

PROGRAM OMREŽJA 2024



PRILOGA 2A

TEHNIČNI PODATKI O PROGAH

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.	2
PROGA 31 CELJE – VELENJE	3
PROGA 32 D.M. – ROGATEC – GROBELNO	3
PROGA 33 D.M. – IMENO – STRANJE	3
PROGA 34 MARIBOR – PREVALJE – D.M.	3
PROGA 40 PRAGERSKO – ORMOŽ	4
PROGA 41 ORMOŽ – HODOŠ – D.M.	4
PROGA 42 LJUTOMER – GORNJA RADGONA	4
PROGA 43 D.M. – LENDAVA	4
PROGA 44 ORMOŽ – SREDIŠČE – D.M.	4
PROGA 50 LJUBLJANA – SEŽANA – D.M.	5
PROGA 60 DIVAČA – CEPIŠČE PREŠNICA	5
PROGA 61 CEPIŠČE PREŠNICA – PODGORJE – D.M.	5
PROGA 62 CEPIŠČE PREŠNICA – KOPER	5
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	6
PROGA 73 CEPIŠČE KREPLJE – REPENTABOR – D.M.	6
PROGA 80 D.M. – METLIKA – LJUBLJANA	6
PROGA 81 SEVNICA – TREBNJE	7
PROGA 82 GROSUPLJE – KOČEVJE	7
PROGA 11 LJUBLJANA ZALOG – CEPIŠČE KAJUHOVA (P3)	7
PROGA 12 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P4)	7
PROGA 13 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P5)	7
PROGA 14 LOK ZIDANI MOST	7
PROGA 35 LOK MARIBOR TEZNO – MARIBOR STUDENCI	7
PROGA 45 LOK PRAGERSKO	8
PROGA 51 LOK DIVAČA	8

EXPLANATION OF COLUMN 7:

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

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ODSEK PROGE	ŠTEVILO TIROV	OZNAKA KM		RAZDALJA MED ODSEKI	ZAVORNA RAZDALJA V METRIH	SIGNALNO VARNOSTNE NAPRAVE	VRSTA TK POVEZAV	SISTEM VLEKE	OSNA OBREMENITEV	USPOBLJENOST ZA OPRTNI SISTEM "A"	ZMOGLJIVOST PROG	
		OD	DO								PREPUSTNA MOČ (VLAKOV V 24 URAH)	IZKORIŠČENOST PREPUSTNE MOČI (%)
PROGA 10 d.m. – DOBOVA – LJUBLJANA												
Dobova d.m. - Dobova	2	451,2	453,3	2,1	1000	MO, OP	digitalne	25 kV	D 3	da	286	23
Dobova - Brežice	2	453,3	459,1	5,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Brežice - Krško	2	459,1	467,6	8,5	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Krško - Brestanica	2	467,6	471,8	4,2	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Brestanica - Blanca	2	471,8	477,7	5,9	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Blanca - Sevnica	2	477,7	485,7	8,0	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Sevnica - Breg	2	485,7	494,3	8,6	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	345	21
Breg - Zidani Most	2	494,3	502,1	7,7	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	300	51
Zidani Most - Hrastnik	2	502,1	509,8	7,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Hrastnik - Trbovlje	2	509,8	514,6	4,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Trbovlje – Zagorje	2	514,6	519,1	4,5	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Zagorje - Sava	2	519,1	527,8	8,7	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Sava – Litija	2	527,8	534,6	6,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Litija - Kresnice	2	534,6	541,9	7,3	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kresnice - Laze	2	541,9	551,0	9,1	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da	300	51
Laze - Ljubljana Zalog	2	551,0	557,8	6,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Ljubljana Zalog - Ljubljana	2	557,8	565,9	8,1	1000	APB, OP	digitalne	3 kV	D 3	da		

PROGA 20 LJUBLJANA – JESENICE – d.m.

Ljubljana - Ljubljana Šiška	1	566,4	567,3	0,9	1000	MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	118	74
Ljubljana Šiška - Ljubljana Vižmarje	1	567,3	572,1	4,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Lj. Vižmarje - Medvode	1	572,1	578,2	6,1	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Medvode – Škofja Loka	1	578,2	585,7	7,5	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Škofja Loka – Kranj	1	585,7	594,5	8,8	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	85	91
Kranj – Podnart	1	594,5	604,8	10,3	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Podnart - Lesce Bled	1	604,8	616,8	12,0	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Lesce Bled - Žirovnica	1	616,8	621,8	5,0	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Žirovnica - Jesenice	1	621,8	629,7	7,9	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Jesenice – Jesenice d.m.	1	629,7	636,8	7,1	1000	MO, OP	digitalne	15 kV	D 4	da		40

PROGA 21 LJUBLJANA ŠIŠKA – KAMNIK GRABEN

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

PROGA 30 ZIDANI MOST – ŠENTILJ – d.m.

