	45,676	24,335
14	16	Doboj - Bosanski Novi / Novi Grad	179,631	-
15	16.1	Omarska - Tomašica	10,532	-
16	16.2	Brežićani - Ljubija Rudnik	15,063	-
17	16.3	Krčevine odvojak - Zajednica odvojak	0,564	-
18	16.4	Bosanski Novi Teretna / Novi Grad Teretna - Most na Sani	1,695	-
19	17	Sunja(Granica BiH) - Bosanski Novi / Novi Grad - (Granica BiH)Knin	138,007	99,844
20	18	Bosanski Brod / Srpski Brod - (Granica BiH) Slavonski Brod	1,988	-
21	19	Bijeljina - (Granica BiH)Sremska Rača	18,700	-
22	20	Beograd - Bar;(Granica BiH) Jablanica - Štrbci (Granica BiH)	9,300	-
U K U P N O:			1032,762	608,495
Procenat:			100,00%	58,92%
1.		Elektrificirane pruge: Dužina:	776.847	440,927
		Procenat:	75,22%	72,46%
2.		Neelektrificirane pruge: Dužina:	255.915	167,568
		Procenat:	24,78%	27,54%
3.		U K U P N O: Dužina:	1032,762	608,495
		Procenat:	100,00%	100,00%
1.		Dvokolosiječne pruge: Dužina:	87.733	68,453
		Procenat:	8,51%	11,25%
2.		Jednokolosiječne pruge: Dužina:	945.029	540,042
		Procenat:	91,49%	88,75%
3.		U K U P N O: Dužina:	1032,762	608,495
		Procenat:	100,00%	100,00%

Broj pruge	Naziv pruge	Stacionaža od km - do km	Dužina / km /	PODRUČJE INFRASTRUKTURE				
				Mostar	Sarajevo	Zenica	Tuzla	Bihać
11	Sarajevo - Čapljina (Granica BiH)	0+000 - 170+390	170,390	133,490	36,900			
12	km kompanije 22+528 - Gr. Km 21+746(Sl.Šamac)	21+746 - 22+528	0,782			0,782		
	Sarajevo - Bosanski Šamac (Granica BiH)	103+500 - 257+900	154,400		62,700	91,700		
	Drugi Kolosijek: km kompanije 103+500 - Jelina	103+500 - 171+921	68,421			68,421		
12.1	Sarajevo Teretna - Rajlovac Teretna	0+000 - 5+579	5,579		5,579			
12.2	Rajlovac Putna - Rasputnica Miljacka	0+000 - 3+162	3,162		3,162			
12.3	Podlugovi - Droškovac	0+476 - 24+000	23,524		23,524			
12.4	Rasputnica Polje - Rasputnica Lješevo	0+000 - 2+441	2,441		2,441			
12.5	Zenica Putna - Zenica Željezara - Jelina	0+424 - 7+194	6,770			6,770		
12.6	Modriča - Gradačac	9+630 - 14+630	5,000				5,000	
13	Doboj - Tuzla	0-229 - 29+002	29,231				29,231	
14	Banovići - Brčko(Granica BiH)	59+000 - 141+506	82,506				82,506	
14.1	Šiški Brod odvojak - Blok 3 ogranak	0+000 - 0+531	0,531				0,531	
15	Živinice - Zvornik(Granica BiH)	90+710 - 115+045	24,335				24,335	
17	(Bos. Novi) km kompanije 19+600 - (Gr. BiH) Knin							99,844
	Ukupna dužina u BiH: 138,007, u ŽFBH: 99,844 km	19+600 - 83+002	63,402					
	(Međudržavnim Sporazumom sa Hrvatskom i HŽ utvrđena	99+470 - 124+161	24,691					
	je Razdjelna tačka za održavanje pruge i eksploataciju u km	127+935 - 137+770	9,835					
	119+444; Održava se dionica od km19+600 - km 119+444)	153+926 - 155+842	1,916					
	U K U P N O:		676,916	133,490	134,306	167,673	141,603	99,844
	Procenat:		100,00%	19,720%	19,841%	24,770%	20,919%	14,750%

TABELA 2

GRAĐEVINSKE DUŽINE STANIČNIH KOLOSJEKA

BROJ PRUGE	NAZIV PRUGE	DUŽINA PRUGE I PROLAZ. STANIČNOG KOLOSJEKA	UKUPNA GRAĐEVINSKA DUŽINA STANIČNIH KOLOSJEKA (km)					
			UKUPNA DUŽINA	PROSTORNO PODRUČJE INFRASTRUKTURE				
				MOSTAR	SARAJEVO	ZENICA	TUZLA	BIHAĆ
12	km 22+528 - Gr. Km 21+746	0,78	0,00			0,00		
	Sarajevo - Bosanski Šamac (Gr. km)	154,40	66590,07		26663,41	39926,66		
12.1	Sarajevo Teretna – Rajlovac Teretna	5,58	5920,41		5920,41			
12.2	Rajlovac Putna – Rasputnica Miljacka	3,16	10501,70		10501,70			
12.3	Podlugovi - Droškovic	23,52	5169,48		5169,48			
12.4	Rasputnica Polje - Rasputnica Lješevo	2,44	0,00		0,00			
12.5	Zenica Putna - Zenica Željezara - Jelina	6,77	4832,93			4832,93		
12.6	Modriča - Gradačac	5,00	931,03				931,03	
13	Doboj - Tuzla	29,23	30614,89				30614,89	
14	Banovići – Brčko (Gr. km)	82,51	32852,86				32852,86	
14.1	Šiški Brod odvojak – Blok 3 ogranak	0,53	0,00				0,00	
15	Živinice – Zvornik (Gr. km)	24,34	4227,00				4227,00	
17	Sunja(Gr.km) - Bos. Novi - (Gr.km) Knin (km 19+600 - razdj.tačka km 119+444)	99,84	24885,04	24885,04				
U K U P N O		608,50	254217,76	55.825,86	60.121,49	44.759,59	68.625,78	24.885,04

TABELA 3

PREGLED DATUMA PUŠTANJA U PROMET PRUGA U ŽFBH

Broj pruge	Naziv pruge	Dužina pruga	Dionica pruge	Dužina	Datum puštanja
11	<i>Sarajevo - Čapljina (Granica BiH)</i>	170,390	Sarajevo - Kardeljevo	193,200	01.12.1966
12	<i>Sarajevo - Bos.Šamac (Gr. BiH)</i>	236,154	Str. Vrpolje - Sl. Šamac	20,000	01.01.1881
			Sl.Šamac - Doboj	71,200	15.09.1947
			Doboj - Sarajevo	172,400	16.11.1947
			Drugi kol. Doboj - Jelina	86,900	29.11.1978
12.1	<i>Sarajevo Ter. - Rajlovac Ter.</i>	5,579			
12.2	<i>Rajlovac Puta - Rasp. Miljacka</i>	3,162			
12.3	<i>Podlugovi - Droškovac</i>	23,524		23,400	23.08.1953
12.4	<i>Rasp. Polje - Rasp. Lješevno</i>	2,441			
12.5	<i>Zenica Put.- Zenica Želj. - Jelina</i>	6,770		7,700	31.08.1954
12.6	<i>Modriča - Gradačac</i>	14,630		14,500	27.04.1951
13	<i>Doboj - Tuzla</i>	57,369	Tuzla - Bos. Poljana	6,500	20.12.1949
			Bos. Poljana- Doboj	51,100	27.07.1951
14	<i>Banovići - Brčko (Granica BiH)</i>	90,296	Brčko - Banovići	87,300	07.11.1946
14.1	<i>Šiški Brod odv. - Blok 3 ogr.</i>	0,531			
15	<i>Živinice - Zvornik (Gr. BiH)</i>	45,676		45,700	31.12.1991
17	<i>Sunja(Gr. BiH) - Bos. Novi - Knin</i>	138,007	Bos.Novi - Bos. Krupa	34,100	07.10.1881
			Bos.Krupa - Bihać	31,700	17.07.1924
			Bihać - Knin	112,100	25.12.1948

TABELA 4.					
VRIJEME ZADNJEG REMONTA PRUGA U ŽFBH					
Broj pruge	Naziv pruge	Dužina pruga	DIONICA PRUGE I VRIJEME ZADNJEG REMONTA		
			Dionica	Dužina (km)	Vrijeme remonta
11	<i>Sarajevo - Čapljina (Granica BiH)</i>	170,390	Bradina-Konjic	26	2006 godina
			Konjic – Čapljina (državna granica)	96+680	2010. – 2012.
			Sarajevo-Bradina	32	2016.
12	<i>Sarajevo - Bos.Šamac (Gr. BiH)</i>	236,154	Sarajevo - Podlugovi	23,154	1968-1969
			Podlugovi - Zenica	54,200	1987-1990
			Zenica - Doboj	95,200	1963-1966
			Jelina- Doboj, II kol.	87,200	1978
			Doboj - Grapska	5,800	1967
			Grapska- Bos.Šamac	57,800	1970-1971
12.1	<i>Sarajevo Ter. - Rajlovac Ter.</i>	5,579	~	~	1966
12.2	<i>Rajlovac Putna - Rasp. Miljacka</i>	3,162	~	~	1966
12.3	<i>Podlugovi - Droškovac</i>	23,524	~	~	1980
12.4	<i>Rasp. Polje - Rasp. Lješevo</i>	2,441	~	~	1957
12.5	<i>Zenica Put.- Zenica Želj. - Jelina</i>	6,770	~	~	1954
12.6	<i>Modriča - Gradačac</i>	14,630	~	Van upotrebe	1951
13	<i>Doboj - Tuzla</i>	57,369	Doboj - Lukavac	43,369	1982-1985
			Lukavac - Tuzla	14,000	1989
14	<i>Banovići - Brčko (Granica BiH)</i>	90,296	Banovići - km 136+700	4,300	1975
			Izmještanje 136/7 -133/0	3,700	1987
			km 133+000 - B.Poljana	14,700	1967, 1975
			Bos.Poljana- Srebrenik	28,300	1978-1985
			Srebrenik-Bos.Poljana	39,226	1963-1965
14.1	<i>Šiški Brod odv. - Blok 3 ogr.</i>	0,531	~	~	1981
15	<i>Živinice - Zvornik (Gr. BiH)</i>	45,676	~	1992	dovršetak radova 2004.
17	<i>Sunja(Gr. BiH) - Bos. Novi - Knin</i>	138,007	Dobrljin - Bos. Novi	19,600	1988
			Bos.Novi - Most na Uni	29,900	1966-1968
			Most na Uni- Cazin Srb.	25,200	1985-1986
			Sazin Srbljani - Ripač	18,300	1962
			Ripač - Liko Dugo Polje	42,506	1987
			L.Dugo Polje- Golubić	1,674	1986-1987

TABELA 5.
OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PRUGA

R. B	PARAMETAR	B.ŠAMAC SARAJEVO	SARAJEVO ČAPLJINA	BRČKO BANOVIĆI	DOBOJ TUZLA	B.NOVI KNIN	ŽIVINICE ZVORNIK	PODLUG. DROŠKOV.
1.	Dužina pruge (km)	236,154	170,390	90,266	57,369	137,178	45,676	29,524
2.	Broj kolosjeka	1. 148,949km 2. 87.205km	1	1	1	1	1	1
3.	Maksimalan nagib nivelete (%)	8,8	25	18	8	19,5	12,5	24,5
4.	Maksimalan otpor iz jednog i drugog smjera (daN/t)	10/0	15/25	20/23	8/2	12/3	11/13	28/0
5.	Minimalni radijus krivine (m)	300	250	200	225	240	300	250
6.	Kategorija pruge (UIC)	D4	D4	C4	D4	D4	D4	D4
7.	Gabarit	UIC -506						
8.	Vrsta vuče	elektro	elektro	dizel	dizel	dizel	dizel	dizel
9.	Telekomunikacije	pružna telefonija TK kabal ŽAT	pružna telefonija TK kabal ŽAT	pružna telefonija I vazdušni vodovi ŽAT	vazdušni vodovi ŽAT	pružna telefonija a TK kabal ŽAT	-	-
10.	Osiguranje pruge	devstiran APB i TK	devstiran APB i TK	-	-	-	-	-

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 11.

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (‰)				Maksimalni otpor (daNIt)		PROPUSNA MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
SARAJEVO	Rajlovac- Blažuj	50	50	Stanice: Rasp. Miljacka 30 (km/h)	8	8	8	8	9	9	27
SARAJEVO	Blažuj- Bradina	50	50	Tunel Ivan 20(km/h) Ograničenje mase voza za smjer Bradina Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30(km/h)	15	3	3	15	15	6	21
MOSTAR	Bradina - Konjic	50	70	Ograničenje mase voza za smjer Konjic Bradina Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30 (km/h)	0	23	23	0	0	25	30
MOSTAR	Konjic- Jablanica	60	70	Oraničenje mase voza za smjer Jablanica-Konjic Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30 (km/h)	4	13	13	4	0	15	66
MOSTAR	Jablanica- Mostar	60	80	30 (km/h) Raška Gora - Raštani 120+400-120+700, 123+660-123+820, 124+400-124+570 Raštani-Mostar 40 (km/h) 130+000-130+050	3	8	8	3	7	9	16
MOSTAR	Mostar- Čapljina	60	80	40 (km/h) Tunel Stolac Šurmanci 20 km/h	1	8	8	1	2	8	18

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 12.

