

PROGRAM OMREŽJA 2024



PRILOGA 2B

TEHNIČNI PODATKI O POSTAJAH

KAZALO

PROGA 10 D.M. – DOBOVA – LJUBLJANA	1
PROGA 20 LJUBLJANA – JESENICE – D.M.	2
PROGA 21 LJUBLJANA ŠIŠKA – KAMNIK GRABEN	3
PROGA 30 ZIDANI MOST – ŠENTILJ – D.M.	3
PROGA 31 CELJE – VELENJE.....	6
PROGA 32 D.M. – ROGATEC – GROBELNO	6
PROGA 33 D.M. – IMENO – STRANJE	6
PROGA 34 MARIBOR – PREVALJE – D.M.	6
PROGA 40 PRAGERSKO – ORMOŽ.....	8
PROGA 41 ORMOŽ – HODOŠ – D.M.....	9
PROGA 42 LJUTOMER – GORNJA RADGONA	10
PROGA 43 D.M. – LENDAVALA	10
PROGA 44 ORMOŽ – SREDIŠČE – D.M.....	10
PROGA 50 LJUBLJANA – SEŽANA – D.M.....	10
PROGA 60 DIVAČA – CEPIŠČE PREŠNICA	11
PROGA 61 CEPIŠČE PREŠNICA – PODGORJE – D.M.	12
PROGA 62 CEPIŠČE PREŠNICA – KOPER	12
PROGA 64 PIVKA – ILIRSKA BISTRICA – D.M.	12
PROGA 70 JESENICE - SEŽANA.....	12
PROGA 71 CEPIŠČE ŠEMPETER PRI GORICI – VRTOJBA – D.M.....	13
PROGA 72 PRVAČINA – AJDOVŠČINA	13
PROGA 73 CEPIŠČE KREPLJE – REPENTABOR – D.M.	13
PROGA 80 D.M. – METLIKA – LJUBLJANA	13
PROGA 81 SEVNICA – TREBNJE.....	14
PROGA 82 GROSUPLJE – KOČEVJE	14
PROGA 12 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P4)	14

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
IME POSTAJE	DOLŽINA POSTAJE			GLAVNI TIRI		PERONI			SV NAPRAVE
	ZAČETNA STACIONAŽA (km)	KONČNA STACIONAŽA (km)	DOLŽINA POSTAJE (m)	TIR ŠTEV.	KORISTNA DOLŽINA V M A-B/B-A	LOKACIJA OB / MED TIROMA (P = POSTAJNO POSLOPJE)	DOLŽINA (m)	ŠIRINA (m)	
PROGA 10 d.m. – DOBOVA – LJUBLJANA									
Dobova	452.685	454.306	1620	1+101	908	P, 1	394,37	5,3	elektrorelejne
				2	656				
				3+403+503	624	3, 4	394,37	6,32	
				4+304	678				
				5	738				
				6	705				
Brežice	458.707	459.851	1144	1	609/729	P, 1	199	4,7	elektrorelejne
				2	650/685	1, 2	211	1,57	
				3	638/645				
Krško	467.031	468.162	1131	1	759/946	P, 1	212	3,4	elektrorelejne
				2	640/715	1, 2	202	1,5	
				3	530/502				
Brestanica	470.391	471.504	1112	1	647/647				elektrorelejne
				2	779/778	202, 201	193,6	2,8	
				3	981/981	203	193,6	2,8	
Blanca	477.364	477.810	446	1	361/361	P, 1	120	1,95	elektrorelejne
				2	317/317	2	120	1,95	
Sevnica	485.220	486.331	1112	1	346/346	P, 1	151	2,7	elektrorelejne
				201	175/175				
				2	391/424	2, 3	236	6	
				3	581/571				
				4	554/552				
				5	479/479				
				6	324/324				
Breg	493.595	494.705	1110	1	702/679	P, 1	150	2,6	elektrorelejne
				2	707/720	2, 3	155	2,3	
				3	680/662				
Zidani Most	500.915	502.863	1948	1+301	679/677	P, 1	220	3,0	elektrorelejne
				2+302	693/698	2, 3	217	5,3	
				3+303	684/681				
				203	605/559				
				202	522/544				
				31+131	597/601				
				30+230	550/540				
				27	292/296				
Hrastnik	508.754	510.155	1401	1	1035/1088	P, 1	154	3,4	elektrorelejne
				2	1110/1103	2	137	2,6	
				3	618/614				
Trbovlje	512.977	515.261	2285	2+102	528/582	2, 4	241	3-6,3	elektrorelejne
				3+103	705/757				
				13	532/531				
				213	268/268				
				12	327/365				
				14	638/739				
				15	661/647				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Zagorje	518.602	519.487	885	2	384/383	1, 2	201	2,9	elektrorelejne
				3	700/700	3	176	2,8	
Sava	527.309	528.469	1161	1	608/596	2, 3	198	6,38	elektrorelejne
				2	632/610				
				3	917/899				
Litija	533.995	535.211	1216	1	814/852	P, 1	188	3	elektrorelejne
				2	709/746	1, 2			
				3	609/680	2, 3			
Kresnice	541.467	542.482	1015	1	646/690	P, 1	212	2,64	elektrorelejne
				2	555/621	2, 3			
				3	589/577				
Laze	550.120	551.219	1098	1	547/547	2, 3	208	6,2	elektrorelejne
				2	721/700				
				3	923/785				
				11	507/507				
Ljubljana Zalog	557.052	561.047	3996	2	600/590	3, 5	192	6,3	elektrorelejne
				3	511/470				
				5	498/414				
				6	374/375				
Ljubljana	564.636	566.626	1990	1	259/259	P, 1	255	4,60	elektrorelejne
				2	259/259	2, 3			
				3	381/381		234	6,35	
				6	397/397	6, 7			
				7	403/403	8, 10			
				8	465/465		339	8,8	
				10	460/460				
				11	412/412	11, 12	381	8,8	
12	402/402								