Zidani Most – Rimske Toplice	2	502,1	509,6	7,6	1000	OP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	348	35
Rimske Toplice - Laško	2	509,6	516,6	7,0	700	OP, APB	digitalne	3 kV	D 4	da		
Laško - Celje	2	516,6	527,0	10,3	700	OP, APB	digitalne	3 kV	D 4	da		
Celje					700		digitalne	3 kV	D 4	da	319	44
32Celje - Šentjur	2	527,0	537,6	10,7	1000	APB	digitalne	3 kV	D 4	da		
Šentjur – Grobelno	2	537,6	541,1	3,5	1000	OP	digitalne	3 kV	D 4	da	170	69
Grobelno - Ponikva	2	541,1	545,3	4,2	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da		
Ponikva - Dolga Gora	2	545,3	552,9	7,6	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da		

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dolga Gora - Poljčane	2	552,9	561,2	8,3	1000	OP	digitalne	3 kV	D 4	da	214	58
Poljčane - Slovenska Bistrica	2	561,2	568,8	7,6	1000	OP, APB	digitalne	3 kV	D 4	da		
Slovenska Bistrica - Pragersko	2	568,8	575,2	6,4	1000	OP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Pragersko - Rače	2	575,2	581,6	6,4	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da	246	57
Rače - Hoče	2	581,6	586,9	5,3	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da		
Hoče - Maribor Tezno	2	586,9	590,8	3,9	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da		
Maribor Tezno - Maribor	2	590,8	594,0	3,1	1000	MO, OP	digitalne	3 kV	D 4	da	67	82
Maribor - Pesnica	1	594,0	600,3	6,4	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da		
Pesnica - Šentilj	1	600,3	608,0	7,7	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da		
Šentilj - d.m.	1	608,0	610,4	2,4	1000	MO	digitalne	3 kV	D 4	da		

PROGA 31 CELJE – VELENJE

Celje – Žalec	1	0,0	8,8	8,8	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne	65	44
Žalec - Polzela	1	8,8	17,5	8,7	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		
Polzela - Šmartno ob Paki	1	17,5	23,3	5,8	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		
Šmartno ob Paki - Šoštanj	1	23,3	33,0	9,7	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		
Šoštanj - Velenje Pesje	1	33,0	35,6	2,6	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		
Velenje Pesje - Velenje	1	35,6	38,0	2,4	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		

PROGA 32 d.m. – ROGATEC – GROBELNO

d.m. - Rogatec	1	27,0	35,6	8,6	700	OO	digitalne	dizel	B 2	ne	30	45
Rogatec – Stranje	1	35,6	52,3	16,7	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		
Stranje – Grobelno	1	52,3	63,4	11,2	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		

PROGA 33 d.m. – IMENO – STRANJE

d.m. – Imeno	1	38,0	39,5	1,5	700	OO	digitalne	dizel	C 4	ne	49	29
Imeno – Stranje	1	39,5	52,3	12,8	700	OO	digitalne	dizel	C 4	ne		

PROGA 34 MARIBOR – PREVALJE – d.m.

Maribor – Maribor Studenci	1	0,0	1,8	1,8	700	OO	digitalne	dizel	C 2	ne	58	44
Maribor Studenci – Ruše	1	1,8	12,4	10,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Ruše – Ruta	1	12,4	24,9	12,5	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	47	31