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (%o ^o)				Maksimalni otpor (daNI)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ZENICA	Doboj - Maglaj	70	70	Ograničenje brzine 20 km/h Ševarlije neposjednito Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30(km/h)	5	0	0	5	7	0	42
ZENICA	Maglaj- Nemila- Zenica	50	70	PP Vinište ograničenje brzine 10 (km/h) Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30(km/h)	5	0	0	5	8	0	35
ZENICA SARAJEVO	Lašva- Kakanj	50	70	Ograničenje brzine Modrinje 30 km/h	7	0	0	7	8	0	31
SARAJEVO	Podlugovi- Semizovac- Rajlovac P	50	50	Stаницe: Podlugovi, Semizovac 30 (km/h). Zaust vozova ispred PP 21 Kisikana Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30(km/h)	8	0	0	8	10	0	25

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 12.1

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (%o ^o)				Maksimalni otpor (daNI)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SARAJEVO	R.Teretna – A.Most	50	50	30 (km/h) Rajlovac	10	0	0	10	11	10	72
SARAJEVO	A.Most –S. Teretna	50	50	Stanica Sarajevo Teretna 30 (km/h)	10	0	0	10	11	10	48

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 12.3

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (%o ^o)				Maksimalni otpor (daNI)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SARAJEVO	Podlugovi- Vareš	30	30	Ispred PP Potkraj, Trtorići i Bukvik svi vozovi se zaustavlju. Ograničenje mase voza	24	0	0	24	27	0	26

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 12.5

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (%o ^o)				Maksimalni otpor (daNI ^t)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ZENICA	Jelina Zenica Željezara	30	30	Ulaz u stanicu Z.Željezara 20(km/h)	6	0	0	5	10	0	32

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 13

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (%o ^o)				Maksimalni otpor (daNI ^t)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TUZLA	Dobošnica- Lukavac	50	70	Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30(km/h) B.Poljana 20 km(h)	6	2	3	7	6	2	34
TUZLA	B.Poljana - Tuzla	50	50	Blok III ogranak 20(km/h) Za sve vožnje u staničnom području u skretanje 30(km/h) B.Poljana 20 km(h)	8	0	8	0	8	0	46

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 14

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (%o ^o)				Maksimalni otpor (daNI ^t)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TUZLA	Brčko(Buko vac)- B.Poljana	50	50	Kilometar 59+000-69+700 sa 30 (km/h) Bos Bijela i Špionica 20 (km/h) km 78 + 900 – km 79 + 300 Vozovi se zaustavljaju ispred PP 74+994 i 83+431 Ograničena masa vozova zbog visokog otpora pruge Duboki Potok –Tinja - Tunel Majevisa Suprotni smjer Mramor- Tunel Majevisa Brzina preko skretnica u pravac 40 (km/h) u skretanje 30 (km/h)	18	21	21	18	20	23	28
TUZLA	B.Poljana- Živinice	50	50	Bosanska Poljana 20(km/h) Živinice 30 (km/h)	13	11	15	13	15	11	32
TUZLA	Živinice- Banovići	50	50	Donja Višća zaustavljanje vozova ispred PP	12	0	0	12	16	0	32

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 15

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (% o ^o)				Maksimalni otpor (daNI ^t)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TUZLA	Živinice - Kalesija	60	60	Živinice - Krivača km 2 + 200 – km 2 +700 30 (km/h) Krivače 30 (km/h)							23

OSNOVNI PARAMETRI TRASE PRUGE 17

PODRUČJE INFRASTRUK T	Dionica sa ograničav. Stan. razmakom	BRZINA PO REDU VOŽNJE (KM/H)		Ogranič. brzine i mase voza	Maksimalni nagibi (% o ^o)				Maksimalni otpor (daNI ^t)		PROPUS MOĆ (pari vozva dnevno)
		T	P		uspon		pad		iz	za	
					iz	za	iz	za			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BIHAĆ	B. Krupa- Cazin Srbljani	50	50	55+707 do 73+381 sa 35 (km/h) Grmuša 20 (km/h) Ispred 9 PP vozovi se zaustavljaju Cazin Srbljani – Ripač km 55 + 707 – km 73 + 381 sa 35(km/h)	6	2	2	6	8	3	16
BIHAĆ	Ripač-Kulen Vakuf	50	50	Loskun i Kestenov. sa 20 (km) Ispred 3 prijelaza vozovi se zaustavljaju	9	0	0	9	12	0	13

MOSTOVI NA MREŽI PRUGA ŽFBH

TABELA 7.				
MOSTOVI NA MREŽI PRUGA ŽFBH				
Red. Br.	BROJ PRUGE	NAZIV PRUGE	DUZINA MOSTOVA (m)	BROJ MOSTOVA (komad)
1	2	3	4	5
1	11	SARAJEVO - ČAPLJINA	5.505,65	70
2	12	SARAJEVO - B.ŠAMAC	3.366,83	85
3	12,1	SARAJEVO T. - RAJLOVAC T.	37,5	1
4	12,3	PODLUGOVI - DROŠKOVAC	473,98	11
5	12,4	RASP.POLJE - RASP.LJEŠEVO	38,3	1
6	12,5	ZENICA PUT.- ZENICA T.- JELINA	28,1	3
7	12,6	MODRIČA - GRADAČAC		
8	13	DOBOJ - TUZLA	186,4	11
10	14	BANOVIĆI - BRČKO	531,7	21
11	15	ZIVINICE ZVORNIK	244,6	12
15	17	BOSANSKI NOVI - KNIN	1.020,93	18
UKUPNO:			11.433,99	233

TUNELI NA MREŽI PRUGA ŽFBH

TABELA 8.				
TUNELI NA MREŽI PRUGA ŽFBH				
Red. Br.	BROJ PRUGE	NAZIV PRUGE	DUZINA TUNELA (m)	BROJ TUNELA(komad)
1	2	3	4	5
1	11	SARAJEVO - ČAPLJINA	35.589,64	99
2	12	B.ŠAMAC(DOBOJ)-SARAJEVO	4,.991,93	12
3	12,3	PODLUGOVI - DROŠKOVAC	3.927,95	21
4	14	BANOVIĆI - BRČKO	693,71	3
55	17	BOSANSKI NOVI - KNIN	9.744,50	28
UKUPNO:			55.217,73	163