PROGA 20 LJUBLJANA – JESENICE – d.m.									
Ljubljana	glej podatke pri progi 10 (d.m. – Dobova – Ljubljana)								
Ljubljana Šiška	566.359	567.347	988	2	527/529	/	/	/	elektrorelejne
				3	427/427				
				4	372/402				
				5	388/394				
Ljubljana Vižmarje	571.360	572.409	1050	1	306	1, 2	150	1,64	elektrorelejne
				2	640/728	2, 3	166	1,72	
				3	667/752				
				4	792/766				
				5	755/767				
				6	697				
Medvode	577.528	578.844	1317	2	447/447	2, 3	165	2	elektrorelejne
				3	504/504				
				4	499/498				
				5	879/638				
Škofja Loka	585.442	586.832	1390	2	605/605	2, 3	166	1,5	elektrorelejne
				3	286/285				
				4	184/184				
				6	1078/1062				
Kranj	594.126	595.188	1063	2	446/526	4,5	234	3,1	elektrorelejne
				3	681/669				
				4	617/619				
				5	622/654				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Kranj	594.126	595.188	1063	6	664/669				elektrorelejne
Podnart	604.621	605.532	911	2	721/715	2, 3	165	1,6	elektrorelejne
				3	712/717				
				4	671/676				
Lesce Bled	616.221	617.041	820	1	637/637	1	172	1,9	elektrorelejne
				2	587/591	1, 2	282	6,3	
				3	487/481				
				4	406/400				
Žirovnica	621.219	622.077	858	1	728/728	1	160	3	elektrorelejne
				2	730/730				
Jesenice	629.360	631.491	2131	1	121/121	1	263	3,2	elektrorelejne
				3	408/413	3, 4	306	7,6	
				4	618/617				

PROGA 21 LJUBLJANA ŠIŠKA – KAMNIK GRABEN

Ljubljana Šiška	glej podatke pri progii 20 (Ljubljana – Jesenice – d.m.)								
Črnuče	5.297	6.311	1014	2	412/412	2, 3	150	2,8	elektrorelejne
				3	504/504				
				4	768/768				
Domžale	12.920	13.500	580	1 + 201 + 301	241/410	1, 2	95	1,85	elektrorelejne
				2	446/446				
				3	262/421	3	123	2,85	
Jarše - Mengeš	15.632	16.124	492	2	326/326	2, 3	150	2,8	starejše
				3	227/227				
Kamnik	22.245	22.594	349	2	199/199	2, 3	149	3,37	elektrorelejne
				3	197/197				
Kamnik Graben	23.434	23.630	196	2	115/115	2 in 3	108	5,5	PID-ov ni

PROGA 30 ZIDANI MOST – ŠENTILJ – d.m.

