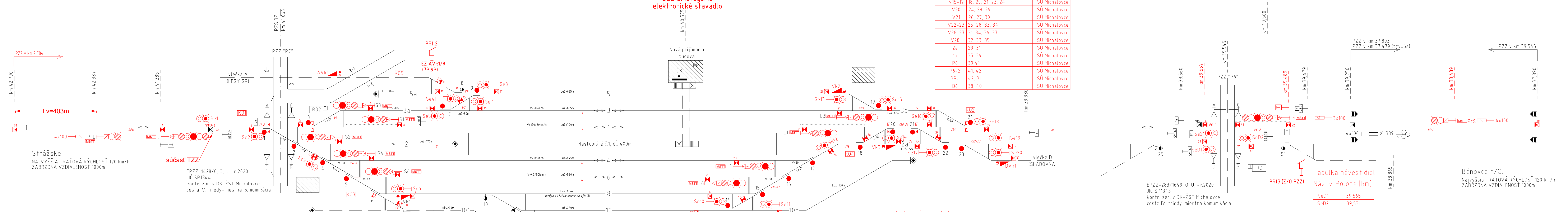


hranica stavby ← TZZ 3 kategória-AH(smer Strážské) ← ŽST Michalovce SZZ 3 kategória elektronické stavadlo → TZZ 3 kategória-AH(smer Bánovce n/O) → hranica stavby



Tabuľka kotajových úsekov

Ozn.	Počítací bod	Umiestnenie vnútornej časti
SPU	S1, 1	SÚ Michalovce
1a	1, 2	SÚ Michalovce
V1-2	2, 3, 4, 5	SÚ Michalovce
V4-6	5, 7, 9, 13, 14	SÚ Michalovce
V3	3, 6, 8	SÚ Michalovce
3a	6, 12	SÚ Michalovce
V7	12, 15, 16	SÚ Michalovce
V9	10, 11, 15, 17	SÚ Michalovce
3	16, 27	SÚ Michalovce
1	8, 25	SÚ Michalovce
2	4	SÚ Michalovce
4	7, 23	SÚ Michalovce
6	9, 21	SÚ Michalovce

Tabuľka návěstidiel

Názov	Poloha [km]
PrL	42,387
L	41,385
S6	40,933
S4	40,966
S2	40,998
S1	40,931
S3	40,975
Se1	41,335
Se2	41,113
Se3	40,994
Se4	40,915
Se5	40,912
Se6	40,899
Se7	40,860
Se8	40,847

Tabuľka výkotajok

Číslo	Staničenie [km]	Typ	Zabezpečenie	Poznámka
Vk1		tavá	EMP	
Vk2		tavá	EMP	
Vk3		tavá	EMP	
AVk1		tavá	VZ	
Bvk1		pravá	VZ	
Dvk1		tavá	EMP	

