


*,**Alternatívne použiť tŕmen typ 235 543 a dvojité oko křížové 231 513.12 resp. stávající tŕmen, závěsný kloub 235 135 a dvojité oko přímé 231 410.3

Dovolené zaťaženie závesu					28			
Spolu						33,70	1707	
6	2	Svorník	219 302	-	-	2x 0,19	-	
5	1	Nosná svorka výkyvná	136 224	70	28	3,54	155	
4	1	Izolátor	LG 60/22/1200	120	40	22	1200	
3	2	Ochranní armatura	101 243	-	-	2 x 2,70	-	
2**	2	Dvojité oko křížové	231 411.3	200	80	2 x 0,70	2 x 106	
1*	1	Třmen	235 542	100	40	0,98	140	
Por. číslo	Počet	Název	JK-výkres	Zaručená únosnost [kN]	Dovolené zatížení [kN]	Hmotnost [kg]	Délka [mm]	
Změna	c		Datum		Vykonal	 EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA	Okružní 876/19b, 638 00 Brno tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz	
	b							
	a	Změna typu třmene a ochranní armatury						
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		Schválil:				
Ing. Sersen		Ing. Kubinec		Ing. Nehasil				
Vodič AIFe 240/39, 243-AL1/39-ST1A							Mierka	1:15
							Formát	A4
							Dátum	11.2006
							Účel	
Pomocný nosný závěs - LG 60/22/1200 Tr Rychlov							Archívne číslo	
							ED 06-4-0464a	
Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez písomného povolenia							25.3.2014	