Zidani Most	glej podatke pri progii 10 (d.m. – Dobova – Ljubljana)								
Rimske Toplice	509.353	510.668	1315	1	772/772	1 in 2	200	5,7	elektronske
				2	730/730				
				3	720/720	3	197	3,0,0	
Laško	515.649	517.282	1633	1	330/330	1	150	,5,7	elektronske
				3	452/452	2, 3	250	5,7	
				4	428/428				
Celje	525.962	529.576	3134	1	144/143	P, 1 + 101	233	2-3	elektronske
				2	114/116				
				3	360/365	3, 4	405	3,5-8,4	
				4	503/503				
				5	361/357				
				6	367/359	CP, 6	201,6	2,9-9,8	
Šentjur	537.152	538.129	977	2+202	843/860	2, 3	204	4	elektrorelejne
				3	619/635				
				4	562/559				
Grobelno	540.320	541.204	884	1+201	708/747	P, 1	183	3	elektrorelejne
				2	708/747	2	200	3	
				3	354/352				
				4+104	515/511	4	77	4	
Ponikva	545.342	546.272	930	1+201	687/685	progovni tir (L)	162	3	elektrorelejne
				2	647/655	P, prog. tir (D)	162	3	
				3	650/657				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Dolga Gora	552.097	553.286	1189	1		201	150	3	elektronske
				2		102, 2, 202	151	3	
Poljčane	560.498	561.968	1471	1	526/526	1	130	5	elektronske
				2	557/570	2, 3	269	4,45-5,30	
				2+302	1040/1059				
				3+303	1030/1029				
Slovenska Bistrica	568.339	569.334	995	4	384/386				elektronske
				1	357/356				
				2	569/568				
				3	592/581	3, 4	200	7,5	
				103	181/182				
				203	172/171				
				4	762/714				
				104	159/160				
204	51/51								
Pragersko	574.853	576.290	1437	304	157/156				elektrorelejne
				1	314/248		242	3	
				2	210/223	2, 3	193	6,1	
				3	113/113				
				5	645/643				
				6	545/565				
				8	655/647				
				9	623/627				
				10	559/589				
				11	503/519				
				12	404/438				
				13	365/382				
				14	400/419				
				Rače	581.533	582.410	877	101	
1	115/79	1	177					3	
201	346/346								
301	173/173								
401	107/133								
102	122/90								
2	118/103	2	201					3	
202	466/450								
302	178/177								
Hoče	586.461	587.401	940	3	379/374				elektrorelejne
				101	128/129				
				201	802/803				
				301	203/210				
				1	822/822	1	213	2,6	
				401	75/75				
				102	247/170				
				2	626/626	1, 2	223	5,4	
202	159/159								
Maribor Tezno	589.466	591.259	1793	101	235/235				elektrorelejne
				201	258/258				
				1	974/974	1	172	3	
				301	122/122				
				401	252/252				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Maribor Tezno	589.466	591.259	1793	501	307/307				elektrorelejne
				102	255/255				
				202	50/50				
Maribor Tezno	589.466	591.259	1793	2	984/985	2	165	3	elektrorelejne
				302	52/52				
				402	63/63				
				502	376/376				
				51	786/786				
				50	786/786				
				49	784/784				
				48	742/742				
				47	701/701				
Maribor	593.538	595.067	1556	101	52/52				elektrorelejne CVP za progi 40 41
				201	512/514				
				301	125/125				
				1	383/380	1	400	2,8-6,4	
				102	52/51				
				202	477/482				
				302	56/56				
				402	203/202				
				502	54/54				
				2	113/113	2, 3	300	7,95	
				602	315/316				
				702	382/381				
				802	340/339				
				103	51/51				
				203	502/503				
				303	50/50				
				3	857/857				
				403	51/51				
				503	99/99				
				104	140/138				
204	57/57								
4	233/235	4, 5	250	7,95					
304	93/95								
404	206/207								
5	390/388								
6	458/443								
Pesnica	599.867	600.904	1037	101	51/53				elektronske
				1	772/772	1	154	2,65	
				201	61/59				
				102	215/216				
				202	50/52				
				2	726/726				
				302	53/51				
				402	245/244				
				103	51/53				
3	778/778	3	153	2,65					
203	52/50								
Šentilj	607.818	608.786	968	1	143/166	1	159	2,65	elektronske
				102	382/383				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Šentilj	607.818	608.786	968	202	42/41				elektronske
				2	177/176				
				302	449/451				
				402	53/50				
				502	362/361				
				203	50/50				
				3	732/732				
				303	53/50				

