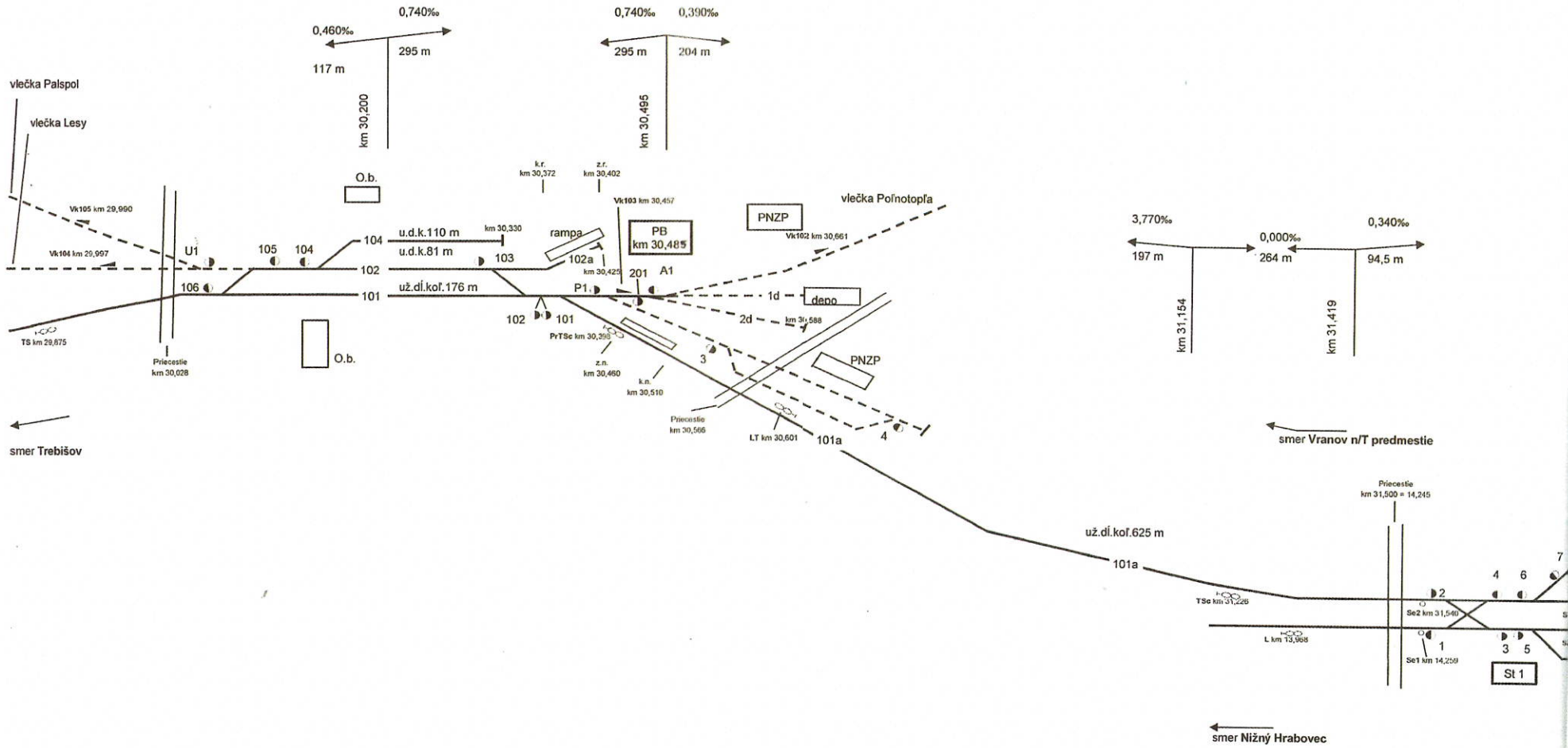


VRANOV n/T - predmestie St. č. 3
3221 - 15



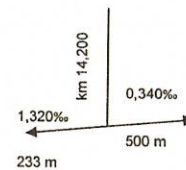
Za správnosť:
Valko Andrej - SMSÚ ŽTS TO Prešov
dátum: 18.2.2020

