



Za správnosť: Varko Andrej - SMSU ŽTS to Prešov
 dátum: 7.12.2020

žst PŘEŠOV 3291-07

žst PŘEŠOV 3291-07

žst PŘEŠOV 3291-07

žst PŘEŠOV 3291-07

VÝHYBKY				
výhybka	km poloha	tvary,typ výhybky	podvaly	rok vloženia
62	15,907	J S49 1-9 - 190 Pp	drevo	1.6.2002
64	15,913	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1979
61	15,919	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1979
60	15,946	J S 49 1-9 - 190 Pp	drevo	1.6.2003
58	15,989	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1984
57	15,995	J S49 1-9 - 300 Lp	drevo	1.6.2001
56	16,002	J S49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.2001
54	16,077	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1990
55	16,046	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1991
53	16,079	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1989
52	16,077	J T 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1981
51	16,083	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1991
50	16,110	J T 6° typ I Pp	drevo	1.6.1981
48	16,120	J S 49 1-11 - 300 Pp	betón	1.6.2001
47	16,121	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1976
46	16,141	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1975
45	16,158	J S 49 1-9 - 190 Pp	drevo	1.6.1981
44	16,174	J T 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1975
43	16,177	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1975
42	16,185	O S 49 1-9 - 190 U	betón	1.6.1980
41	16,200	J S 49 1-9 - 300 Pp	betón	1.6.1981
R1	16,202	J S 49 1-9 - 190 Pp	betón	1.6.1981
39	16,205	J T 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1975
38	16,210	J S 549 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1987
37	16,230	J S 49 1-9 - 190 Pp	drevo	1.6.1980
36	16,243	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.2002
35	16,255	J S 49 1-9 - 190 Lp	drevo	1.6.1979
34	16,255	J S 49 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.2002
33	16,276	O S 49 1-9 - 300 (1000/429) Pp	betón	1.6.2002
32	16,277	C S 49 1-9 - 190 Lp	drevo	1.6.1982
31	16,296	J S 49 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.2002
30	16,309	O S 49 1-9 - 300 (1000/429) Pp	betón	1.6.2002
29	16,324	J S 49 1-9 - 190 U	drevo	1.6.1981
28	16,324	J S 49 1-9 - 190 Pp	drevo	1.6.1974
27XA	16,432	J S 49 1-12 - 500 Pp	betón	1.5.2007
27XB	16,507	J S 49 1-12 - 500 Lx	betón	1.5.2007
26	16,351	O S 49 1-7,5 - 190 (249/800) U	drevo	1.6.1982
25	16,294	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1974
24	16,331	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1974
219	16,624	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1991
218	16,661	J T 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1991
217	16,715	J T 6° typ I U	drevo	1.6.1974
213	16,721	J T 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1975
216	16,744	J T 6° typ I Lp	drevo	1.6.1974
215	16,789	J T 6° typ I Pp	drevo	1.6.1974
214	16,790	J T 6° typ I Pp	drevo	1.6.1974
212	16,790	J S 49 1-11 - 300 Pp	drevo	1.1.2003
211	16,800	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.6.1977

