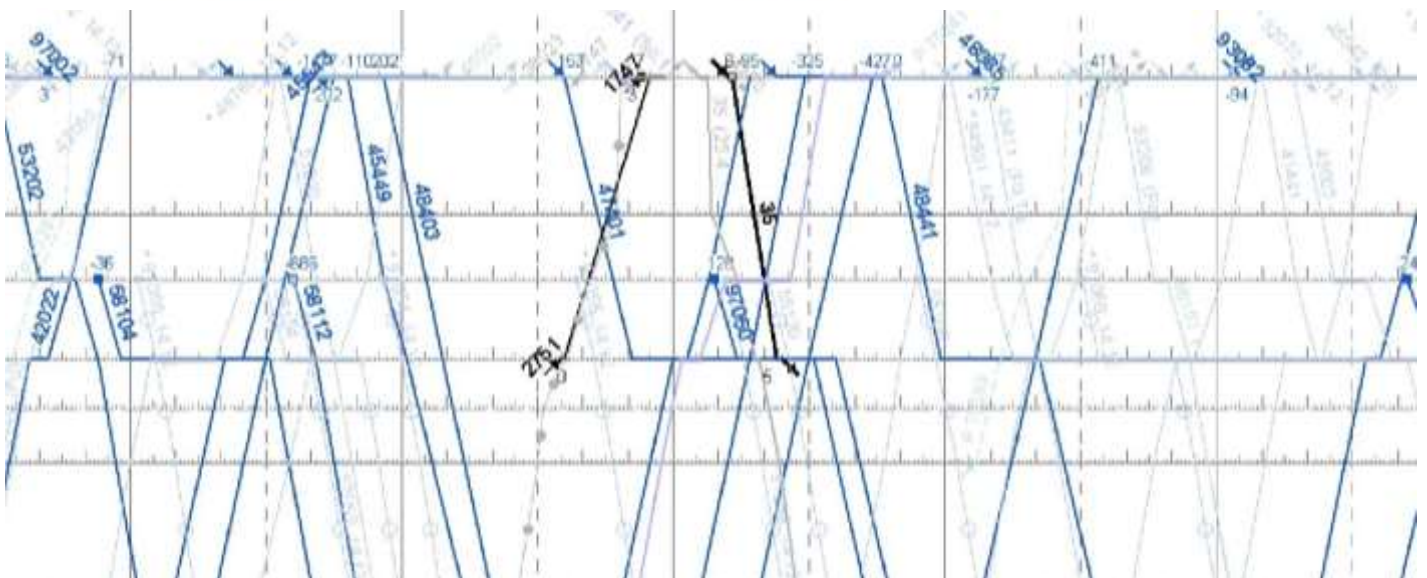




Slovenske železnice – Infrastruktura, d.o.o.