Handwritten signature

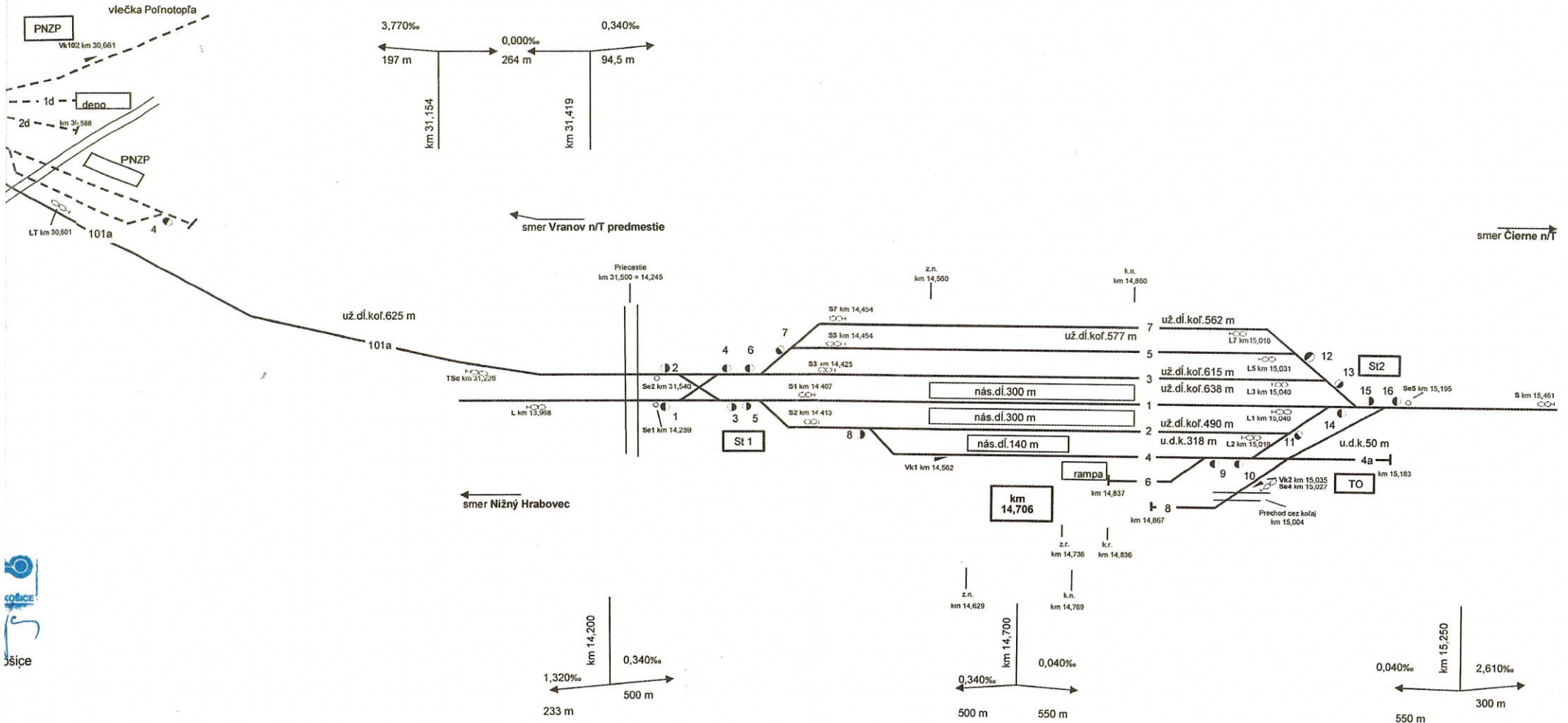


Schvaľuje:
Náamestník riaditeľa OR Košice
Ing. Peter Majer

Handwritten signature



žst VRANOV n/T
3231 - 05



žst VRANOV n/T
3231 - 05

VÝHYBKY

číslo	km poloha	tvar, typ výhybky	podvaly	rok vloženia
1	14,258	J S 49 1:11 - 300 Lp	drevo	7.12.2006
2	14,258	J S 49 1:11 - 300 PI	drevo	7.12.2005
901X	14,297	DKS S49 1:11 - 300 (4,75)	drevo	7.12.2005
3	14,337	J S 49 1:11 - 300 PI	drevo	7.12.2005
4	14,337	J S 49 1:11 - 300 Lp	drevo	7.12.2005
5	14,343	J S 49 1:9 - 300 Pp	drevo	7.12.2005
6	14,343	J S 49 1:9 - 800 LI	drevo	7.12.2005
7	14,382	O S 49 1:9 - 300 PI (1578/371)	drevo	7.12.2005
8	14,489	J S 49 1:9 - 300Pp	drevo	30.6.1981
9	14,920	J T 6° typ I LI	drevo	1.9.1997
10	15,019	J S 49 1:7,5 - 190 Lp	drevo	1.9.1997
10XC	15,063	KK S 49 1:9	drevo	1.9.1997
11	15,083	O S 49 1:7,5 - 190 PI (500/307)	drevo	1.9.1997
12	15,088	O S 49 1:9 - 300 Lp (879/456)	drevo	1.9.1997
13	15,121	O S 49 1:9 - 300 Lp (4978/319)	drevo	1.9.1997
14	15,121	J S 49 1:9 - 300 LI	drevo	1.9.1997
15	15,160	J S 49 1:9 - 300 Pp	drevo	1.9.1997
16	15,193	J S 49 1:9 - 300 Lp	drevo	1.9.1997