VÝHYBKY				
výhybka	km poloha	tvary,typ výhybky	podvaly	rok vloženia
211	16,835	J A 6° typ I Pp	ocof	1.6.1976
20	16,815	J T 7° typ Pp	drevo	1.6.1976
19	16,833	J S 49 1-9 - 300 Lp	drevo	10.8.1977
Vk4	16,862	O S49 1-9 - 190 (000519) Lp	drevo	1.5.2007
17	16,889	J S 49 1-11 - 300 Lp	drevo	1.5.2007
15	16,911	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.5.2007
14	16,924	J S 49 1-11 - 300 Lx	drevo	1.6.1989
13	16,942	J S49 1-11 - 300 Pp	drevo	1.5.2007
208	16,982	J S49 1-9 - 300 U	drevo	1.1.2003
12	17,007	J S49 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1996
10	17,020	J S49 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.2001
9	17,047	J S49 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.2002
8	17,054	O S49 1-9 - 300 (600/601) Pp	drevo	1.6.2001
7	17,053	J S49 1-11 - 300 Pp	drevo	1.6.2002
6	17,054	J S49 1-11 - 300 Pp	drevo	1.6.1996
207	17,074	J S 49 1-9 - 300 U	drevo	1.1.2003
901X	17,132	DKS S 49 1-11 - 300 (4,75)	drevo	1.6.2002
5	17,133	J S 49 1-11 - 300 Pp	drevo	1.6.1996
4	17,133	J S 49 1-11 - 300 Pp	drevo	1.6.2002
205	17,164	J T 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.2003
203	17,190	J T 6° typ I Pp	ocof	1.6.1989
202	17,191	J T 6° typ I U	ocof	1.6.1989
2	17,281	J S 49 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1982
1	17,313	J S 49 1-9 - 300 Pp	drevo	1.6.1996
L1	16,855	J S 49 1-9 - 190 Pp	drevo	1.6.1982
K1	16,385	J S 49 1-7,5 - 190 U	drevo	12.12.1981

VÝKLADKY	
číslo	km poloha
Vk1	17,227
Vk2	16,99
Vk3	16,862
Vk4	16,353
Vk5	16,819
MEV1	16,776

VÝKLADKY		KOLAJE	
číslo	km poloha	číslo	km poloha
15	zv 23 - zar	odslavná	S 49
14	zv 42 - zv 19	dopravná	S 49
16	zv 52 - zar	výkladková	T
16a	zv 58 - zv 22	odslavná	T
18a	zv 23 - kv 23	zriadovací	T
17	zv 50 - zar	výkladková	T
18	zv 55 - zar	zriadovací	T
20	zv 39 - zar	zriadovací	T
22	zv 44 - zar	zriadovací	T
24	zv 46 - zar	zriadovací	T
26	zv 43 - zar	zriadovací	T
28	zv 38 - zar	zriadovací	T
30	zv 32ab - zar		
30a	zar - zv 35		
32	zv 25 - zar	výkladková	T
34	zv 24 - zv 20	výkladková	T
90	zv 63 - sv 32ab	spojovací	A
110	zv 215 - zv 1		
112	zv 215 - zv 1		
114	zv 216 - zv 205		
114a	zar - zv 208		
116	zv 212 - zv 207		
118	zv 212 - zar		
120	zv 210 - zar		
122	zv 202 - locha		
1 Men.	kv R1 - zv 37		
1 MRA	kv R1 - zv R1		

KOLAJOVÁ VÁHA					
číslo	km poloha	tvaz zvršku	podvaly	obnova	stav.dĺžka
1	zv 64 - zv 1	priebežná	S 49	PBS88	1.5.2007 1 433 m
1a	zar - zv 54	výťažná	S 49	SBS	1.1.1996 477 m
2	zv 30 - zar	odslavná	S 49	SBS	1.1.2007 212 m
3	zv 55 - zv 9	dopravná	S 49	PBS88	1.5.2007 1 131 m
4	zv 33 - zv 9	dopravná	S 49	SBS	1.1.1977 771 m
5	zv 81 - zv 22	spojovací	T	SBS	1.6.1976 405 m
5a	zar - zv 61	odslavná	R 65	SBS	1.6.1976 159 m
6	zv 30 - zv 9	dopravná	S 49	SBS	1.6.1976 533 m
7	zv 27A - zv 10	dopravná	S 49	SBS	1.5.2007 547 m
7a	zar - zv 62	odslavná	S 49	SBS	1.6.1976 153 m
7b	zv 31 - zar	odslavná	T	SBS	1.1.1977 206 m
8	zv 51 - zv 12	dopravná	S 49	SBS	1.6.1976 206 m
8a	zv 14 - zar	výťažná	S 49	SBS	1.1.1977 921 m
9	zv 27AB - zv 8	dopravná	S 49	SBS	1.5.2007 547 m
9a	zv 15 - zar	dopravná	S 49	SBS	1.1.1976 204 m
9b	zv 34 - zar	odslavná	S 49	SBS	1.1.1977 252 m
10	zv 47 - zv 17	dopravná	S 49	SBS	1.1.1976 778 m
11	zv 26 - zar	skladistná	T	SBS	1.1.1976 156 m
12	zv 45 - zv 18	dopravná	S 49	SBS	1.1.1976 784 m

