



***Kotevní svorka klinová RIBE typ B118223A01

*,**na portál Tr Rychlov použít třmen 235 543 a dvojité oko křížové 231 511 alt. stávající třmen, závěsný kloub 235 135 a dvojité oko přímé 231 447

Dovolené zatížení závěsu					47,3			
Spolu						75,98	2161	
8	4	Svorník	219 302	160	84,2	4 x 0,19	-	
7	4	Ochranní armatura	101 243	-	-	4 x 2,70	-	
6***	1	Kotevní svorka klinová	157 504	90	47,3	4,29	460	
5	2	Izolátor	LG 60/22/1200	120	54,6	2 x 22,00	1200	
4	4	Dvojité oko křížové	231 411.3	200	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	Dvojité oko křížové	231 407	160	84,2	2 x 0,54	2 x 70	
1*	1	Závěsný kloub	235 444	160	84,2	2,35	75	
Por. číslo	Počet	Název	JK-výkres	Zaručená únosnost [kN]	Dovolené zatížení [kN]	Hmotnost [kg]	Délka [mm]	
Změna	c		Datum		Vykonal			
	b	Změna ochranné armatury		9.5.2016				Ing. Kubinec
	a	Změna typu závěsního kloubu		12.2.2015				Ing. Kubinec
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		Schválil:				
Ing. Sersen		Ing. Kubinec		Ing. Sersen				
Vodič 243-AL1/39-ST1A						Mírka	1:20	
						Format	A4	
						Datum	02.2014	
						Účel	DRS	
Dvojitý kotevní závěs - DK LG 60/22/1200						Archivní číslo		
						ED 11-4-1009b		
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.						14.2.2015		



Okružní 876/19b, 638 00 Brno
tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz