




VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK						
41.				KS		
40.				KS		
39.	Deska pod 320	Plech 12 x 2000 x 1000 ČSN EN 10051	0,72	KS	6	
	Svařovací_přípravek_149_01	S235JGR2				
38.	Deska pod 260UZ	Plech 12 x 2000 x 1000 ČSN EN 10051	0,99	KS	2	
	Svařovací_přípravek_148_01	S235JGR2				
37.	Deska pod 150UZ	Plech 12 x 2000 x 1000 ČSN EN 10051	0,55	KS	8	
	Svařovací_přípravek_147_01	S235JGR2				
31.	Výztuha dorazu	Plech 10 x 2000 x 1000 ČSN EN 10051	0,17	KS	2	
	Svařovací_přípravek_146_01	S235JGR2				
35.	Doraz k 150	Plech 6 x 2000 x 1000 ČSN EN 10051	0,1	KS	4	
	Svařovací_přípravek_145_01	S235JGR2				
34.	Doraz k 150 - 10°	Tyč 4HR 40 - ČSN EN 10059	0,1	KS	4	
	Svařovací_přípravek_144_01	1.7131				
33.	Doraz k 320	Plech 6 x 2000 x 1000 ČSN EN 10051	0,1	KS	4	
	Svařovací_přípravek_143_01	S235JGR2				
32.	Doraz k 320 speciální	Tyč 4HR 30 - ČSN EN 10059	0,25	KS	4	
	Svařovací_přípravek_142_01	1.7131				
31.	Upínání přípravku	Tyč plochá 60 x 40 - ČSN EN 10058	5,66	KS	2	
	Svařovací_přípravek_141_01	1.7131				
30.	Doraz zadní 2	Tyč plochá 30 x 20 - ČSN EN 10058	0,13	KS	4	
	Svařovací_přípravek_140_01	1.7131				
29.	Doraz zadní 1	Tyč plochá 30 x 20 - ČSN EN 10058	0,28	KS	3	
	Svařovací_přípravek_139_01	1.7131				
Číslo	Název - označení	Polotovár		Hmot.	J	Množ.
polož.	Výkres - norma	Materiál				
Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko	Přesnost ISO2768-mH		
			1:5	Tolerování ISO8015		
				Promítání 		
Materiál		Polotovár	Hmotnost 258,81 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016		
 		Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVENÍ	Název Svařovací přípravek		
		Kreslil	J. Doležel			
		Schválil		Číslo dokumentu 2012-BP-125980-100		
		Datum vydání	22.5.2012			
VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK						