


* alternativně použít nosnou svorku s ochranní spirálou fy RIBE typ 104206KB

Dovolené zatížení závěsu					63,1			
Spolu						74,99	1861	
8*	1	Nosná svorka s ochranní spirálou	136 400.27	120	63,1	3,13	140	
7	2	Izolátor	LG 60/22/1200	2 x 120	2 x 54,5	2 x 22,00	1200	
6	4	Ochranní armatura	101 243	-	-	4 x 2,70	-	
5	4	Svorník	219 302	-	-	4 x 0,19	-	
4	4	Dvojitě oko příme	231 410.3	2 x 200	2 x 105,2	4 x 0,70	2 x 106	
3	2	Rozpěrka	233 417	160	84,2	2 x 4,95	2 x 37	
2	2	Dvojitě oko příme	231 447	160	84,2	2 x 0,85	2 x 80	
1	1	Závěsný kloub	235 118.4	160	84,2	1,90	75	
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 ochranné armatury						
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		Schválil:				
Ing. Sersen		Ing. Kubinec		Ing. Sersen				
Vodič 243-AL1/39-ST1A							Mierka	1:15
							Formát	A4
							Dátum	04.2011
							Účel	PPS
Dvojitý nosný závěs - LG 60/22/1200							Archívne číslo	
							ED 11-4-1010a	
Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez písomného povolenia							16.2.2015	