VÝKOLAJKY

číslo	km poloha
Vk1	14,562
Vk2	15,035

KOLAJE

číslo	km poloha	koľaj	tvar zvršku	podvaly	obnova	stav.dĺžka	užit.dĺžka
1	zv 1 - zv 16	priebežná	S 49	PB2	2006	935 m	638 m
2	zv 5 - zv 14	dopravná	S 49	SB6	2001	778 m	490 m
3	zv 2 - zv 15	dopravná	S 49	PB3	2001	902 m	615 m
4	zv 8 - zv 11	manipulačná	R 66	SB6	2005	594 m	318 m
4a	zv 10 - zaráž.	manipulačná	A	drevo	1942	164 m	50 m
5	zv 6 - zv 13	dopravná	S 49	PB3	2001	778 m	577 m
6	zv 9 - zaráž.	manipulačná	S 49	drevo	1997	94 m	30 m
7	zv 7 - zv 12	dopravná	S 49	SB5	2006	706 m	562 m
8	zv 16 - zaráž.	manipulačná	S 49	drevo	1997	307 m	160 m
101a	zv 2 - kv 101	spojovacia	S 49	SB6	1985	1 118 m	625 m

NÁVESTIDLÁ

názov	km poloha	názov	km poloha
L	13,968	S	15,461
L1	15,040	S1	14,407
L2	15,019	S2	14,413
L3	15,040	S3	14,425
L5	15,031	S5	14,454
L7	15,016	S7	14,454
Se1	14,259	TSc	31,226
Se2	31,540	Se4	15,027
Se3	15,016	Se5	15,195

NÁSTUPIŠTIA

číslo	druh	dĺžka
1	sypané	140 m
2	TISCHER	300 m
3	TISCHER	300 m

RAMPA

začiatok	koniec	koľaj
14,736	14,836	4

VRANOV n/T - predmestie St. č. 3
3221 - 15

VÝHYBKY

číslo	km poloha	tvar, typ výhybky	podvaly	rok vloženia
106	30,083	J S 49 1:9 - 300 LI	drevo	1.11.1991
105	30,154	J S 49 1:9 - 190 Lp	drevo	1.11.1991
104	30,166	J S 49 1:7,5 - 190 LI	drevo	1.11.1991
103	30,293	J S 49 1:9 - 190 PI	drevo	1.11.1991
102	30,362	J S 49 1:9 - 300PI	drevo	1.11.1991
101	30,362	J S 49 1:9 - 300Pp	drevo	1.11.1991
201	30,459	J A 6° I. typ Pp	ocel'	1.5.1947
A1	30,485	J A 6° I. typ LI	ocel'	1.5.1962

VÝKOLAJKY

číslo	km poloha
Vk101	
Vk102	30,661
Vk103	30,457
Vk104	29,997
Vk105	29,990

KOLAJE

číslo	km poloha	koľaj	tvar zvršku	podvaly	obnova	stav.dĺžka	užit.dĺžka
101	zv 106 - kv 101	priebežná	S 49	drevo	1985	312 m	176 m
102	zv 106 - zv 102	manipulačná	S 49	drevo	1991	279 m	81 m
102a	zv 103 - zaráž.	manipulačná	A	drevo	1948	132 m	100 m
104	zv 104 - zaráž.	manipulačná	A	drevo	1948	164 m	110 m
1d	zv 101 - zaráž.	depo	A	drevo	1948	239 m	
2d	zv 201 - zaráž.	depo	A	drevo	1948	130 m	
101a	zv 2 - kv 101	spojovacia	S 49	SB6	1985	1 118 m	625 m

NÁVESTIDLÁ

názov	km poloha	názov	km poloha
TS	29,875	PrTSc	30,398
LT	30,601		

NÁSTUPIŠTIA

číslo	druh	dĺžka
1	spevn. hrana	50 m

RAMPA

začiatok	koniec	koľaj
30,372	30,402	102a

HRANICE UŽITOČNÝCH DĹŽOK KOLAJI

koľaj	od:	do:	dĺžka
1	návestidlo L1	návestidlo S1	638 m
2	návestidlo L2	nám. výh. č.8	490 m
3	návestidlo L3	návestidlo L3	615 m
4	nám. výh. č.9	Vk1	318 m
4a	zarážadlo	nám. výh. č.10XC (KK)	50 m
5	návestidlo L5	návestidlo S5	577 m
6	nám. výh. č.9	zarážadlo	30 m
7	návestidlo L7	návestidlo S7	562 m
8	návestidlo Se4	zarážadlo	160 m
101a	návestidlo TSc	návestidlo LT	625 m
101	nám. výh. č.102	nám. výh. č.106	176 m
102	styk výh. č.103	nám. výh. č.104	81 m
102a	zarážadlo	nám. výh. č.103	100 m
104	zarážadlo	nám. výh. č.104	110 m
1d	zarážadlo	nám. výh. č.201	
2d	zarážadlo	nám. výh. č.201	