


Ochranné armatúry jsou orientovány kolmo na vodič a směrem od dřívku stožiaru

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

Dovolené zaťaženie závesu					54,66		
Spolu						35,31	1727
7	2	Svorník	219 302	-	-	2x 0,19	-
6*	1	Nosná svorka s ochranní spirálou	136 400.27	120	63,16	3,13	140
5	1	Izolátor	LG 60/22/1200	120	54,66	22	1200
4	2	Ochranní armatúra	101 243	-	-	2 x 2,70	-
3	2	Dvojité oko křížové	231 411.3	200	105,26	2 x 0,70	2x106
2	1	Vidlice s okem přima	231 528	160	84,21	1,10	100
1	1	Závěsný kloub	235 118.4	160	84,21	1,90	75
Por. číslo	Počet	Název	JK-výkres	únosnost [kN]	zatížení [kN]	Hmotnost [kg]	Délka [mm]
Změna	c		Datum		Vykonal		<b>EDWIN</b> PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ <b>BOHEMIA</b>
	b						
	a						
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		Schválil:		<b>Okružní 876/19b, 638 00 Brno</b> tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz	
Ing. Sersen		Ing. Kubinec		Ing. Sersen			
<b>Vodič 243-AL1/39-ST1A</b>							
<b>Jednoduchý nosný závěs - LG 60/22/1200</b>						Mierka	1:15
						Formát	A4
						Dátum	04.2011
						Účel	PPS
<b>Jednoduchý nosný závěs - LG 60/22/1200</b>						Archívne číslo	
						<b>ED 11-4-1011</b>	
Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez písomného povolenia						16.2.2015	