



<div>DELTA</div>				Zák. č.	1614/16	Obj. č.	SO 601 TV				
					MONTÁŽNE TABUĽKY						
záv. bod	ozn. záv. lana	max. ťah [N]	výs. ťah [N]	výška záves. bodu	závesné lano		mont. skupina	stožiar typ/ťah [m/kN]	zák.	Poznámka	
					ϕ [mm ²]	dl. [m]					
254/14		699	509	6,12	d=55mm	5	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
254/16		731	533	6,12	d=55mm	5	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
254/18	a	1 406	2 390	5,90	d=55mm	5	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
	b	1 960		6,57	35	5	S3				
1		2 110	1 859	7,40	35	17	S3	TSRK 8,5-8	II.	VO	
254/20	a	10 000	6 314	5,91	50	22	S3	J 10-17,97		existujúci stožiar	
	b	1 530		8,12	35	22	S3				
	c	2 540		5,97	35	18	S3				
	d	749		6,12	d=55mm	5	R2				
	e	11 620		5,95	50	10	S3				
254/22	a	12 630	16 364	6,19	70	16	S4	K 10-19,87		existujúci stožiar	
	b	8 400		6,05	50	11	S3				
	c	2 810		6,49	35	14	S3				
254/23	a	1 090	7 410	8,39	35	27	S3	J 10-17,97		existujúci stožiar	
	b	8 090		6,04	35	29	S3				
	c	6 524		5,80	d=55mm	8,5	R2				
	d	1 780		6,60	35	9	S13				
254/24	a	2 830	6 837	5,95	35	10	S3	K 10-19,87		existujúci stožiar	
	b	6 440		6,44	35	10	S3				
254/26		1 104	804	6,12	d=55mm	5,5	R2	J 10-17,97		existujúci stožiar	
2		-13 384	-9 241	5,80	d=55mm	5	R2	TSR 8,5-12	IV.		
254/28	a	9 820	10 370	6,11	50	10	S3	K 10-19,87		existujúci stožiar	
	b	4 850		5,91	35	11	S13				
254/29		2 330	1 784	6,43	35	8	S13	H 10-10,13		existujúci stožiar	
254/30	a	11 820	10 732	5,93	70	6	S4	K 10-19,87		existujúci stožiar	
	b	3 680		5,95	35	10	S13				
254/32		1 086	791	6,12	d=55mm	6	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
254/34		462	337	6,12	d=55mm	6	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
254/36		488	356	6,12	d=55mm	6	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
254/38		505	368	6,12	d=55mm	6	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
254/40		519	378	6,12	d=55mm	6	R2	G 10-6,39		existujúci stožiar	
3	a	9 300	9 217	5,77	50	14	S3	TSR 8,5-20	VI.		
	b	1 670		7,79	35	14	S3				
	c	2 370		6,64	35	6	S3				
4	a	2 370	9 775	6,44	35	6	S13	TSR 8,5-20	VI.		
	b	1 240		5,75	35	11	S3				
	c	1 850		7,43	35	11	S3				
	d	10 000		5,74	50	12	S3				
254/43		1 490	1 220	6,88	35	8	S3	J 10-17,97		existujúci stožiar	
254/46	a	2 110	1 607	7,43	35	11	S3	J 10-17,97		existujúci stožiar	
	b	279		6,12	d=55mm	7	R2				
	c	530		6,65	35	15	S3				
254/47	a	2 120	3 528	6,96	35	10	S3	H 10-10,13		existujúci stožiar	
	b	1 240		6,17	35	5	S13				
	c	4 470		5,98	35	6	S3				
254/48	a	2 160	5 995	6,37	35	5	S13	K 10-19,87		existujúci stožiar	
	b	4 430		6,13	35	12	S3				
	c	2 190		6,37	35	6	S13				
	d	1 500		6,76	35	10	S3				
254/52	a	1 910	8 046	7,01	ex.preves			K 10-19,87		Strong 4/3	
	b	1 230		6,42	35	9	S3				
	c	2 190		6,28	35	7	S13				
	d	1 820		6,32	35	5	S3				

