

1	5	7	9	11	13	15	25	17		19	km				Tč		2		22	6	8	10	12	14	16	20	28		
父 25	父 30	父	父	父 25	父			父 25		父 25						od	父		父 25	父 11	父 25	父 30	父		父 25	父 25	父 25		
500	800	1000	1115	1305	1420	1610	...	1900	0	0	0	0	1		525	...	725	813	910	1055	1230	...	1610	1835	1855		
	802	1002	1117	1307		1611	...		0	0	0	0	2	pr	523	...	722	812	906	1050	1228	...	1609	1834	1854		
502	803	1003	1118	1310	1423	1613	...	1902	1	1	1	1	3		522	...	720	811	905	1049	1227	...	1607	1832	1852		
	805	1005	1120	1312	1425	1615	...	1904	3	3	3	3	4		520	...	717	808	903	1048	1225	...	1605	1830	1850		
504	807	1006	1121	1313	1427	1617	...	1906	3	3	3	3	5		518	...	715	807	902	1047	1223	...	1603	1828	1848		
505	809	1007	1122	1315	1429	1619	...	1908	3	3	3	3	6		516	...	714	806	901	1046	1221	...	1601	1826	1846		
508	811	1011	1126	1318	1433	1621	...	1910	8	8	8	8	7		512	...	711	802	857	1042	1219	...	1557	1823	1842		
510	813	1013	1128	1320	1434	1623	...	1912	9	9	9	9	8		510	...	709	800	855	1040	1217	...	1555	1822	1840		
512	815	1014	1129	1322	1435	1625	...	1914	10	10	10	10	9		508	...	708	758	853	1038	1215	...	1554	1821	1839		
516	820	1018	1133	1327	1438	1628	...	1918	13	13	13	13	10			...	703	754	850	1034	1211	...					
517	821									14	11		x		753			1033		...	1550	1816	1835		
518	822									14	12				752			1032		...	1548	1815	1833		
519	823									14	11		x		750			1030		...	1547	1812	1832		
521	825	1018	1133	1327	1438	1628	...	1918	13	13	13	15	10		x		703	748	850	1028	1211	...	1546	1811			
						1632	...		17				13		x		659					...					
						1634	...		19				14		x		658					...					
526	829	1023	1138	1333		1923	17	17	19	15			x			743	846	1023	1207	...	1543	1808	1828		
527	830	1024	1139	1334		1924	18	18	20	16					501		845			...					
528	831	1027	1142	1335		父 10	父 68		...	1925	19	19	21	17					500		843	1021	1205	父 25	1540	1805	1825		
534	840	1033	1148	1342		1500	1500		...	1930	24	24	26	18					453		838	1015	1157	1500	1535	1800	1820		
535	841	1035	1150	1345		1502	1502		...		25	25	27	19					452		836	1009	1155	1454	1532	1757	...		
536				1346		Δ 1503	1503		...		25	25	27	20					451		834			1452	1531	1756	...		
538	842	1037	1152	1347	1443	1505	1505	1635	...		19	26	26	28	21				450		656	732	832	1007	1153	1450	1755	...	
540	843	1038	1153	1350	1444	1507	1507	Δ 1636	...		19	26	26	28	22		x		449		654	731	831	1006	1151	1448	1752	...	
									...		26			23					447								...		
									...		29			24					445								...		
									...		29			25					444								...		
									...		29			24					443								...		
									...		32			23					442								...		
540	843	1038	1153	1350	1444	1507	1507	1636	...		19	32	26	28	22				440		654	731	831	1006	1151	1448	1752	...	
541	845	1040	1155	1352	1445	1509	1509	1640	...		21	34	28	30	26		x		438		652	729	829	1004	1149	1446	1750	...	
543	847	1043	1158	1354	1448	1511	1511	1643	...		23	36	30	32	27		x		436		647	727	827	1002	1147	1442	1747	...	
545	849	1044	1159	1356	1450	1513	1513	1644	...		23	36	30	32	28				435		645	725	825	1000	1145	1440	1745	...	
551	900	1049	1204	1400	1455	1520	1520	1649	...		28	41	35	37	29				428		640	720	820	955	1140	1435	1740	...	
										30						715				1430	1511		...		
552	900	Δ 1055	1205	1410	Δ 1522	Δ 1655	...		28	41	35	37	29				428		627	...	812	950	1132	1408	1508	1728	...
553	901	1056	1206	1411	1523	1657	...		28	41	35	37	31				427		625	...	811	949	1129	1407	1507	1727	...
554	902	1057	1207	1412	1524	1658	...		28	41	35	37	32				426		624	...	810	948	1128	1406	1506	1726	...
555	903	1058	1208	1413	1525	1659	...		28	41	35	37	33				424		623	...	809	947	1127	1405	1505	1725	...
556	905	1102	1209	1414	1527	1700	...		31	44	38	40	34				423		621	...	808	945	1126	1404	1504	1724	...
										35										1407			...		
										36										1405			...		
										37										1403			...		
			1210							38							807			1401			...		
			1211							39							806			1400			...		
558	907	1103	...	1416	1528	1702	...		31	44	38	40	40				421		617	943	1124	...	1502	1723	...
559	908	1105	...	1418	1529	1704	...		32	45	39	41	41				419		615	941	1122	...	1501	1719	...
603	911	1107	...	1421	1531	1707	...		34	47	41	43	42				416		613	939	1119	...	1459	1715	...
604	912	1110	...	1423	1532	1708	...		34	47	41	43	43				414		611	938	1118	...	1457	1714	...
										44												
605	913	1113	...	1424	1709	...		34	47	41	43	45				412		609	937	1116	...	1456	1713	...
607	915	1115	...	1425	1710	...		35	48	42	44	46	pr	od		410		607	935	1115	...	1455	1712	...

x zastávka je iba na znamenie alebo požiadanie

● spoj zastavuje len na nastupovanie

Ⓢ prechádza v sobotu

△ spoj 17 na zast. Šaštín-Stráže, Smolinské ráz. čaká spoj 15 linky 205417 max. 5 min

11 prechádza od 14.12.2020 do 22.12., od 8.1.2021 do 29.1., od 2.2. do 26.2., od 8.3. do 31.3., od 7.4. do 30.6., od 2.9. do 27.10., od 2.11. do 10.12.2021

11 prechádza od 23.12.2020 do 7.1.2021, 1.2., od 1.3. do 5.3., 1.4., 6.4., od 1.7. do 31.8., 28.10. a 29.10.2021

△ spoj na zast. Kúty, žel.st. čaká na vlak max. 5 min.

Ⓢ spoj zastavuje len na vystupovanie

25 neprechádza od 28.12.2020 do 31.12.2020

△ spoj 15 na zast. Šaštín-Stráže, most čaká spoj 15 linky 205402 zo Senice

l spoj príslušnou zastávkou prechádza

Ⓢ prechádza v pracovných dňoch

30 neprechádza 26.12.2020, 1.5.2021 a 8.5.2021