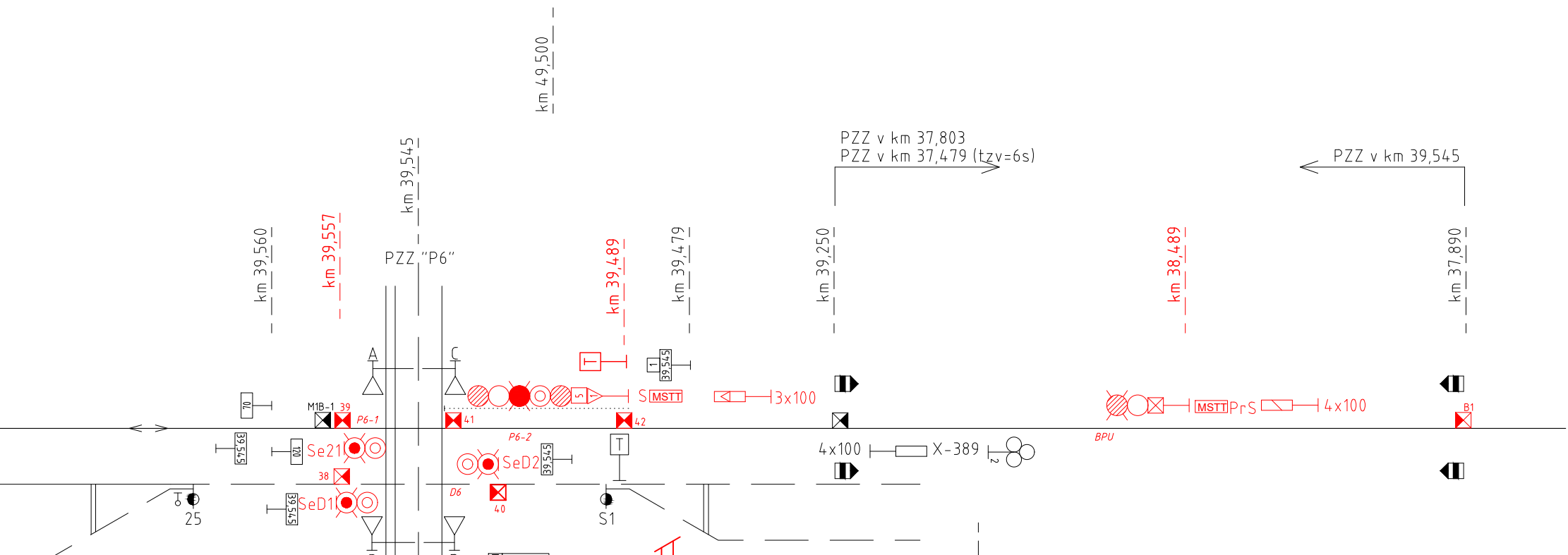
Tabuľka návěstidiel

Názov	Poloha [km]
PrS	38,489
S	39,489
L6	40,353
L4	40,319
L1	40,231
L3	40,193
Se9	40,402
Se10	40,397
Se11	40,346
Se12	40,256
Se13	40,195
Se14	40,145
Se15	40,133
Se16	40,102
Se17	40,090
Se18	40,030
Se19	39,971
Se20	39,971
Se21	39,557

Tabuľka kotajových úsekov

Ozn.	Počítací bod	Umiestnenie vnútornej časti
V14	19, 20, 22	SÚ Michalovce
V15-17	18, 20, 21, 23, 24	SÚ Michalovce
V20	24, 28, 29	SÚ Michalovce
V21	26, 27, 30	SÚ Michalovce
V22-23	25, 28, 33, 34	SÚ Michalovce
V26-27	31, 34, 36, 37	SÚ Michalovce
V28	32, 33, 35	SÚ Michalovce
2a	29, 31	SÚ Michalovce
1b	35, 39	SÚ Michalovce
P6	39,41	SÚ Michalovce
P6-2	41, 42	SÚ Michalovce
BPU	42, B1	SÚ Michalovce
D6	38, 40	SÚ Michalovce

EPZZ-283/1649, O, U, -r-2020
JČ SP1343
kontr. zar. v DK-ŽST Michalovce
cesta IV. triedy-miestna komunikácia