# Program omrežja 2019



## KAZALO

PROGA 10 D.M. – DOBOVA – LJUBLJANA .....	1
PROGA 20 LJUBLJANA – JESENICE – D.M. ....	2
PROGA 21 LJUBLJANA ŠIŠKA – KAMNIK GRABEN .....	2
PROGA 30 ZIDANI MOST – ŠENTILJ – D.M. ....	3
PROGA 31 CELJE – VELENJE.....	3
PROGA 32 D.M. – ROGATEC – GROBELNO .....	3
PROGA 33 D.M. – IMENO – STRANJE .....	4
PROGA 34 MARIBOR – PREVALJE – D.M. ....	4
PROGA 40 PRAGERSKO – ORMOŽ.....	4
PROGA 41 ORMOŽ – HODOŠ – D.M. ....	4
PROGA 42 LJUTOMER – GORNJA RADGONA .....	5
PROGA 43 D.M. – LENDAVA.....	5
PROGA 44 ORMOŽ – SREDIŠČE – D.M. ....	5
PROGA 50 LJUBLJANA – SEŽANA – D.M. ....	5
PROGA 60 DIVAČA – CEPIŠČE PREŠNICA .....	5
PROGA 61 CEPIŠČE PREŠNICA – PODGORJE – D.M. ....	6
PROGA 62 CEPIŠČE PREŠNICA – KOPER .....	6
PROGA 64 PIVKA – ILIRSKA BISTRICA – D.M.....	6
PROGA 70 JESENICE – SEŽANA.....	6
PROGA 71 CEPIŠČE ŠEMPETER PRI GORICI – VRTOJBA – D.M. ....	6
PROGA 72 PRVAČINA – AJDOVŠČINA .....	7
PROGA 73 CEPIŠČE KREPLJE – REPENTABOR – D.M. ....	7
PROGA 80 D.M. – METLIKA – LJUBLJANA .....	7
PROGA 81 SEVNICA – TREBNJE.....	7
PROGA 82 GROSUPLJE – KOČEVJE .....	7
PROGA 14 LOK ZIDANI MOST .....	7
PROGA 45 LOK PRAGERSKO .....	8
PROGA 35 LOK MARIBOR TEZNO – MARIBOR STUDENCI .....	8
PROGA 51 LOK DIVAČA.....	8
PROGA 11 LJUBLJANA ZALOG – CEPIŠČE KAJUHOVA (P3) .....	8
PROGA 12 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P4).....	8
PROGA 13 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P5).....	8

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

LEGENDA STOLPEC 7:

<b>APB</b>	AVTOMATSKI PROGOVNI BLOK
<b>DVP</b>	DALJINSKO VODENJE PROMETA
<b>MO</b>	MEDPOSTAJNA ODVISNOST
<b>OO</b>	ODJAVNI ODSEK
<b>OP</b>	OBOJESTRANSKI PROMET

ODSEK PROGE	MEDNARODNA OZNAKA PROGE	ŠTEVILO TIROV	OZNAKA KM		RAZDALJA MED ODSEKI	ZAVORNA RAZDALJA V METRIH	SV NAPRAVE	VRSTA TK POVEZAV	SISTEM VLEKE	OSNA OBREMENITEV	USPOBLJENOST ZA OPRTNI SISTEM "A"	OPREMLJENOST Z RDZ	ZMOGLJIVOST PROG	
			OD	DO									PREPUSTNA MOČ (VLAKOV V 24 URAH)	IZKORIŠČENOST PREPUSTNE MOČI (%)
1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>GLAVNA PROGA 10 D.M. – DOBOVA – LJUBLJANA</b>														
d.m. - Dobova	E 70 X. koridor	2	451,2	453,3	2,1	1000	MO	digitalne	25 kV	D 3	da	da	286	23
Dobova - Brežice		2	453,3	459,1	5,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Brežice - Krško		2	459,1	467,6	8,5	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Krško - Brestanica		2	467,6	471,8	4,2	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Brestanica - Blanca		2	471,8	477,7	5,9	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Blanca - Sevnica		2	477,7	485,7	8,0	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Sevnica - Breg		2	485,7	494,3	8,6	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Breg - Zidani Most		2	494,3	502,1	7,7	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Zidani Most - Hrastnik	E 69 E 70 V. koridor X. koridor RFC 5 RFC 6	2	502,1	509,8	7,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da	300	51
Hrastnik - Trbovlje		2	509,8	514,6	4,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Trbovlje – Zagorje		2	514,6	519,1	4,5	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Zagorje - Sava		2	519,1	527,8	8,7	1000	APB	digitalne	3 kV	(1)	da	da		

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sava – Litija		2	527,8	534,6	6,8	1000	APB	digitalne	3 kV	(1)	da	da	300	51
Litija - Kresnice		2	534,6	541,9	7,3	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Kresnice - Laze		2	541,9	551,0	9,1	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Laze - Ljubljana Zalog		2	551,0	557,8	6,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Ljubljana Zalog - Ljubljana		2	557,8	565,9	8,1	1000	APB, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		

(1) levi tir D 3, desni tir D 4

GLAVNA PROGA 20 LJUBLJANA – JESENICE – D.M.