PROGA 31 CELJE – VELENJE									
glej podatke pri progji 30 (Zidani Most – Šentilj - d.m)									
Celje									
Žalec	8.251	8.964	713	2+102	511/511	2, 3	80	1,4	elektrorelejne
				3	535/535				
				4+104	542/542				
Polzela	17.067	17.666	599	2	388/388	1, 2	80	1,35	elektrorelejne
				3	476/476	2, 3	51	1,35	
Šmartno ob Paki	23.190	23.803	613	2	442/442	1, 2	85	1,35	elektrorelejne
				3	470/470	2, 3	85	1,35	
Šoštanj	32.877	33.553	676	2	360/360	2, 3	84	1,6	elektrorelejne
				3	400/400				
				4	497/497				
Velenje Pesje	35.208	36.070	862	1	718/699	P, 1	170	4,3	elektrorelejne
				2	508/497				
				3	478/475				
Velenje	37.233	37.967	734	2	205/229	2, 3	80	1,35	mehanska + ROSP
				3	237/237				
				4	283/283				

PROGA 32 d.m. – ROGATEC – GROBELNO									
Rogatec	35.387	35.935	547	2+202	423/423	1, 2	77	1,7	elektrorelejne
				3	383/383	2, 3	87	1,7	
				4	286/286				
				5	247/247				
Stranje	51.938	52.721	784	2	477/470	2, 3	79	1,4	elektrorelejne
				3	575/570	3, 4	80	1,4	
				4	674/671				
Grobelno	glej podatke pri progji 30 (Zidani Most – Šentilj - d.m)								

PROGA 33 d.m. – IMENO – STRANJE									
Imeno	39.125	39.867	742	1	535/535	1, 2	46	1,7	elektrorelejne
				1	620/620				
Stranje	glej podatke pri progji 32 (d.m – Rogatec - Grobelno)								