NAVESTIDLA		
názov	km poloha	názov
PrL	18,403	PrS
L	17,703	S
L1	16,327	S1
L3	16,469	S3
L4	16,384	S4
L6	16,372	S6
L7	16,592	S7
L8	16,222	S8
L9	16,302	S9
L10	16,222	S10
L12	16,252	S12
L14	16,238	S14

KOLAJOVÁ VÁHA		
začiatok	koniec	kolaj
16,385	16,615	11; 13
16,635	16,859	32

HRANICE UŽITOČNÝCH DÍŽOK KOLAJÍ			
kolaj	od:	do:	dĺžka
1	snímač osi pre S1	snímač osi pre L1	663 m
1a	Se10	zarazadlo	276 m
2	Se10	zarazadlo	228 m
3	snímač osi pre S3	snímač osi pre L3	411 m
4	snímač osi pre S4	snímač osi pre L4	494 m
5	námezdník výhybky č. 61	námezdník výhybky č. 29	165 m
6a	námezdník výhybky č. 62	zarazadlo	95 m
6	snímač osi pre S6	snímač osi pre L6	484 m
7	snímač osi pre S7	snímač osi pre L7	317 m
7a	námezdník výhybky č. 62	zarazadlo	138 m
8	snímač osi pre S8	snímač osi pre L8	601 m
8a	Se6	zarazadlo	183 m
9	S9	L9	294 m
9a	snímač osi pre Sa7	zarazadlo	141 m
9b	námezdník výhybky č. 26	zarazadlo	107 m
10	snímač osi pre S10	L10	574 m
11	námezdník výhybky č. 26	zarazadlo	106 m
12	snímač osi pre S12	snímač osi pre L12	511 m
13	námezdník výhybky č. 28	zarazadlo	110 m
14	snímač osi pre S14	snímač osi pre L14	502 m
15	námezdník výhybky č. 55	zarazadlo	386 m
16	námezdník výhybky č. 55	námezdník výhybky č. 218	620 m
16a			0 m
17	snímač osi pri výhybke č. 60	zarazadlo	276 m
18	námezdník výhybky č. 39	zarazadlo	110 m
20	námezdník výhybky č. 39	zarazadlo	386 m
22	námezdník výhybky č. 44	zarazadlo	457 m
24	námezdník výhybky č. 43	zarazadlo	469 m
26	námezdník výhybky č. 38	zarazadlo	447 m
28	námezdník výhybky č. 38	zarazadlo	379 m
30	námezdník výhybky č. 25	zarazadlo	426 m
30a	námezdník výhybky č. 37	zarazadlo	196 m
30b	námezdník výhybky č. 35	zarazadlo	216 m
32	námezdník výhybky č. 20	námezdník výhybky č. 24	304 m
34	námezdník výhybky č. 20	námezdník výhybky č. 24	192 m
90	námezdník výhybky č. 53	námezdník výhybky č. 32 b	82 m
110	námezdník výhybky č. 211	námezdník výhybky č. 203	283 m
112	námezdník výhybky č. 215	zarazadlo	183 m
114	námezdník výhybky č. 212	námezdník výhybky č. 208	119 m
116	námezdník výhybky č. 212	zarazadlo	89 m
118	námezdník výhybky č. 219	zarazadlo	257 m
120	námezdník výhybky č. 219	zarazadlo	283 m
122	námezdník výhybky č. 202	toča	0 m
1 Men.			0 m
1 MRA			0 m