Tabuľka návěstidiel

Názov	Poloha [km]
SeD1	39,565
SeD2	39,531

Tabuľka výhybiel

Číslo výh.	Staničenie [km]	Druh	Sústava žel. zvršku	Pomer	Polomer oblúka	Transformácia	Smer odbočenia	Poloha výmenníka	Druh podvalov	Typ	Rýchlosť vpravo	Rýchlosť vľavo	Typ záveru	Umiestnenie záveru	Upevnenie prestavníka	Prestavník	Zabezpečenie	Snímač polohy			Zámka	Poznámka
																		A	B	C		
1	4,110	J	60	1:11	300		P	p	b	1			ČZ	žt.p.	prír.	NR		SPA	SPA			
2	4,160	Obl	S49	1:9	300	1442,735/319,000	L	p	d	1			HZ	klas.	PUS	RO						
3	4,1035	J	60	1:9	300		L	l	b	1			ČZ	žt.p.	prír.	NR		SPA	SPA			
4	4,1028	Obl	S49	1:9	300	1102,692/410,000	L	p	d	1			HZ	klas.	PUS	RO						
5	4,0,995	J	S49	1:9	300		L	p	d	1			HZ	klas.	PUS	RO						
6	4,0,962	J	S49	1:9	300		L	p	d	1			HZ	klas.		-	EZ					B1b/6
7	4,0,913	J	S49	1:9	190		L	l	d				HZ	klas.	PUS	RO						
8	4,0,884	J	S49	1:9	190		P	p	d				ČZ	klas.		-	EZ					AVk1/8
9	4,0,844	J	S49	1:9	190		L	l	d				ČZ	klas.	PUS	RO						
10	4,0,723	J	S49	1:9	190		P	p	d				ČZ	klas.		-	-					
11	4,0,693	Obl	S49	1:7,5	190	652,229/328,212	P	p	d				ČZ	klas.		-	-					Bvk1/2
12	4,0,535	J	T	6°	200		P	l	d	l			HZ	klas.		VZ						Bvk1/2
13	4,0,418	J	A	6°	200		P	l	d	l			HZ	klas.		VZ						V1/13

Číslo výh.	Staničenie [km]	Druh	Sústava žel. zvršku	Pomer	Polomer oblúka	Transformácia	Smer odbočenia	Poloha výmenníka	Druh podvalov	Typ	Rýchlosť vpravo	Rýchlosť vľavo	Typ záveru	Umiestnenie záveru	Upevnenie prestavníka	Prestavník	Zabezpečenie	Snímač polohy			Zámka	Poznámka
																		A	B	C		
14	4,0,401	J	S49	1:9	300		L	p	d				HZ	klas.	PUS	RO						
15	4,0,323	J	S49	1:9	300		P	l	d				HZ	klas.	PUS	RO						
16	4,0,290	Obl	S49	1:9	300	1270,710/393,000	P	l	d				HZ	klas.	PUS	RO						
17	4,0,257	Obl	S49	1:9	300	5051,372/319,000	P	l	d				HZ	klas.	PUS	RO						
18	4,0,205	J	S49	1:9	300		P	l	d				HZ	klas.	PUS	RO						
19	4,0,134	J	S49	1:9	300		P	p	b	l			ČZ	klas.	PUS	RO						
20	4,0,128	J	60	1:9	300		L	l	b				ČZ	žt.p.	prír.	NR		SPA	SPA			
21	4,0,105	J	60	1:9	190		P	p	b				ČZ	žt.p.	prír.	NR		SPA	SPA			
22	4,0,040	J	S49	1:9	190		P	l	d				HZ	klas.	PUS	RO						
23	4,0,033	J	S49	1:9	190		P	p	d				HZ	klas.	PUS	RO						
24	4,0,032	J	60	1:9	300		P	p	b				ČZ	žt.p.	prír.	NR		SPA	SPA			
aB1b	4,0,899	C	S49	1:9	190			p	d	l			ČZ	klas.								B1b/6

Legenda:
 - snímač pre dva počítacie úseky
 - snímač pre jeden počítací úsek
 - skrinka ovládania hlavných návěstidiel a predzvestí
 - svetelný indikátor rýchlosti
V tabuľke výhybiel:
 RO - rozozrný prestavník
 NR - nerozozrný prestavník
 PUS - pevná upevňovacia súprava

Investor ZSR	Objedávateľ KUMAT spol.s r.o. Blagovecova 14 851 04 Bratislava	Projektant TeZaStg
Číslo stavby A18096	Číslo zákazky 5113443314	Archívne číslo

Stavba ŽST Michalovce – staničné zabezpečovacie zariadenie		TeZaStg	
Hlavný inžinier projektu Ing. Gabriel Luby	Zodpovedný projektant PS/SOK Ing. Stanislav Zárecký	Navrhov. vypracoval Tomáš Telecký	Kontroloval
Podob listov	Mierka	Stupeň PD	DSPRS
Objekt / súbor PS 01.1 Staničné zabezpečovacie zariadenie			Číslo zákazky
Názov prílohy: Situčná schéma - návrh nového stavu			Číslo prílohy 03