PUTNI PRELAZI NA MREŽI PRUGA ŽFBH

TABELA 9								
PUTNI PRIJELAZI NA MREŽI PRUGA ŽFBH								
R.br	NAZIV PRUGE	STATUS I VRSTA OSIGURANJA CESTOVNIH PRIJELAZA						SVEG A
		Improvizovani	Privremeni (osiguran)	Osiguran Andrejinim križom	Osiguran mehanički mbranikom	Svjetlosno zvučno bez polubranika	Automatski uređaji svjet. zvuč.sa polubr.	
1.	Pruga 12. B.Šamac(Maglaj)-Sarajevo	0	0	17	1	0	20	38
2.	Pruga 12.3 Podlugovi- Droškovac	0	0	8	0	0	0	8
3.	Pruga 12.5 Jelina –Ž. Željezara	0	0	1	1	0	0	2
4.	Pruga 11. Sarajevo-Čapljina	1	0	1	0	0	4	6
5.	Pruga 13. Doboj- Tuzla	0	0	9	4	1	0	14
6.	Pruga 14. Brčko – Banovići	0	0	62	8	1	4	75
7.	Pruga 15 Živinice -Zvornik	0	0	2	1	0	0	3
8.	Pruga 17. B.Novi-Bihać- M.Brod	0	0	49	0	0	0	49
SVEGA		1	0	149	15	2	28	195

*Ovim elaboratom nisu obuhvaćeni putni prelazi na industrijskim kolosjecima u FBiH

Tabela 9

PREGLED PRUGA SA SLUŽBENIM MJESTIMA

PRUGA 11: SARAJEVO – ČAPLJINA

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	RASTOJANJE km	UKUPNO km
SARAJEVO	0 + 000		
ALIPAŠIN MOST	4+421	4+421	4+421
BLAŽUJ	12 + 481	8,060	12,481
HADŽIĆI	19 + 239	6,758	19,239
PAZARIĆ	26 + 194	6,955	26,194
RAŠTELICA	34 + 766	8,572	34,766
BRADINA	41 + 379	6,613	41,739
GRAD	49 + 129	7,750	49,129
OVČARI	57 + 908	8,779	57,908
KONJIC	66 + 624	8,716	66,624
ČELEBIĆ	72+857	6,233	72+857
OSTROŽAC	79 + 271	12,647	79,271
JABLANICA	87 + 962	8,691	87,962
GRABOVICA	96 + 284	8,862	96,284
DREŽNICA	106 + 954	10,670	106,954
RAŠKA GORA	116 + 835	9,881	116,835
RAŠTANI	125 + 758	8,923	125,758
MOSTAR	128 + 806	3,048	128,806
MOSTAR T.	133 + 522	4,716	133,522
BAČEVIĆI	139 + 341	5,819	139,341
ZITOMISLIĆI	148 + 389	9,048	148,389
ŠURMANCI	155 + 600	7,211	155,600
ČAPLJINA	163 + 090	7,490	163,090
DRŽAVNA GRANICA	170+390		170+390

PRUGA 12 : SARAJEVO – ŠAMAC

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	RASTOJANJE km	UKUPNO km
DRŽAVNA GRANICA	21+746		
ŠAMAC ŽRS	24 + 119	2,373	2,373
MILOŠEVAC ŽRS	33 + 666	9,547	11,920
MODRIČA ŽRS	41 + 979	8,313	20.233
VRANJAK ŽRS	50 + 908	8,929	29,162
KOPRIVNA ŽRS	59 + 488	8,508	37,760
OSJEČANI ŽRS	68 + 805	9,317	46,987
GRAPSKA ŽRS	78 + 857	10,052	57,039
DOBOJ ŽRS	84 + 723	5,866	62,905
ŠEVARLIJE ŽRS	90 + 148	5,425	68,330
KILOMETARSKI POLOŽAJ ŽFBH I ŽRS	103+500		
MAGLAJ	107+ 967	17,819	86,149
ZAVIDOVIĆI	130+ 390	22,423	108,572
ZEPČE	142+ 346	11,956	120,528
NEMILA	164+ 148	21,802	142,33
JELINA	171+ 611	7,463	149,793
ZENICA TERETNA	177+ 932	6,321	156,114
ZENICA	179+ 664	1,732	157,846

PRUGA 12 : SARAJEVO – ŠAMAC

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	RASTOJANJE km	UKUPNO km
DRIVUŠA	186+772	7,058	164,904
LAŠVA	193+ 507	6,785	171,689
MODRINJE	200+ 070	6,563	178,252
KAKANJ	208+ 288	8,218	186,470
DOBRINJE	216+ 663	8,375	194,845
VISOKO	226+ 010	9,347	204,192
PODLUGOVI	233+ 050	7,040	211,232
SEMIZOVAC	242+ 356	9,306	220,538
RAJLOVAC	249+ 096	6,740	227,278
ALIPAŠIN MOST	252+688	3,592	230,870
SARAJEVO	257+ 085	7,989	235,267

PRUGA 13 : TUZLA- DOBOJ

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	ORASTOJANJE km	UKUPNO km
TUZLA	0 + 000		
KREKA	1+682	1,682	1,682
BOSANSKA POLJANA	6 + 447	4,765	6,447
LUKAVAC	14 + 019	7,572	14,019
DUBOŠNICA	22 + 631	8,612	22,631
KIOMETARSKI POLOŽAJ ŽFBH I ŽRS	29+000	6,369	29,021

PRUGA 14 : BRČKO – BOSANSKA POLJANA

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	RASTOJANJE km	UKUPNO km
BRČKO	53 + 705		
BUKOVAC	61 + 834	8,129	8,129
BUKVIK	69 + 248	7,414	15,543
BOSANSKA BIJELA	75 + 399	6,151	21,694
ŠPIONICA	83 + 973	8,574	30,269
SREBRENİK	90 + 538	6,565	36,833
DUBOKI POTOK	96 + 567	6,029	42,862
TINJA	103 + 080	6,513	49,375
MRAMOR	110 + 815	7,735	57,110
BOSANSKA POLJANA	118 + 382	7,567	64,677

PRUGA 14 : BOSANSKA POLJANA – BANOVIĆI

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	RASTOJANJE km	UKUPNO km
BOSANSKA POLJANA	118 + 382		
LJUBAČE	124 + 245	5,863	5,683
ŽIVINICE	130 + 393	6,148	11,831
DONJA VIŠĆA	134 + 625	4,232	16,063
BANOVIĆI	140 + 987	6,362	22,425

PRUGA 15 : ŽIVINICE-ZVORNIK

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	RASTOJANJE km	UKUPNO km
ŽIVINICE	0+000		
KRIVAČE	9+ 800	9,8	9,8
KALESIJA	19+500	9,7	19,5
KILOMETARSKI POLOŽAJ KOMPANIJA ŽFBH, ŽRS	25+480	5,9	25,4