Ljubljana - Ljubljana Šiška	E 65 X. koridor	1	566,4	567,3	0,9	1000	APB, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da	118	74
Ljubljana Šiška - Ljubljana Vižmarje		1	567,3	572,1	4,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Lj. Vižmarje - Medvode		1	572,1	578,2	6,1	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Medvode – Škofja Loka		1	578,2	585,7	7,5	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Škofja Loka – Kranj		1	585,7	594,5	8,8	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Kranj – Podnart		1	594,5	605,3	10,8	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da	85	91
Podnart - Lesce Bled		1	605,3	617,3	12,0	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Lesce Bled - Žirovnica		1	617,3	622,3	5,0	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Žirovnica - Slovenski Javornik		1	622,3	627,4	5,1	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Slovenski Javornik - Jesenice		1	627,4	630,2	2,8	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Jesenice – Jesenice d.m.		2	630,2	637,3	7,1	1000	MO, OP	digitalne	15 kV	D 3	da	da	40	

REGIONALNA PROGA 21 LJUBLJANA ŠIŠKA – KAMNIK GRABEN

Ljubljana Šiška – Ljubljana Črnuče	/	1	0,6	5,4	4,9	700	OO	digitalne	dizel	C 4	ne	ne	62	72
Ljubljana Črnuče–Domžale		1	5,4	13,0	7,5	700	OO	digitalne	dizel	C 4	ne	ne		
Domžale – Jarše Mengeš		1	13,0	16,0	3,0	700	OO	digitalne	dizel	C 4	ne	ne		
Jarše Mengeš – Kamnik		1	16,0	22,5	6,5	700	OO	digitalne	dizel	C 4	ne	ne		
Kamnik – Kamnik Graben		1	22,5	23,5	1,1	700	OO	digitalne	dizel	B 2	ne	ne		

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>GLAVNA PROGA 30 ZIDANI MOST – ŠENTILJ – D.M.</b>														
Zidani Most – Rimske Toplice	E 67 E 69 V. koridor X. koridor RFC 5 RFC 6	2	502,1	509,6	7,6	1000	APB	digitalne	3 kV	C 3	da	da	348	35
Rimske Toplice - Laško		2	509,6	516,6	7,0	1000	APB	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
Laško - Celje		2	516,6	527,0	10,3	1000	APB	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
Celje - Šentjur		2	527,0	537,6	10,7	1000	APB	digitalne	3 kV	D 4	da	da		
Šentjur – Grobelno	E 67 E 69 V. koridor X. koridor RFC 5 RFC 6	2	537,6	541,1	3,5	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da	da	319	44
Grobelno - Ponikva		2	541,1	545,3	4,2	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da	da		
Ponikva - Poljčane		2	545,3	561,2	15,9	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
Poljčane - Slovenska Bistrica		2	561,2	568,8	7,6	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
Slovenska Bistrica - Pragersko	E 67 X. koridor RFC 5	2	568,8	575,2	6,4	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da	da	214	58
Pragersko - Rače		2	575,2	581,6	6,5	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da	da		
Rače - Hoče		2	581,6	586,9	5,2	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da	da		
Hoče - Maribor Tezno		2	586,9	590,8	3,9	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da	da		
Maribor Tezno - Maribor	E 67 X. koridor RFC 5	2	590,8	594,0	3,1	1000	MO, OP	digitalne	3 kV	C 3	da	da	246	57
Maribor - Pesnica		1	594,0	600,3	6,4	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
Pesnica - Šentilj		1	600,3	608,0	7,7	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
Šentilj - d.m.		1	608,0	610,4	2,4	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
<b>REGIONALNA PROGA 31 CELJE – VELENJE</b>														
Celje – Žalec	/	1	0,0	8,8	8,8	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne	65	44
Žalec - Polzela		1	8,8	17,5	8,7	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne		
Polzela - Šmartno ob Paki		1	17,5	23,3	5,8	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne		
Šmartno ob Paki - Šoštanj		1	23,3	33,0	9,7	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne		
Šoštanj - Velenje Pesje		1	33,0	35,6	2,6	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne		
Velenje Pesje - Velenje		1	35,6	37,5	2,4	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne		
<b>REGIONALNA PROGA 32 D.M. – ROGATEC – GROBELNO</b>														
d.m. - Rogatec	/	1	27,0	35,6	8,6	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	ne	30	45
Rogatec – Stranje	/	1	35,6	52,3	16,7	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne		
Stranje – Grobelno	/	1	52,3	63,4	11,2	700	OO	analogne	dizel	C 3	ne	ne		