PROGA 34 MARIBOR – PREVALJE – d.m.									
glej podatke pri progji 30 (Zidani Most – Šentilj - d.m)									
Maribor									
Maribor Studenci	1.105	2.606	1501	3	278/278	3, 4	35	1,4	elektro mehanska ROSP
				3b	117/117				
				3c	557/557				
				4	533/533	4, 5	41	1,4	
				4b	507/507				
				5a	34/34				
				5	1131/1131				
				5c	49/49				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Maribor Studenci	1.105	2.606	1501	6a	51/51				elektro mehanska ROSP
				6	557/557				
				6c	483/483				
Ruše	12.078	12.935	857	1	493/493	1	83	2,8	mehanska + ROSP
				102	282/189				
				2	628/628	1, 2	40	2,75	
				202	95/95				
				302	154/223				
				3	635/635				
Ruta	24.466	25.055	589	102	83/83				starejše
				2	202/202	1, 2	42	1,1	
				202	52/52				
				103	156/106				
				3	485/485	2, 3	43	1,6	
				203	400/455				
Podvelka	34.076	34.723	647	201	142/142	1	54	4,3	starejše
				1	126/126				
				102	318/267	1, 2	41	1,5	
				2	472/472				
				202	253/304				
				3	403/403				
Vuhred	43.404	44.048	643	1	187/187	1	66	4,75	starejše
				101	127/127				
				102	329/83				
				2	434/434	1, 2	40	1,65	
				202	289/329				
				3	488/488				
Vuzenica	51.363	51.982	619	1	174/174	1	40	3,4	starejše
				101	133/133				
				102	253/140				
				2	384/384	1, 2	40	1,5	
				202	46/46				
				3	489/489				
Dravograd	62.846	63.812	966	1	186/186	1	75	2,8	elektrorelejne
				2	199/199	2, 3	38	1,5	
				3	346/346				
				103	329/329				
				203	84/135				
				303	373/373				
				403	373/373				
				12	374/374				
				112	387/387				
				212	450/450				
				104	280/228				
				4	464/464				
Prevalje	74.053	74.702	649	101 + 1	316/316	1	56	3,6	starejše
				2	280/280				
				102	237/287				
				103	307/257				
				203	35/35				
				3	97/97				
				303	159/159				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
PROGA 40 PRAGERSKO – ORMOŽ									
Pragersko	glej podatke pri progi 30 (Zidani Most – Šentilj - d.m.)								
Cirkovce Polje	6.445	7.359	914	102	125/4				elektronske
				2	729/729				
				202	51/51				
				302	117/166				
				1	736/736				
Kidričevo	10.810	11.885	1075	101	51/51				elektronske
				1	665/665	1, 2	150	4,3	
				102	51/51				
				2	720/720				
				202	53/53				
				103	166/43				
				203	51/51				
				3	765/765	3, 4	150	7,5	
				303	52/52				
				403	50/168				
				4	612/612				
Ptuj	17.758	18.652	2553	1	174/174	1	150	3	elektronske
				2	186/186				
				102	506/506				
				103	344/234				
				203	928/928				
				303	54/54				
				403	263/263				
				3	695/695	3, 4	250	6,3	
				4	648/648				
				5	199/199				
Moškanjci	26.173	27.160	986	103	50/50				elektronske
				3	732/732				
				102	165/56				
				2	742/742	3	150	3	
				202	130/221				
				1	713/713				
Cvetkovci	33.520	34.436	916	101	53/53				elektronske
				1	751/751	1	150	3	
				201	52/52				
				102	155/49				
				202	52/52				
				2	751/751				
Ormož	40.029	41.020	992	302	20/136				elektronske
				106	121/121				
				1	346/346				
				102	159/89	106	134	3	
				202	29/29				
				2	740/740	2, 3	250	6,3	
				302	60/274				
3	560/560								
103	285/286								

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Ormož	40.029	41.020	992	4	223/223				elektronske
				104	214/214				

PROGA 41 ORMOŽ – HODOŠ – d.m.										
Ormož	glej podatke pri progi 40 (Pragersko - Ormož)									
Ivanjковci	7.818	8.778	960	101						elektronske
				201						
				1	723/723	1	150	2,5		
				301						
				401						
				102						
				2	723/723	2	150	2,5		
Ljutomer	20.618	21.635	1017	4	472/472					elektronske
				3	380/380					
				103	134/134					
				203						
				303	162/162					
				403						
				102	302/302					
				202						
				2	180/180					
				302						
				402	161/161	1, 2	150	5,2		
				502	/					
				1	90/90					
Lipovci	32.829	33.704	875	1	264/264	1, 2	150	2,8		elektronske + mehanske
				102	157/157					
				202						
				2	263/263					
				302	259/259					
				402	254/254					
				3	428/428					
103	262/262									
Murska Sobota	38.209	38.877	668	101	115/115					elektronske
				1	409/409	1	300	3		
				102	567/478					
				2	431/431	2, 3	250	6,2		
				202	616/666					
				3	185/185					
Dankovci	51.047	51.986	939	101	50/50	1 - peron ni namenjen za vstop in izstop potnikov				elektronske
				1	700/700			37	3,0	
				201	50/50					
				102	79/79					
				202	50/50					
				2	700/700					
				302	50/50					
402	107/107									
Hodoš	67.298	68.941	1644	201	200/200				elektronske	
				1	75/75	1	400	3,0		
				301	175/175					
				2	487/487	2, 3	400	6,8		

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Hodoš	67.298	68.941	1644	103	168/168				elektronske
				203	435/435				
				303	71/71				
				3	680/680				
				403	168/168				
				503	120/120				
				4	730/730				
				105	169/169				
				5	766/766				
				205	89/89				
				206	393/393				
				6	512/512				