PRUGA 17 : BOSANSKI NOVI – MARTIN BROD

SLUŽBENO MJESTO	STACIONAŽA km	RASTOJANJE km	UKUPNO km
BOSANSKI NOVI ŽRS	0 + 055		
RUDICE ŽRS	8 + 487	8,487	8,487
BLATNA ŽRS	16 + 810	8,323	16,810
KILOMETARSKI POLOŽAJ KOMPANIJA ŽFBH, ŽRS	19+600	2,79	19,6
BOSANSKA OTOKA	24 + 274	7,464	24,274
BOSANSKA KRUPA	34 + 235	9,961	34,235
GRMUŠA	45 + 821	11,586	45,821
CAZIN - SRBLJANI	55 + 244	9,423	55,244
BIHAĆ	65 + 910	10,666	65,910
RIPAČ	73 + 890	7,900	73,810
GRANIČNI KILOMETAR	83 + 002	HŽ	
LOSKUN	84 + 638	HŽ	
KESTENOVAC	95 + 235	HŽ	
GRANIČNI KILOMETAR	99 + 472	HŽ	
KULEN VAKUF	105+ 473		
MARTIN BROD	115+ 673		

TABELA 11.

PREGLED SLUŽBENIH MJESTA ZA REGULISANJE PROMETA

Red broj	Pregled službenih mjesta	Broj Pruga	Broj			Sistem osiguranja
			kolosjeka	skretnica	elektrificiran i kolosjeci	
1.	Sarajevo	11 i 12	12	31	4	elektrorelejno
2.	Alipašn Most	11,12,12.1	6	24	5	elektronsko ESTW L 90
3.	Rasputnica Miljacka	11 i 12,2	mjeseto odvajanja pruga	1+1tat	-	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i Robel barave
4.	Blažuj	11	4	9	2	Signalni znak 12° "Oprezan ulazak u stanicu sa 20 km/h" manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel barave
5.	Hadžići	11	4	7	2	Signalni znak 12° "Oprezan ulazak u stanicu sa 20 km/h" manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel barave
6.	Pazarić	11	4	5	3	elektrorelejno
7.	Raštalica ukr	11	3	4	3	elektrorelejno
8.	Bradina	11	4	7	4	elektrorelejno
9.	Grad ukr	11	3	4	3	elektrorelejno
10.	Ovčari ukr	11	3	4	3	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel barave
11.	Konjic	11	5	10	5	elektrorelejno
12.	Čelebić	11	4	8	4	elektrorelejno
13.	Ostrožac ukr	11	3	4	3	elektrorelejno
14.	Jablanica n/N	11	5	6	4	elektrorelejno
15.	Grabovica (trenutno neposjednuta službeno mjesto)	11	3	4	3	elektronsko ESTW L 90, trenutno nije pušteno ni u probni rad
16.	Drežnica ukr	11	3	4	2	elektronsko ESTW L 90, nalazi se u probnom radu
17.	Raška Gora ukr	11	2	2	2	elektronsko ESTW L 90, trenutno nije pušteno ni u probni rad
18.	Raštani	11	3	7	3	elektronsko ESTW L 90,
19.	Mostar	11	4	9	2	elektronsko ESTW L 90,
20.	Mostar Teretna	11	5	20	3	elektronsko ESTW L 90,
21.	Bačevići	11	5	10	3	elektronsko ESTW L 90,
22.	Žitomisljić	11	4	7	4	elektrorelejno
23.	Šurmanci uk	11	3	4	3	elektrorelejno
24.	Čapljina(državna granica km 170 +390)	11	4 putnički dio	5putn+ 25 ter.dio	4put+4 ter dio	elektrorelejno
25.	Maglaj	12	8	22	7	elektrorelejno
26.	Zavidovići	12	11	24	3	elektrorelejno
27.	Žepče	12	4	11	3	Manuelno sa željezničkim radnicima
28.	Nemila uk	12	4	12	3	elektrorelejno

29.	Jelina uk	12 i 12,5	3	6	3	Signalni znak 12° "Oprezan ulazak u stanicu sa 20 km/h" manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel barave
30.	Zenica Željezara	12,5	23	27	13	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel barave
31.	Zenica Teretna	12	14	29	6	elektrorelejno
32.	Zenica	12 I 12,5	5	14	6	elektrorelejno
33.	Drivuša	12	4	6	4	elektrorelejno
34.	Lašva uk.	12	4	5	3	elektrorelejno
35.	Modrinje uk. trenutno neposjednuto službeno mjesto	12	3	4	3	robel barave
36.	Kakanj	12	8	17	7	elektrorelejno
37.	Dobrinje uk.	12	3	4	3	elektrorelejno
38.	Visoko	12	5	10	3	elektrorelejno
39.	Podlugovi	12 i 12,3	7	19	5	elektronsko ESTW L 90, nalazi se u probnom radu
40.	Semizovac	12	7	14	4	Signalni znak 12° "Oprezan ulazak u stanicu sa 20 km/h" Manuelno sa željezničkim radnicima
40.	Rajlovac Putna	12	3	7	2	elektronsko u izgradnji
41.	Rajlovac Teretna	12 i 12,1	16	31	4	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel barave
42.	Sarajevo Teretna	12,1	10	40	2	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel barave
43.	Breza trenutno neposjednuto službeno mjesto	12,3	5	8	0	robel brave
44.	Dabravina STO trenutno neposjednuto službeno mjesto	12,3	3	4	0	robel brave
45.	Vareš Rad sa ograničenim radnim vremenom (07,- 19,00)	12,3	7	14	0	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel barave
46.	Droškovac trenutno neposjednuto službeno mjesto	12,3	3	6	0	robel brave
47.	Dobošnica ukr	13	4	7	0	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel barave
48.	Lukavac	13	11	29	0	elktromehaničko
49.	Bosanska Poljana	13 I 14	7	23	0	elektronsko ESTW L 90
50.	Kreka	13		44	0	manuelno sa željezničkim radnicima