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ruta – Podvelka	1	24,9	34,5	9,6	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	47	31
Podvelka – Vuhred	1	34,5	43,7	9,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Vuhred – Vuzenica	1	43,7	51,7	8,0	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Vuzenica - Dravograd	1	51,7	63,2	11,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Dravograd - Prevalje	1	63,2	74,3	11,1	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne		
Prevalje - Prevalje d.m.	1	74,3	82,1	7,8	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne		7
PROGA 40 PRAGERSKO – ORMOŽ												
Pragersko (izključno) – Cirkovce Polje	1	0,0	6,9	6,9	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 3	da	110	51
Cirkovce Polje - Kidričevo	1	6,9	11,1	4,2	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Kidričevo - Ptuj	1	11,1	18,1	7,0	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	111	45
Ptuj - Moškanjci	1	18,1	26,5	8,4	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Moškanjci - Cvetkovci	1	26,5	34,0	7,5	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Cvetkovci - Ormož	1	34,0	40,3	6,3	1000	APB, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
PROGA 41 ORMOŽ – HODOŠ – d.m.												
Ormož – Ivanjkovci	1	0,0	8,6	8,6	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	66	60
Ivanjkovci - Ljutomer	1	8,6	20,9	12,3	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Ljutomer – Lipovci	1	20,9	33,1	12,2	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da	55	64
Lipovci - Murska Sobota	1	33,1	38,5	5,4	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Murska Sobota – Dankovci	1	38,5	51,5	13,0	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Dankovci – Hodoš	1	51,5	67,1	15,6	1000	MO, DVP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Hodoš - d.m.	1	67,1	69,2	2,1	1000	MO	digitalne	25 kV	D 4	da		
PROGA 42 LJUTOMER – GORNJA RADGONA												
Ljutomer – Gornja Radgona	1	0,0	23,1	23,1	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	23	6
PROGA 43 d.m. – LENDAVAL												
d.m. - Lendava	1	22,6	17,4	5,2	700	OO	analogne	dizel	B 2	ne	25	3
PROGA 44 ORMOŽ – SREDIŠČE – d.m.												
Ormož – Središče	1	40,3	49,8	9,5	1000	MO, DVP	digitalne	dizel	C 3	da	59	6
Središče – d.m.	1	49,8	51,9	2,1	1000	OO, DVP	digitalne	dizel	C 3	da		

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PROGA 50 LJUBLJANA – SEŽANA – d.m.												
Ljubljana – Brezovica	2	565,9	573,8	7,9	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	207	67
Brezovica - Preserje	2	573,8	580,6	6,8	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Preserje - Borovnica	2	580,6	586,6	7,1	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Borovnica - Verd	2	586,6	597,8	10,1	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	153	83
Verd – Logatec	2	597,8	607,1	9,3	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Logatec - Rakek	2	607,1	621,2	14,1	1000	DVP, APB, OP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Rakek – Postojna	2	621,2	632,8	11,6	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	259	50
Postojna - Prestranek	2	632,8	639,3	6,5	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Prestranek – Pivka (izključno)	2	639,3	643,9	4,6	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Pivka					700	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da	151	78
Pivka (izključno) – Gornje Ležeče	2	647,1	657,5	10,4	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	da		
Gornje Ležeče – Divača	2	657,5	669,6	12,1	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 4	da		
Divača – Sežana	2	669,6	679,2	9,6	1000	DVP, MO, OP	digitalne	3 kV	D 3	ne	205	32
Sežana – Sežana d.m.	2	679,2	682,5	3,3	1000	MO	digitalne	3 kV	D 3	ne		16
PROGA 60 DIVAČA – CEPIŠČE PREŠNICA												
Divača - Rodik	1	0,0	7,4	7,4	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	94	102
Rodik - Kozina	1	7,4	11,8	4,4	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Kozina – cepišče Prešnica	1	11,8	16,5	4,7	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
PROGA 61 CEPIŠČE PREŠNICA – PODGORJE – d.m.												
cepišče Prešnica – Podgorje	1	16,5	19,9	3,4	700	MO	digitalne	dizel	C 2	ne	41	15
Podgorje – d.m.	1	19,9	31,2	11,3	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
PROGA 62 CEPIŠČE PREŠNICA – KOPER												
cepišče Prešnica – Črnotiče	1	0,0	5,5	5,5	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da	94	102
Črnotiče - Hrastovlje	1	5,5	14,4	8,9	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Hrastovlje - Rižana	1	14,4	21,4	7,0	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Rižana - Koper tovarna	1	21,4	29,0	7,6	1000	DVP, APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
Koper tovarna	1				700	MO, APB	digitalne	3 kV	D 3	da		