PROGA 42 LJUTOMER – GORNJA RADGONA									
Ljutomer	glej podatke pri progii 41 (Ormož – Hodoš – d.m.)								
Gornja Radgona	22.441	22.924	483	2	294/294				starejše
				3	291/291				

PROGA 43 d.m. – LENDA VA									
Lendava	21.585	22.185	600	102	224/165				mehanska + ROSP
				2	509/509	1, 2	50	1	
				202	451/451				
				3	416/416				
				4	326/326				

PROGA 44 ORMOŽ – SREDIŠČE – d.m.									
Ormož	glej podatke pri progii 40 (Pragersko - Ormož)								
Središče	49.563	50.652	1090	1	459/459	1	80	1,1	elektronske
				2+302	863/863	1, 2	80	1,1	
				3	772/772				

PROGA 50 LJUBLJANA – SEŽANA – d.m.									
Ljubljana	glej podatke pri progii 10 (d.m. – Dobova – Ljubljana)								
Brezovica	573.526	574.426	900	2 + 102	542/544	2, 3	99	1,6	elektrorelejne
				3	543/554	3, 4	99	1,6	
				4	639/639				
				5	635/639				
Preserje	580.006	580.981	975	2	598/601	2, 3	170	2,3	elektronske
				3	670/667				
				4	799/798	4	172	2,0	
Borovnica	586.033	587.299	1266	1	524/527	P, 1	101	5,5	elektronske
				2	569/572				
				3	686/689	3, 4	172	6,2	
				4	815/791				
				5	740/741				
				6	724/723				
Verd	597.142	598.001	859	2 + 102	521/506				elektronske
				3	553/506				
				4	658/600				
Logatec	606.651	607.641	990	2 + 202	607/610	2, 3	101	1,5	elektrorelejne
				3	704/728	3, 4	100	1,5	
				4	738/759				
				5	652/671				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Rakek	620.334	621.436	1102	2 + 102	734/724	2, 3	87	1,5	elektronske
				3	741/742	3, 4	101	1,6	
				4	814/810				
				5+105+205	734/733				
Postojna	631.879	633.195	1316	1	475/474	P, 1	143	5,5	elektronske CVP za proge 50 60 62
				2	525/525	3, 4	269	6,5	
				3	666/667				
				4	709/657				
				6	539/540				
				7	411/411				
				8	458/458				
Prestranek	638.856	640.251	1395	1	736/720	1, 2	101	2,0	elektronske
				2	735/718				
				3	810/808	2, 3	98	1,3	
				4	580/575				
				5	503/485				
				6	494/494				
Pivka	645.194	645.980	786	1 + 301	375/376	P, 1	70	1,4	elektronske
				2 + 502	429/430	2, 3	276	4,6	
				3	528/527				
				4	426/362				
				6	290/290				
				7	264/265				
Gornje Ležeče	657.349	657.675	326	1	206/206	P, 1	150	2,5	elektronske
				2	173/173	2, 3	150	1,6	
Divača	668.898	670.606	1707	201+1+301 +401+501	1599/1602	P in 1	400	3,6	elektronske
				2+202+302+ 402	1460/1461	2 in 3	397	6,5	
				3+103+203	870/872				
				104+4+204+ 304	1393/1397				
				105+5+205+ 305	1503/1503				
				106+6+ 206	808/880				
Sežana	678.358	680.165	1807	1 + 101	574/574	2, 3	161	6,25	elektronske
				202+2+302	1280/1281				
				203+303+3+ 403+503	1185/1186				
				304+4+404	737/705	4, 5	101	6,44	
				5	464/464				

PROGA 60 DIVAČA – CEPIŠČE PREŠNICA									
Divača	glej podatke pri progji 50 (Ljubljana – Sežana – d.m.)								
Rodik	7.316	8.050	734	1	566/571	P, 1	99	3,8	elektronske
				2	566/612				
Hrpelje Kozina	11.401	12.154	753	1 + 101	389/387	1, 2	200	5,3	elektronske
				2	385/387				
				3 + 303	802/803				
				4	755/785				
				5 + 105	749/753				
cepišče Prešnica	16.479	16.629	150	/	/	/	/	/	elektronske

