



Drsnost povrchu		Hrany		Měřítko 1:15	Přesnost ISO
					Promítání 2068-
					Sestava
Materiál	Polotovary			Hmotnost 220 kg	Chráněno podle ISO 16016
ÚADI	Druh dokumentu VÝKRES SESTAVY			Název PODSESTAVA RÁMU	
	Kreslil MAREK MIKL				
	Schválil			Číslo dokumentu BP-MIKL-2-1	
	Datum vydání 24.5.2019				
List /					

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	RÁM SVAŘENEC	S235JR		kg	1
2	KLUZNÁ DESKA HORNÍ			kg	1
3	KLUZNÁ DESKA SPODNÍ			kg	1
4	KLUZNÁ DESKA HORNÍ			kg	1
5	KLUZNÁ DESKA SPODNÍ			kg	1
6	POJISTNÁ PŘÍLOŽKA	S235JR		kg	1
7	POJISTNÁ PŘÍLOŽKA	S235JR		kg	1
8	LÍCOVANÝ ŠROUB M12x35 ČSN 02 1112			kg	4
9	PODLOŽKA ISO7089-12-200HV ČSN EN ISO 7089			kg	4
10	LÍCOVANÝ ŠROUB M12x35 ČSN 02 1112			kg	4
11	PODLOŽKA ISO7089-12-200HV ČSN EN ISO 7089			kg	4
12	ŠROUB SE ZÁPUST. HL. INBUS DIN EN ISO 10642			kg	6
13	ŠROUB SE ZÁPUST. HL. INBUS DIN EN ISO 10642			kg	6
14	ŠROUB SE ZÁPUST. HL. INBUS DIN EN ISO 10642			kg	6
15	ŠROUB SE ZÁPUST. HL. INBUS DIN EN ISO 10642			kg	6
16				kg	

ÚADI	Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK	Název
	Kreslil MAREK MIKL	KUS. PODSEST. RÁMU
	Schválil	Číslo dokumentu
	Datum vydání 21.4.2019	BPMIKL-2-2
		List 1/1