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>REGIONALNA PROGA 33 D.M. – IMENO – STRANJE</b>														
d.m. – Imeno	/	1	38,0	39,5	1,5	700	OO	analogne	dizel	C 4	ne	ne	49	29
Imeno – Stranje		1	39,5	52,3	12,8	700	OO	analogne	dizel	C 4	ne	ne		
<b>REGIONALNA PROGA 34 MARIBOR – PREVALJE – D.M.</b>														
Maribor – Maribor Studenci	/	1	0,0	1,8	2,4	700	OO	digitalne	dizel	C 2	ne	ne	58	44
Maribor Studenci – Ruše		1	1,8	12,4	10,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Ruše – Ruta		1	12,4	24,9	12,4	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	ne		
Ruta – Podvelka		1	24,9	34,5	9,7	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	ne	47	31
Podvelka – Vuhred		1	34,5	43,7	9,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Vuhred – Vuzenica		1	43,7	51,7	8,0	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Vuzenica - Dravograd		1	51,7	63,2	11,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Dravograd - Prevalje		1	63,2	74,3	11,2	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	ne		
Prevalje - Prevalje d.m.		1	74,3	82,1	7,7	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	ne	7	
<b>GLAVNA PROGA 40 PRAGERSKO – ORMOŽ</b>														
Pragersko (izključno) – Cirkovce Polje	E 69 V. koridor RFC 6	1	0,0	6,9	6,9	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne	110	51
Cirkovce Polje - Kidričevo		1	6,9	11,1	4,2	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne		
Kidričevo - Ptuj		1	11,1	18,1	7,0	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne	111	45
Ptuj - Moškanjci		1	18,1	26,5	8,4	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne		
Moškanjci - Cvetkovci		1	26,5	34,0	7,5	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne		
Cvetkovci - Ormož		1	34,0	40,3	6,3	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne		
<b>GLAVNA PROGA 41 ORMOŽ – HODOŠ – D.M.</b>														
Ormož – Ivanjkovci	T 69 V. koridor RFC 6	1	0,0	8,6	8,6	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne	66	60
Ivanjkovci - Ljutomer		1	8,6	20,9	12,3	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne		
Ljutomer – Lipovci		1	20,9	33,1	12,2	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne	55	64
Lipovci - Murska Sobota		1	33,1	38,5	5,4	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne		
Murska Sobota – Dankovci		1	38,5	51,5	13,0	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne		
Dankovci – Hodoš	1	51,5	67,1	15,6	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	ne			
Hodoš - d.m.	T 69 V. koridor RFC 6	1	67,1	69,2	2,1	1000	MO	digitalne	25 kV	D 4	da	ne		