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
PROGA 61 CEPIŠČE PREŠNICA – PODGORJE – d.m.									
cepišče Prešnica	16.479	16.629	150	/	/	/	/	/	elektronske
Podgorje	19.721	20.188	468	1	235/235	1 in 2	85	1,0	kombinirane
				2	271/271	2 in 3	85	1,0	
				3	279/279				
				4	244/244				

PROGA 62 CEPIŠČE PREŠNICA – KOPER									
cepišče Prešnica	16.479	16.629	150	/	/	/	/	/	elektronske
Črnotiče	5.368	6.060	692	1	529/525	P, 1	94	3	elektronske
				2	526/528				
Hrastovlje	13.957	14.639	682	1	549/528	P, 1	95	3	elektronske
				2	540/546				
Rižana	21.125	21.840	715	1	540/543	/	/	/	elektronske
				2	586/601				
Koper	30.984	31.543	559	1 + 101	407	P, 1	156	7,0	elektronske
				2 + 202	404	2, 3	436	7,0	
				3	421				
				4	421	4, 5	407	7,0	

PROGA 64 PIVKA – ILIRSKA BISTRICA – d.m.									
Pivka	glej podatke pri progji 50 (Ljubljana – Sežana – d.m.)								
Ilirska Bistrica	15.570	16.334	764	2	395/394	1, 2	61	0,7	elektrorelejne
				3	496/493	2, 3	72	1,9	
				4	508/511	3, 4	92	1,7	
				5	548/512				
				6	453/449				

PROGA 70 JESENICE - SEŽANA									
Jesenice	glej podatke pri progji 20 (Ljubljana – Jesenice – d.m.)								
Bled jezero	9.778	10.385	607	2	519/519	1, 2	90	1,6	elektro mehanska + ROSP
				3	522/522	2, 3	126	1,6	
Bohinjska Bistrica	27.645	28.248	603	2	288/288	2, 3	89	1,6	elektro mehanska
				3	362/362	3, 4	89	1,6	
				4	398/398				
				5	405/405				
Podbrdo	34.944	35.604	661	2	333/333	P, 1	83	3,8	elektro mehanska
				3	429/429	2, 3	111	3,0	
				4	510/510				
Grahovo	46.700	47.507	807	2	449/449	1, 2	46	3,5	elektro mehanska
				3	496/496	2, 3	47	4,6	
				4	496/496				
Most na Soči	55.488	56.152	664	2	308/308	1, 2	147	1,6	elektro mehanska
				3	340/340	3, 4	46	1,5	
				4	351/380				
Anhovo	72.216	72.326	110	2 + 102	494/501	P, 2	56	6,3	elektrorelejne
				3	553/554	2, 3	59	3,3	
				4	488/488				
				5	453/453				
Nova Gorica	87.980	89.293	1313	1 + 101	547/547	P, 1	119	8,3	elektro mehanska
				2	500				

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Nova Gorica	87.980	89.293	1313	3	748/748	3	118	1,4	elektro mehanska
				4	728/728				
				5	695/695				
Prvačina	99.618	100.474	856	2	475/475	2, 3	48	1,4	elektro mehanska
				3	494/494				
				4	521/521				
				5	592/592				
Štanjel	112.940	113.649	708	2	510/512	2, 3	48	1,5	elektrorelejne
				3	534/546				
				4	582/568				
cepišče Kreplje	122.835	122.949	114	/	/	P, proga			starejše
Sežana	glej podatke pri progji 50 (Ljubljana – Sežana – d.m.)								

