

Názov	Poloha [km]
PRL	1,660
L	0,663
S1	52,432
S2	52,555
S4	52,512
S6	52,462
S8	52,431
S10	52,406
S12	52,377
Se1	0,608
Se2	52,830
Se3	52,828
Se4	52,802
Se5	52,800
Se6	52,741
Se7	52,727
Se8	52,680
Se9	52,640
Se10	52,491
Se11	52,418
Se13	52,301
Se14	52,292

Tabuľka návěstídiel


Názov	Poloha [km]
PrH5	50,775
H5	51,475
PrK5	1,985
K5	0,927
L1	51,754
L2	51,840
L4	51,888
L6	51,910
L8	51,915
L10	51,955
L12	51,980
L14	51,995
L16	51,990
OPrL1	52,076
OPrL2	52,076
OPrL4	52,076
Se22	51,676
Se23	51,663
Se25	51,617
Se27	51,580
Se30	51,526
Se31	51,510
Se34	0,872

Tabuľka výhľad na výkoľakov																					
Číslo	Stanečenie (m)	Druh	Sústava (žel. zväzok)	Pomer	Polomer oblaku	Transformácia	Směr odbočenia	Poloha výmetníka	Druh podvojků	Typ	Rychlost výprazu	Typ závratu	Umístění výhledu	Úpravené přetřaťní	Přestavění	Snímač polohy			Zámka	Poznámka	
																A	B	C			
19	51.895	Obi	S4/9	17,5	190	3415/80	-	P	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-		
21	51.870	Obi	S4/9	17,5	190	1976/210	-	P	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-		
23	51.839	Obi	S4/9	17,5	190	600/278	-	P	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-		
24	51.839	J	S4/9	19	190	-	-	L	l	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	Δ34	do vým. 28
28	51.774	J	S4/9	19	190	-	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	□ B/A	
29	51.764	J	S4/9	19	190	-	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	KUS	EMP	-	-	-	
34ab	51.597	C	S4/9	19	190	-	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	KUS	EMP	-	-	-	□ 3a/M
51	51.666	Obi	S4/9	17,5	190	296/666	-	P	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-		
101	52.432	J	T7	-	-	-	-	L	l	d	I	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
102	52.455	Obi	T7	-	-	-	-	L	l	d	II	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
103	52.455	J	A7	-	-	-	-	P	p	d	I	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
104	52.475	J	T6	-	-	-	-	L	l	d	II	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	Δ94	do vým. 7
105	52.583	J	T6	-	-	-	-	P	p	d	I	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
301	1.224	J	S4/9	19	190	-	-	L	l	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
302	1.197	J	S4/9	19	190	-	-	L	l	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
303	1.197	Obi	S4/9	17,5	190	464/359	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
304	0.734	J	S4/9	19	190	-	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
305	0.734	Obi	S4/9	17,5	190	359/444	-	L	l	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
306	0.707	J	S4/9	19	190	-	-	L	l	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
307	0.697	J	S4/9	19	190	-	-	L	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	-	
M1	0.658	J	T6	-	-	-	-	P	p	d	-	40	40	HU	klas.	-	-	-	-	□ M1	do vým. 34
Vk1	52.449	-	-	-	-	-	-	P	p	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	□ Vkl/trl	do St1

Číslo linky	Staništné lani	Druh	Sústava let. lani	Pomer	Polomer oblaku	Transformácia	Smr. odčítaný	Polarna výška	Druh pohybu	Typ	Rychlosť úrazu	Typ zrážky	Usišteneštné lani	Upraveneštné preštnosť	Preštnosť	Snižnaštné polohy	Zámek	Poznačka
																A	B	C
1	52,739 11	J	č	19	300		P	i	b	50	100	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
2	52,863 13	J	č	19	300		P	i	b	50	100	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
3	52,657 13	J	č	19	300		P	i	b	50	50	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
4	52,617 20	J	č	19	300		P	i	b	50	50	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
6	52,566 16	Ob-0	č	19	300		L	p	b	50	50	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
8	52,526 68	č	19	300			L	p	b	50	50	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
10	52,490 04	Ob-0	č	19	300		L	p	b	50	50	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
11	52,465 74	č	19	300			L	p	b	50	50	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
12	52,459 55	Ob-0	č	19	300	2000,537/210,000	L	p	d	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
13	52,429 16	J	č	19	300		L	p	d	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
14	52,365 17	J	č	19	300		P	i	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
15	52,352 53	J	č	19	300		P	i	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
16	51,940 44	Ob-0	č	16,6	190	1405,780/358,242	L	i	d	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
17	51,918 12	č	16,6	190			L	i	d	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
19	51,883 62	č	16,6	190			P	i	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
21	51,855 41	J	č	16,6	190		P	i	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
23	51,821 21	J	č	16,6	190		P	i	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
24	51,800 38	Ob-0	č	19	300	525,733/344,264	L	p	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
26	51,770 36	J	č	19	300		L	p	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
27	51,762 36	J	č	17,5	170		L	p	b	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
29	51,701 52	J	č	17,5	170		L	p	b	50	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
30	51,693 52	J	č	17,5	170		L	p	b	50	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
31	51,632 67	Ob-0	č	17,5	190		L	i	b	60	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
33	51,623 33	Ob-0	č	16,6	190	1097,532/230,000	L	p	d	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-
34	51,616 93	S49	17,5	170			L	i	d	40	40	ČZ	klas.	PUS	EMP	-	-	-

Legenda :

- Zariadenie vybudované v predchádzajúcom stavebnom postupe, v činnosti v tomto stavebnom postupe
- Zariadenie zdemontované v tomto stavebnom postupe

Zodpovedný projektant stavby	Ing. Jozef Valo	 <p>REMING</p> <p>Číslo účtu: 27 0104 BARTAGY</p> <p>Sídlo: 821 01 ŽILINA, PRÍRODNÝCH PAMÄTIŇOVÝCH ZÓN</p>	
Zodpovedný projektant objektu	Ing. Ivan Končík		
Návrh - výpočty	Ing. Ivan Končík		
Overenie:	Ing. Ivan Fischer		
<p>Nitranský</p> <p>Ing. Jozef Valo</p>			<p>BRATISLAVA</p> <p>Ing. Jozef Valo</p>
Investor - vlastníky	Strojnice Slovenskej republiky, Levice 630 01 Levice		Štefánik, ul. Železničná 1108
Stavba	ŽST Levice, OV+SZZ Projektová dokumentácia		Datum: 12/2017 Kresla: 9x1,5 Mierka:
Objekt účelu	PS 01.2 Zabepečenie stavebných postupov		Časť: G-1 Súprava:
Název výkresu	ZST Levice, situčná schéma - etapa 3.2		Prihlásenie: 8