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>REGIONALNA PROGA 42 LJUTOMER – GORNJA RADGONA</b>														
Ljutomer – Gornja Radgona	/	1	0,0	23,1	23,1	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	23	6
<b>REGIONALNA PROGA 43 D.M. – LENDA VA</b>														
d.m. - Lendava	/	1	22,6	17,4	5,2	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	ne	25	3
<b>GLAVNA PROGA 44 ORMOŽ – SREDIŠČE – D.M.</b>														
Ormož – Središče	E 69 V. koridor	1	40,3	49,8	9,5	1000	MO	digitalne	dizel	C 3	da	ne	59	6
Središče – d.m.		1	49,8	51,9	2,1	1000	OO	digitalne	dizel	C 3	da	ne		
<b>GLAVNA PROGA 50 LJUBLJANA – SEŽANA – D.M.</b>														
Ljubljana – Brezovica	E 65 E 69 E 70 V. koridor RFC 5 RFC 6	2	565,9	573,8	7,9	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da	207	67
Brezovica - Preserje		2	573,8	580,6	6,8	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Preserje - Borovnica		2	580,6	586,6	7,1	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Borovnica - Verd		2	586,6	597,8	10,1	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da	153	83
Verd – Logatec		2	597,8	607,1	9,3	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Logatec - Rakek		2	607,1	621,2	14,1	1000	DVP, APB, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Rakek – Postojna		2	621,2	632,8	11,6	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da	259	50
Postojna - Prestranek		2	632,8	639,3	6,5	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 4	da	da		
Prestranek – Pivka (izključno)		2	639,3	643,9	4,6	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Pivka		2	643,9	647,1	3,2	700	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da	151	78
Pivka (izključno) – Gornje Ležeče		2	647,1	657,5	10,4	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Gornje Ležeče – Divača		2	657,5	669,6	12,1	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 4	da	da		
Divača – Sežana		E 70 V. koridor RFC 5, 6	2	669,6	679,2	9,6	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	ne	da	205
Sežana – Sežana d.m.	2	679,2	682,5	3,3	1000	MO	digitalne	3 kV	D 3	ne	da	16		
<b>GLAVNA PROGA 60 DIVAČA – CEPIŠČE PREŠNICA</b>														
Divača - Rodik	E 69 V. koridor RFC 5, 6	1	0,0	7,4	7,4	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da	90	98
Rodik - Kozina		1	7,4	11,8	4,4	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Kozina – cepišče Prešnica		1	11,8	16,5	4,7	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

REGIONALNA PROGA 61 CEPIŠČE PREŠNICA – PODGORJE – D.M.														
cepišče Prešnica – Podgorje	/	1	16,5	19,9	3,4	700	MO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	41	15
Podgorje – d.m.		1	19,9	31,2	11,3	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
GLAVNA PROGA 62 CEPIŠČE PREŠNICA – KOPER														
cepišče Prešnica – Črnotiče	E 69 V. koridor RFC 5 RFC 6	1	0,0	5,5	5,5	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da	90	98
Črnotiče - Hrastovlje		1	5,5	14,4	8,9	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Hrastovlje - Rižana		1	14,4	21,4	7,0	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Rižana - Koper tovorna		1	21,4	29,0	7,6	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Koper tovorna - Koper		1	29,0	31,5	2,5	1000	DVP, MO	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
GLAVNA PROGA 64 PIVKA – ILIRSKA BISTRICA – D.M.														
Pivka – Ilirska Bistrica	E 65	1	0,1	16,0	15,9	700	MO	digitalne	3 kV	C 2	ne	ne	51	37
Ilirska Bistrica – d.m.		1	16,0	24,5	8,5	700	OO	digitalne	3 kV	C 2	ne	ne		
REGIONALNA PROGA 70 JESENICE – SEŽANA														
Jesenice - Bled Jezero	/	1	0,3	10,1	9,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	37	48
Bled Jezero - Bohinjska Bistrica		1	10,1	28,0	17,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Bohinjska Bistrica - Podbrdo		1	28,0	35,2	7,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Podbrdo - Grahovo		1	35,3	46,9	11,6	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Grahovo - Most na Soči		1	46,9	55,8	8,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Most na Soči - Anhovo		1	55,8	73,2	17,4	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Anhovo - Nova Gorica		1	73,2	89,1	15,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	49	40
Nova Gorica - cepišče Šempeter		1	89,1	92,3	3,3	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	61	34
cepišče Šempeter - Prvačina		1	92,3	100,1	7,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Prvačina - Štanjel		1	100,1	113,3	13,1	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	37	43
Štanjel - cepišče Kreplje	1	113,3	122,8	9,5	700	MO	analogne	dizel	C 2	ne	ne			
cepišče Kreplje - Sežana	1	122,8	129,8	7,0	700	MO	analogne	dizel	C 2	ne	ne			
REGIONALNA PROGA 71 CEPIŠČE ŠEMPETER PRI GORICI – VRTOJBA – D.M.														
cep. Šempeter pri Gorici – Vrtojba - d.m.	/	1	0,0	1,9	1,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	84	7
1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