51.	Tuzla	13		12	0	uprošteno elektrotelejno
52.	Bukovac Rad sa ograničenim radnim vremenom (07,-19,00)	14	4	5	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel brave
53.	Bukvik Rad sa ograničenim radnim vremenom (07,-19,00)	14	4	5	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel brave
54.	Bosanska Bijela Rad sa ograničenim radnim vremenom (07,-19,00)	14	4	6	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel brave
55.	Špionica trenutno neposjednuto službeno mjesto	14	3	4	0	robel brave
56.	Srebrenik	14	4	7	0	elektromehaničko neispravno i van funkcije manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel brave
57.	Duboki Potok Rad sa ograničenim radnim vremenom (07,-19,00)	14	3	7	0	elektromehaničko neispravno i van funkcije manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel brave
58.	Tinja trenutno neposjednuto službeno mjesto	14	4	6	0	robel brave
59.	Mramor	14	9	20	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel barave
60.	Šiški Brod odvojak	13 i14	Odvajanje pruga	1	0	uključeno u elektronsko osiguranje ESTW L 90 u st. Bosanska Poljana
61.	Ljubače	14	3	7	0	uprošteno elektrotelejno
62.	Živinice	14 I 15		10	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel barave
63.	Donja Višća	14	4	8	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel barave
64.	Banovići	14	7	21	0	mehaničko
65.	Krivače ukr trenutno neposjednuto službeno mjesto	15	3	4	0	robel brave
66.	Kalesija	15	4	6	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel barave
67.	Gradačac neposjednuto službeno mjesto	16	0	0	0	demontrirana pruga
68.	Bosanska Otoka	17	4	6+1odvoj	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel brave
69.	Bosanska Krupa	17	4	11	0	manuelno sa željezničkim radnicima,prenosni signali i robel brave
70.	Grmuša ukr neposjednuto službeno mjesto	17	3	4	0	robel brave

71.	Cazin Srbaljani trenutno neposjednuto službeno mjesto	17	4	7	2	robel brave
72.	Bihać	17	9	41	2	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel brave
73.	Ripač	17	5	8	0	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel brave
74.	Loskun uk neposjednuto službeno mjesto	17	3	6(HŽ)	0	robel brave
75.	Kestenovac uk neposjednuto službeno mjesto	17	3	4(HŽ)	0	robel brave
76.	Kulen Vakuf posjedanje samo po potrebi	17	5	7	0	robel brave
77.	Martin Brod(drž. gr. km 119+444) posjedanje samo po potrebi	17	5	9	0	manuelno sa željezničkim radnicima, prenosni signali i robel brave

*Od stanice Konji do stanice Čapljina u toku je kapitalni remont pruga koji obuhvaća i elektronsko osiguranje slijedećih službenih mjesta: Grabovica, Drežnica, Raška Gora, Raštani i Mostar Teretna, koje će biti u funkciji po završetku remonta.

R/b	NAZIV PRUŽNOG VOZILA	Godna proizvodnje	Posljednja revizija	Slijedeća revizija	PODRUČJE
1.	Podb. kol. „P&T“ 09-32/3134	2004	2011	2017	MOP
2.	Podb. kol. „P&T“ 08-32/1766	1980	2012	2018	MOP
3.	Plug za zastor „P&T“ SSP 203/772	2004	2011	2017	MOP
4.	Plug za zastor „P&T“ SSP 90SPR/304	1977	2012	2018	MOP
5.	Plug za zastor Donelli PSD4	1987	2011	2017	MOP
6.	Dinamički stabilizator DGS 62N/524	2004	2011	2017	MOP
7.	Zbijač zastora VDM 800/114	1972	2008	2014	MOP
8.	MATISA PV6	1974	2013	2017	MOP
8.	TMD „P&T“ OBW 10/751	1999	2003	2008	Zenica
9.	TMD „P&T“ MTW 10/754	1981	2003	2008	Zenica
10.	TMD Donelli D 845 GR 487	1987	2008	2008	Zenica
11.	TMD TVT 911-328	1981	2003	2009	Zenica
12.	TMD Robel 54.12/135	1974	2004	2008	Zenica
13.	TMD MIN 22 – 092	1974	2009	kvar motora	Zenica
14.	TMD „P&T“ MTW 10/912	2004	2011	2015	Sarajevo
15.	TMD „P&T“ OBW 10/913	2004	2013	2017	Sarajevo
16.	TMD TVT 911-121	1981	2007	2011	Sarajevo
17.	TMD Robel 54.12/138	1973	2008	Lom diferencijala	Sarajevo
18.	TMD „P&T“ OBW 10/753	1999	2013	2017	Sarajevo
19.	TMD Robel 54.12/136	1973	2013	2017	Mostar
20.	TMD Donelli D 845 GR 486	1987	rev u toku	2018	Mostar
21.	TMD Donelli D 845 C 484	1987	2007	2013	Mostar
22.	TMD TVT 911-344	1983	2003	2009	Mostar

23.	TMD TVT 911-330	1982	2004	2010	Mostar
24.	TMD „P&T“ OBW 10/755	1999	2013	2017	Mostar
25.	TMD TVT 911-012	1976	2007	udes imala	Tuzla
26.	TMD Robel 54.12/133	1974	2007	Lom diferencijala	Tuzla
27.	TMD „P&T“ OBW 10/914	2004	2004	2010	Tuzla
28.	TMD MIN 25 - 012	1970	2013	2017	Tuzla
29.	TMD Donelli D 845 GR 485	1987	2013	2017	Bihać
30.	Rolba 23 snijegogrtič		2011	2017	Bihać
31.	TMD Donelli D 845 C 481	1987	2012	2015	Bihać
32.	Ševrolet lahka drezina	1967	2011	2015	Bihać
33.	DESEC TL 50 pogon na gusjenice				BHŽJK

TABELA 13. DUŽINA VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA				
R.br	PODRUČJE INFRASTRUKTURE	DUŽINA VOZNOG VODA STANIČNIH KOLOSJEKA (metara)	DUŽINA VOZNOG VODA OTVORENE PRUGE (metara)	UKUPNA DUŽINA (metara)
1.	MOSTAR Pruga 11	62.561	125.890	188.451
2.	SARAJEVO (Pruga 11, 12, 12.1 i 12,2)	69.149	93.142	162.291
3.	ZENICA (pruga 12 i 12.5)	66.150	146.280	212.430
4.	BIHAĆ (DIO PRUGE 17)	12.231	31.043	43.274
5.	TUZLA	0	0	0
	UKUPNO	210.091	396.355	606.446

TABELA 14. PREGLED OBNOVLJENOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE							
Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
1.	Mostar	km:103+500-170+390	66.640	1997	-	-	
		km: 50+154 - 68+484	18.330	2005	-	-	
		km: 38+889- 41+039	2.150	2007	-	-	
		km: 71+385-129+273	57.888	2010/2012	-	-	
		-	-	-	43.440	1971	
			145.011		43.440		188.451

Stari vozni vod se nalazi:

od km: 36+799 do km: 38+888
od km: 41+040 do km: 50+153
od km: 68+485 do km: 71+384
od km: 129+274 do km: 170+390

- Starog voznog voda na pruzi broj 11 (PI Mostar) ima: 43.440 metara ili 23,06 %
- Novog voznog voda (rehabilizovanog) na pruzi broj 11 ima: 145.011 metara ili 76,94 %