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Koper tovorna – Koper potniška	1	28,2	31,5	3,3	1000	DVP, MO	digitalne	3 kV	D 3	da	94	102
PROGA 64 PIVKA – ILIRSKA BISTRICA – d.m.												
Pivka – Ilirska Bistrica	1	0,1	16,0	15,9	700	MO	digitalne	3 kV	C 2	ne	51	37
Ilirska Bistrica – d.m.	1	16,0	24,5	8,5	700	OO	digitalne	3 kV	C 2	ne		
PROGA 70 JESENICE – SEŽANA												
Jesenice - Bled Jezero	1	0,3	10,1	9,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	37	48
Bled Jezero - Bohinjska Bistrica	1	10,1	28,0	17,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Bohinjska Bistrica - Podbrdo	1	28,0	35,2	7,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Podbrdo - Grahovo	1	35,3	46,9	11,6	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Grahovo - Most na Soči	1	46,9	55,8	8,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Most na Soči - Anhovo	1	55,8	73,2	17,4	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Anhovo - Nova Gorica	1	73,2	89,1	15,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	49	40
Nova Gorica - cepišče Šempeter	1	89,1	92,3	3,3	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	61	34
cepišče Šempeter - Prvačina	1	92,3	100,1	7,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Prvačina - Štanjel	1	100,1	113,3	13,1	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	37	43
Štanjel - cepišče Kreplje	1	113,3	122,8	9,5	700	MO	analogne	dizel	C 2	ne		
cepišče Kreplje - Sežana	1	122,8	129,8	7,0	700	MO	analogne	dizel	C 2	ne		
PROGA 71 CEPIŠČE ŠEMPETER PRI GORICI – VRTOJBA – d.m.												
cepišče Šempeter pri Gorici – Vrtojba - d.m.	1	0,0	1,9	1,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	84	7
PROGA 72 PRVAČINA – AJDOVŠČINA												
Prvačina - Ajdovščina	1	0,0	15,0	15,0	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	33	9
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	25	0
PROGA 80 d.m. – METLIKA – LJUBLJANA												
d.m. - Metlika	1	29,5	31,7	2,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	43	11
Metlika - Črnomelj	1	31,7	46,6	14,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Črnomelj - Semič	1	46,6	55,5	8,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Semič - Uršna sela	1	55,5	65,4	9,9	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		51

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Uršna sela - Novo mesto	1	65,4	78,7	13,3	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	43	51
Novo mesto - Mirna Peč	1	78,7	88,3	9,6	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	73	
Mirna Peč - Trebnje	1	88,3	97,0	8,7	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Trebnje - Radohova vas	1	97,0	110,8	13,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	46	72
Radohova vas - Ivančna Gorica	1	110,8	116,5	5,7	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Ivančna Gorica - Višnja Gora	1	116,5	122,3	5,8	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Višnja Gora - Grosuplje	1	122,3	132,5	10,2	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Grosuplje - Škofljica	1	132,5	142,0	9,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	71	55
Škofljica-Ljubljana Rakovnik	1	142,0	149,5	7,5	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
Ljubljana Rakovnik - Ljubljana	1	149,5	152,9	3,4	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
PROGA 81 SEVNICA – TREBNJE												
Sevnica - Tržišče	1	0,0	12,7	12,7	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne	22	66
Tržišče - Trebnje	1	12,7	31,3	18,6	700	OO	analogne	dizel	C 2	ne		
PROGA 82 GROSUPLJE – KOČEVJE												
Grosuplje – Dobropolje	1	0,0	15,0	15,0	700	OO	analogne	dizel	D 4	ne	23	9
Dobropolje - Kočevje	1	15,0	49,1	34,1	700	MO	digitalne	dizel	D 4	ne		
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		
PROGA 12 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P4)												
Ljubljana Zalog-Ljubljana Moste	1	0,1	0,9	0,8	1000	MO	digitalne	3 kV	D 3	da		
Ljubljana Moste-Ljubljana	1	0,9	3,9	3,0	1000	OO	digitalne	3 kV	D 3	da		
PROGA 13 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P5)												
Ljubljana Zalog - Ljubljana	1	1,3	4,8	3,5	1000	OO	digitalne	3 kV	C 3	da		
PROGA 14 LOK ZIDANI MOST												
lok Zidani Most (tir 26)	1	0,0	0,8	0,8	1000	APB	digitalne	3 kV	D 3	da		
PROGA 35 LOK MARIBOR TEZNO – MARIBOR STUDENCI												
lok Tezno – Maribor Studenci	1	0,0	3,0	3,0	700	OO	digitalne	dizel	C 3	ne		

1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PROGA 45 LOK PRAGERSKO												
lok Pragersko	1	0,0	1,0	1,0	1000	MO	digitalne	3 kV	C 3	da		
PROGA 51 LOK DIVAČA												
lok Divača	1	0,0	1,0	1,0	1000	MO	digitalne	3 kV	D 3	da		