REGIONALNA PROGA 72 PRVAČINA – AJDOVŠČINA														
Prvačina - Ajdovščina	/	1	0,0	15,1	15,1	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	33	9
REGIONALNA PROGA 73 CEPIŠČE KREPLJE – REPENTABOR – D.M.														
cepišče Kreplje – Repentabor – d.m.	/	1	0,0	2,5	2,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	25	0
REGIONALNA PROGA 80 D.M. – METLIKA – LJUBLJANA														
d.m. - Metlika	/	1	29,5	31,7	2,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	43	11
Metlika -Črnomelj		1	31,7	46,6	14,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Črnomelj - Semič		1	46,6	55,5	8,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Semič - Uršna sela		1	55,5	65,4	9,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	73	51
Uršna sela - Novo mesto		1	65,4	78,7	13,3	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Novo mesto - Mirna Peč		1	78,7	88,3	9,6	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Mirna Peč - Trebnje		1	88,3	97,0	8,7	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	46	72
Trebnje - Radohova vas		1	97,0	110,8	13,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Radohova vas - Ivančna Gorica		1	110,8	116,5	5,7	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Ivančna Gorica - Višnja Gora		1	116,5	122,3	5,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	71	55
Višnja Gora - Grosuplje		1	122,3	132,5	10,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Grosuplje -Škofljica		1	132,5	142,0	9,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
Škofljica-Ljubljana Rakovnik		1	142,0	149,5	7,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	46	72
Ljubljana Rakovnik - Ljubljana		1	149,5	152,9	3,4	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
REGIONALNA PROGA 81 SEVNICA – TREBNJE														
Sevnica - Tržišče	/	1	0,0	12,7	12,7	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne	22	66
Tržišče - Trebnje		1	12,7	31,3	18,6	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	ne		
REGIONALNA PROGA 82 GROSUPLJE – KOČEVJE														
Grosuplje - Ribnica	/	1	0,5	37,0	36,5	700	OO	analogne	dizel	D 4	ne	ne	23	9
Ribnica - Kočevje		1	37,0	49,7	12,7	700	OO	analogne	dizel	A	ne	ne		
GLAVNA PROGA 14 LOK ZIDANI MOST														
lok Zidani Most		1	0,0	1,3	1,3	1000	APB	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

GLAVNA PROGA 45 LOK PRAGERSKO														
lok Pragersko	E 69 V. koridor RFC 6	1	0,0	1,0	1,0	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
GLAVNA PROGA 35 LOK MARIBOR TEZNO – MARIBOR STUDENCI														
lok Maribor Tezno – Maribor Studenci	/	1	0,0	1,0	1,0	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne	ne		
GLAVNA PROGA 51 LOK DIVAČA														
lok Divača	E 69 V. koridor RFC 5 RFC 6	1	0,0	1,0	1,0	1000	MO	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
REGIONALNA PROGA 11 LJUBLJANA ZALOG – CEPIŠČE KAJUHOVA (P3)														
Ljubljana Zalog – cepišče Kajuhova	/	1	0,0	2,7	2,7	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
REGIONALNA PROGA 12 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P4)														
Ljubljana Zalog-Ljubljana Moste		1	0,0	1,8	1,8	1000	MO	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
Ljubljana Moste-Ljubljana		1	1,8	3,6	1,8	1000	OO	digitalne	3 kV	D 3	da	da		
REGIONALNA PROGA 13 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P5)														
Ljubljana Zalog - Lokomotivska postaja Ljubljana Moste		1	1,2	3,1	1,9	1000	OO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		
Lokomotivska postaja Ljubljana Moste - Ljubljana		1	3,1	4,7	1,6	1000	OO	digitalne	3 kV	C 3	da	da		