TABELA 15. PREGLED OBNOVLJENOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE							
Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
1.	Sarajevo pruga 12.2	Rajlovac T. - R.Miljacka	7.110.	2003	-	-	7.110
					-	-	
					-	-	
			7.110		-	-	7.110

Starog voznog voda nema na pruzi 12.2

U PI Sarajevo je stanje sljedeće:

Novi VV 79.346 metara ili 48,89 %

Stari VV 82.845 metara ili 51,11 %

TABELA 16. PREGLED OBNOVLJENOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE							
Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
1.	Zenica Pruga 12	km: 103+500-131+300	65.354	2003	-	-	
		km: 50+154 - 68+484	2.500	2003	-	-	
		-	-	-	144.576	1971	
			67.854		144.576		212.430

Stari vozni vod se nalazi od km 131+300 do km 195+201.

starog voznog voda na pruzi 12 ima 144.576 metara ili 68 %

Novog voznog voda (obnovljenog) ima 67.854 metara ili 32%

UKUPNO:

- Novog voznog voda ima 292.211 ili 51,89 %

- Starog voznog voda ima 270,961 ili 48,11 %.

U analizu nije uvrštena „Unska pruga“

TABELA 15 a. PREGLED REHATABILIZOVANOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE							
Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
1.	Sarajevo Pruga broj 11	km:000+000-21+525	21.525	1997	-	-	
		km: 24+096+28+100	4.004	2009	-	-	
		-	-	-	44.559	1971	
			25.529		44.559	-	70.088

Stari vozni vod se nalazi:

od km: 21+526 do km: 24+095

od km: 28+101 do km: 36+798

- Starog voznog voda na pruzi broj 11 ima: 44.559 metara ili 63,57 %
- Novog voznog voda (rehabilitovanog) na pruzi broj 11 ima: 25.529 metara ili 36,43 %

TABELA 15 b. PREGLED REHATABILIZOVANOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE							
Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
1.	Sarajevo Pruga broj 12	km:226+337-257+600	31.263	2003	-	-	
		km:197+711-199+308	1.597	2009	-	-	
		km:202+362-203+615	1.253	2009	-	-	
		km:212+210-214+714	2.504	2009	-	-	
			-	-	38.386	1971	
			36.617		38.386		75.003

- Starog voznog voda na pruzi broj 12 ima: 38.386 metara ili 51,18 %
- Novog voznog voda (rehabilitovanog) na pruzi broj 12 ima: 36.617 metara ili 48,82 %

TABELA 15 c.

PREGLED REHATABILIZOVANOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE

Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
	1.	Sarajevo Pruga broj 12.1	Depo- Sarajevo T.	10.090	2003	-	-
					-	-	
			10.090				10.090

- Starog voznog voda na pruzi broj 12.1 „NEMA“
- Novog voznog voda (rehabilitovanog) na pruzi broj 12.1 ima: 10.090 metara ili 100%

TABELA 15 d.

PREGLED REHATABILIZOVANOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE

Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
	1.	Sarajevo Pruga broj 12.2	Rajlovac T-R.Miljacka	7.110	2003	-	-
			-	-	-	-	
			7.110				7.110

- Starog voznog voda na pruzi broj 12.2. „NEMA“
- Novog voznog voda (rehabilitovanog) na pruzi broj 12.2. ima: 7.110 metara ili 100%

SUMA:

U PI Sarajevo: Novog voznog voda ima:79.346 metara ili 48,89 %

U PI Sarajevo: Starog voznog voda ima:82.945 metara ili 51,11 %

TABELA 16. PREGLED REHABILIZOVANOG (NOVOG) I STAROG VOZNOG VODA KONTAKTNE MREŽE NA ELEKTRIFICIRANIM PRUGAMA U PODRUČJU INFRASTRUKTURE							
Rb	PODRUČJE INFRASTRUKTURE		DUŽINA NOVOG VV (metara)		DUŽINA STAROG VV (metara)		SUMA (metara)
1.	Zenica pruga 12.	km:103+500-131+300	65.354	2003	-	-	
		Bos.Šamac-gr. R.Hrv.	2500	2003			
					144.576	1971	
			67.854		144.576		212.430

Stari vozni vod se nalazi:

od km: 131+300 do km: 195+201

- Starog voznog voda na pruzi broj 12 (PI Zenica) ima: 144.576 metara ili 68,06 %
- Novog voznog voda (rehabilitovanog) na pruzi broj 12 ima: 67.854 metara ili 31,94 %

TABELA 17 STABILNA ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA ZA ELEKTRIČNU VUČU						
R.br.	NAZIV OBJEKTA	Stacionaža	POGONSKA SPREMNOST	Stanje rasklopnih aparata	Oprema za DU	Godina izgradnje / djelom.rek.
I Pruga 11. Sarajevo - Čapljina						
1.	PS SARAJEVO	1 + 222	NE	Nema	DA	1967
2.	EVP BLAŽUJ	12 + 240	DA	Kompletan	DA	1967/2002
3.	PS HADŽIĆI	18 + 903	NE	Nema	DA	1967
4.	PS PAZARIĆ	25 + 938	DA	Kompletan	DA	1967
5.	PSN IVAN	36 + 811	DA	Kompletan	DA	1967
6.	PS BRADINA	41 + 245	DA	Kompletan	DA	1967
7.	PS OVČARI	57 + 876	NE	Nema	DA	1967
8.	EVP KONJIC	61 + 909	DA	Kompletan	DA	1967/2002
9.	PS OSTROŽAC	79 + 303	DA	Kompletan	DA	1967
10.	PSN GRABOVICA	94 + 649	NE	Nema	DA	1967
11.	PS DREŽNICA	106 + 847	NE	Nema	DA	1967
12.	EVP RAŠTANI	125 + 514	DA	Jedno TP	DA	1967/1997
13.	PS MOSTAR TER.	133 + 602	NE	Nema	DA	1967
14.	Žitomislići Stanica	-	-	-	Ripiter	2006
15.	PSN KRUČEVIĆI	151 + 829	UKINUT	-	-	1967
16.	PS ČAPLJINA	163 + 751	DA	Kompletan	DA	1967