PROGA 71 CEPIŠČE ŠEMPETER PRI GORICI – VRTOJBA – d.m.									
Vrtojba	0.758	1.397	639	2	426/426	P, 1	110	4,5	elektrorelejne
				3	478/478				

PROGA 72 PRVAČINA – AJDOVŠČINA									
Prvačina	glej podatke pri progji 70 (Jesenice – Sežana)								
nakladališče Ajdovščina	14.500	15.224	724	2	531/531	1, 2	97	1,5	
				3	525/525				

PROGA 73 CEPIŠČE KREPLJE – REPENTABOR – d.m.									
cepišče Kreplje	glej podatke pri progji 70 (Jesenice – Sežana)								

PROGA 80 d.m. – METLIKA – LJUBLJANA									
Metlika	31.277	31.859	583	2 + 202	442/442	1, 2	81	1,5	mehanska + ROSP
				3	488/488	2, 3	81	1,5	
Črnomelj	46.197	46.944	747	2	495/495	1, 2	50	1,5	mehanska + ROSP
				3	518/518	2, 3	86	1,4	
				4	420/420				
Semič	55.223	55.768	545	2 + 202	451/451	1, 2	55	1,6	mehanske
				3	448/448	2, 3	56	1,6	
Uršna sela	65.076	65.618	542	2	348/348	1, 2	76	1,5	elektrorelejne
				3	440/440	2, 3	76	1,6	
Novo mesto	78.244	79.436	1192	2 + 102	458/510	1, 2	76	1,6	elektrorelejne
				3	446/483	2, 3	76	1,6	
				4	432/458				
				5	386/401				
Mirna Peč	88.089	88.892	803	2 + 202	637/655	1, 2	83	1,4	elektrorelejne
				3	637/634	2, 3	80	1,3	
Trebnje	96.720	97.512	792	2	583/581	1, 2	55	1,5	elektrorelejne
				3	585/574	2, 3	86	1,3	
				4	569/564	3, 4	86	1,6	
Radohova vas	110.598	111.214	616	2 + 102	517/517	2, 3	86	1,6	mehanska + ROSP
				3	516/516				
Ivančna Gorica	116.386	117.083	697	2 + 102	581/581	2, 3	120	6	mehanska + ROSP
				3	582/582				
Višnja Gora	122.181	122.755	573	2 + 202	463/463	1, 2	75	1,6	mehanska + ROSP
				3	465/465	2, 3	76	1,5	
Grosuplje	131.967	132.697	730	1	260/260	1, 2	100	7,0	elektro mehanska + ROSP

1	2a	2b	2c	3a	3b	4a	4b	4c	5
Grosuplje	131.967	132.697	730	2	259/259				elektro mehanska + ROSP
				202	211/211				
				3	351/351	3, 4	124	7,0	
				4	285/285				
Škofljica	141.833	142.452	619	3	477/482	1, 2	75	1,5	elektrorelejne
				2	455/473	2, 3	75	1,3	
Ljubljana - Rakovnik	148.989	149.666	676	2	226/226	2, 3	85	1,3	elektrorelejne
				3 + 203	530/519				
				4	248/251				
Ljubljana	glej podatke pri proggi 10 (d.m. – Dobova – Ljubljana)								

PROGA 81 SEVNICA – TREBNJE									
Sevnica	glej podatke pri proggi 10 (d.m. – Dobova – Ljubljana)								
Tržišče	12.404	13.077	673	2	574/574	1, 2	55	1,6	elektrorelejne
				3	568/568	3	55	2,0	
Trebnje	glej podatke pri proggi 80 (d.m. – Metlika - Ljubljana)								

PROGA 82 GROSUPLJE – KOČEVJE									
Grosuplje	glej podatke pri proggi 80 (d.m. – Metlika - Ljubljana)								
Dobropolje	14.851	15.278	427	1	143-326	ob tiru 1	102	2,65	elektronske
				2	291	ob tiru 2	89	2,5	
Ortnek	26.545	26.970	425	2	247/247	ob tiru 1	100	2,5	elektronske
				3	291/291				
Ribnica	33.002	34.361	1359	1	112/110	ob tiru 1	100	2,5	elektronske
				2	280/280		100	1,4	
				3	290	ob tiru 3			
Kočevje	48.231	48.731	500	2	357	1, 2	100	5,95	elektronske
				3	399				
				4	359				

PROGA 12 LJUBLJANA ZALOG – LJUBLJANA (P4)									
Ljubljana Moste	1069	2871	1802	Proga 13		Proga 13, 7	80	3	elektrorelejne A stran mehanske B stran
						Proga 13, 10L	80	3	
Ljubljana	glej podatke pri proggi 10 (d.m. – Dobova – Ljubljana)								