				Zák. č.	1614/16		Obj. č.	SO 601 TV		
					MONTÁŽNE TABUĽKY					
záv. bod	ozn. záv. lana	max. ťah [N]	výs. ťah [N]	výška záves. bodu	závesné lano		mont. skupina	stožiar typ/ťah [m/kN]	zák.	Poznámka
					ϕ [mm²]	dl. [m]				
254/52	e	2 080	5 040	6,49	35	17	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
	f	2 200		6,79	35	10	S13			
	g	4 140		6,21	35	19	S3			
	h	8 900		6,25	50	9	S3			
NB254A.1	a	2 200	5 364	6,67	ex.preves			H 10-10,13		existujúci stožiar
	b	2 950		7,80	ex.preves					
	c	684		7,13	35	13	S3			
	d	4 830		5,72	35	13	S3			
NB254A.2	a	1 560	15 399	7,80	ex.preves			J 10-17,97		existujúci stožiar
	b	7 090		5,75	35	12	S3			
	c	2 210		7,42	35	12	S3			
	d	10 000		5,76	50	13	S3			
	e	1 380		6,27	35	14	S3			
501/20	a	2 100	5 709	6,99	ex.preves			J 10-17,97		existujúci stožiar
	b	3 600		6,48	35	8	S3			
	c	4 590		6,54	35	6	S3			
	d	1 930		6,83	35	9	S3			
	e	3 930		6,28	ex.preves					
254/53	a	10 000	19 722	6,05	ex.preves			K 10-19,87		existujúci stožiar
	b	1 900		6,12	ex.preves					
	c	2 240		7,36	35	16	S3			
	d	1 980		7,01	35	15	S3			
	e	7 700		6,40	35	12	S3			
	f	2 410		6,42	35	11	S3			
	g	9 760		6,15	50	16	S3			
	h	2 240		7,51	35	17	S3			
501/22	a	3 220	7 309	6,87	35	21	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	8 820		6,23	50	23	S3			
	c	1 590		6,55	35	7	S3			
	d	3 480		6,27	35	10	S3			
	e	4 730		6,28	ex.preves					
	f	7 000		7,00	35	12	S3			
5	a	740	7 625	7,36	35	12	S3	TSR 8,5-20	VI.	úsekový izolátor
	b	7 850		5,72	35	12	S3			
	c	3 875		6,12	d=55mm	8	R2			
501/24	a	10 000	15 198	5,92	50	23	S3	J 10-17,97		existujúci stožiar
	b	2 150		8,39	35	25	S3			
	c	1 680		6,04	35	20	S3			
	d	5 290		6,55	35	7	S13			
	e	3 900		6,28	ex.preves					
	f	7 000		7,00	35	12	S13			
254/56	a	960	2 718	6,33	35	7	S13	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	2 590		6,76	35	6	S13			
254/58		5 290	4 867	6,44	35	6	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
6		2 468	1 778	6,05	d=55mm	8	R2	TSR 8,5-8	II.	napájací bod
501/26	a	6 040	1 712	6,55	35	7	S13	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	4 400		6,28	ex.preves					
254/60		6 040	5 557	6,44	35	6	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
NB501A	a	5 580	2 904	6,55	35	7	S13	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	9 034		6,28	ex.preves					
254/62		5 580	5 134	6,44	35	6	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
501/28	a	5 020	1 456	6,55	35	7	S13	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	3 620		6,28	ex.preves					

				Zák. č.	1614/16	Obj. č.	SO 601 TV			
					MONTÁŽNE TABUĽKY					
záv. bod	ozn. záv. lana	max. ťah [N]	výs. ťah [N]	výška záves. bodu	závesné lano		mont. skupina	stožiar typ/ťah [m/kN]	zák.	Poznámka
					ϕ [mm ²]	dl. [m]				
254/64		5 020	4 618	6,44	35	6	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
501/30	a	5 490	1 575	6,55	35	7	S13	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	3 970		6,28	ex.preves					
254/66		5 490	5 051	6,44	35	6	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
501/32	a	6 380	2 345	6,53	35	7	S13	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	4 020		6,28	ex.preves					
254/68		5 680	5 226	6,44	35	6	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
501/34	a	5 480	1 629	6,55	35	7	S3	K 10-8P		existujúci stožiar
	b	3 900		6,28	ex.preves					
254/70		5 820	5 213	6,27	35	6	S13	K 10-8P		existujúci stožiar