II Pruga 12. Magla - Sarajevo (Vrpolje-Sarajevo) (2K – oprema za dva kolosijeka)						
17.	PSN MAGLAJ	105 + 471	DA	Kompletan - 2K	DA	2002
18.	PSN BRADIĆI	117 + 391	UKINUTO	-	Ripiter	2006
19.	EVP ZAVIDOVIĆI	130 + 359	DA	Kompletan - 2K	DA	1968/1978
20.	PS ŽEPČE	142 + 268	DA	Kompletan - 2K	DA	1968/1978
21.	PSN BEGOV HAN	154 + 944	DA	Kompletan - 2K	DA	1968/1978
22.	PS NEMILA	164 + 229	DA	Kompletan - 2K	DA	1968/1978
23.	EVP ZENICA - Banlozi	172 + 825	DA	Kompletan - 2K	DA	1968
24.	PS DRIVUŠA	186 + 856	DA	Kompletan	DA	1968
25.	PSN JELINA - Jehovina	195 + 203	DA	Kompletan	DA	1968
26.	PS KAKANJ	208 + 086	DA	Kompletan	DA	1968
27.	EVP DOBRINJE	216 + 690	DA (jedno TP)	Jedno TP	DA	1968
28.	PS / PSN PODLUGOVI	232 + 950	DA	Kompletan	DA	1968
29.	PS RAJLOVAC	249 + 905	DA	Kompletan	DA	2002
30.	PS SARAJEVO	255 + 863	NE	Nema	DA	1967
III Pruga 17. Bosanski Novi -Knin						
59.	PSN BOSANSKA KRUPA	32 + 415	NE	Devastiran	NE	1986
60.	PS CAZIN - SRBLJANI	56 + 272	DA	Kompletan	NE	1986
61.	EVP BIHAĆ	65 + 910	DA	Jedno TP	NE	1986
62.	PSN LOSKUN	84 + 725	NE	Nema	NE	1986
63.	EVP KULEN VAKUF	104 + 644	Predat na korištenje Elektroprenosu Bihać	Djelomično Rekonstruk.obj.	NE	1986
64.	PSN UNA	123 + 597	NE	-	-	
68.	EVP LIČKO DUGO POLJE	138 + 278	Nije u našoj nadležnosti	-	-	

TRANSEVROPSKA TRANSPORTNA MREŽA

Povezivanje Željezničke infrastrukture FBiH s transeuropskim mrežama i koridorima jedan je od osnovnih ciljeva, važan preduslov za pristup Evropi i ravnomjeran razvoj Evrope, kao i njenih sadašnjih i budućih članica. Zbog toga, Evropska unija kontinuirano ulaže napore da se, uporedno s povećanjem broja članica, omogući izgradnja potrebnih saobraćajnica i time integrše te saobraćanice u jedinstvenu Transeuropsku mrežu (**Trans - European Network – Transport, TEN-T**).

Postojanje ovako kreirane evropske transportne mreže uklonila bi se uska grla i povezala udaljenije regije u jedinstven zajednički transportni sistem.

TEN-T mreža, shodno uredbama i smjernicama EU sastoji od sveobuhvatne i osnovne mreže.

Sveobuhvatna mreža - comprehensive network (željezničke pruge, ceste, unutrašnji plovni putevi) sastoji se od svih postojećih i planiranih saobraćajnih infrastruktura transeuropske transportne mreže, kao i od mjera kojima se promoviše efikasna i društveno ekološki održiva upotreba takve infrastrukture. (Utvrđuje se i razvija u skladu s poglavljem II Regulative (EU) n° 1315/2013). Zadati cilj za uspostavljanje sveobuhvatne mreže je 2050. godina.

Sastavni dio sveobuhvatne mreže su i sljedeće željezničke pruge u FBiH:

- Pruga 13. Dobož (Dobošnica) – Tuzla,
- Pruga 14. Brčko – Bosanska Poljana – Živinice,
- Pruga 15. Živinice – (Kalesija) Zvornik



Slika 1. SEETO željeznička mreža u BiH i FBiH, povezanost sa lukama i arodromima

Osnovna mreža - core network (železničke pruga, ceste , unutrašnji plovni puteva) sastoji se od onih dijelova sveobuhvatne mreže koji su od najveće strateške važnosti za postizanje ciljeva za razvoj transevropske transportne mreže. Odlukom Europske komisije 2013. definisano je devet transportnih koridora osnovne mreže i to:

- Baltičko-jadranski,
- Sjeverno more – Baltik,
- Mediteranski,
- Bliski istok – Istočni Mediteran,
- Skandinavsko-mediteranski,
- Rajnsko - alpski,
- Atlantski,
- Sjeverno more – Mediteran,
- Rajna – Dunav.

Svaki od njih mora uključivati tri vrste saobraćajne infrastrukture, prolaziti kroz tri države članice i dva granična prijelaza. Zadati cilj za uspostavljanje osnovne mreže je 2050. godina.

Sastavni dio osnovne mreže je i željeznički koridor Vc, kojega čine i sljedeće pruge u FBiH:

Pruga 12. Doboј (Maglaj) – Zenica – Sarajevo,
Pruga 11. Sarajevo - Mostar –Čapljina (dr.gr).

Željeznički koridor Vc povezan je sa već ranije uspostavljenim Mediteranskim koridorom, slika 2.



Slika 2. Proširenje TNT- T mreže na Zapadni Balkan

Svi postojeći željezničke pruge u FBiH, ne čine SEETO željezničku mrežu, te samim tim i nisu sadržane u sveobuhvatnoj mreži. U narednom periodu, najkasnije do 2030. godine neophodno obezbjediti proširenje željezničke SEETO mreže u FBiH, koja bi obuhvatala postojeće pruge i izgradnju novih. Posebno iz razloga što su grant sredstva EU fondova, koja se odnose na ulaganja u razvoj željeznice daleko veća nego mod drugih vrsta kopnenog saobraćaja.

Sljedeće željezničke pruge u FBiH nisu obuhvaćene kroz sveobuhvatnu SEETO željezničku mrežu:

- Dio pruge 14. Brčko - Banovići, rdionica od Živinica do Banovića,
- Pruga 17. B.Novi/Novi Grad (Bosanska Otoka) - Bihać - Martin Brod,
- Pruga 12.3 Podlugovi – Vareš,
- Pruga 14.1. Modrča – Gradačac.


Predsjednik Uprave-Generalni direktor
Enis Džafić, mr.ecc.

Bosna i Hercegovina
JP ŽFBH d.o.o. Sarajevo Centrala: +387 33 657-313; Kabinet Predsjednika Uprave-Generalnog direktora: tel. +387 33 251-120, fax +387 33 652-396; Poslovi razvoja i investicija: tel. +387 33 617-754, fax +387 33 617-922; Željeznički operator: tel. +387 33 251-126, fax +387 33 610-038; Željeznička infrastruktura: tel. +387 33 251-120, fax +387 33 656-062; Ekonomski poslovi: tel. +387 33 251-123, fax +387 33 217-085; Pravni i kadrovski poslovi: tel. +387 33 251-123.