



HRANY PLOCH OBROBENÝCH PO SVAŘENÍ		<div><div><div></div><div>L=0,3</div></div><div><div></div><div>L=0,3</div></div></div>			
ŽÍHÁNO KE SNÍŽENÍ ZBYTKOVÉHO NAPĚTÍ					
CELKOVÁ DÉLKA SVARŮ a1 24,5, a3 24,72, z6 960,					
z6,5 178, 1,5 II 400, 2 II 339,7, 2 V 2960, 4 V 3064, 5 V 1720					
EN ISO 13920-B F					
19	ELEKTRODA		m	14	
	OK 6185				
18					
17	MATICE M5		0,01	8	
	DIN 934				
16	HRDLO		0,09	1	
15					
14	VĚNEC 2	P5-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,39	2	
	A4-BP2015-1-17	X5CrNi18-10			
13	VĚNEC 1	P5-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,47	2	
	A4-BP2015-1-16	X5CrNi18-10			
12	VÝZTUHA	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,13	4	
	A4-BP2015-1-15	X5CrNi18-10			
11	PODLOŽKOVÝ PLECH	P5-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,35	2	
	A4-BP2015-1-13	X5CrNi18-10			
10	STĚNOVÝ PLECH	P4-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,17	2	
	A4-BP2015-1-12	X5CrNi18-10			
9	NEREZ. JEKL PŘEDNÍ	TR 25x1,5-190 ČSN EN 10219-2	0,24	2	
	A4-BP2015-1-11	X5CrNi18-10			
8	NEREZ. JEKL BOČNÍ	TR 25x1,5-453 ČSN EN 10219-2	0,59	3	
	A4-BP2015-1-10	X5CrNi18-10			
7	DNO	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,03	1	
	A4-BP2015-1-09	X5CrNi18-10			
6	STĚNA VÝS. - PŘEDNÍ	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	1,16	1	
	A4-BP2015-1-08	X5CrNi18-10			
5	STĚNA VÝS. - ZADNÍ	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	1,26	1	
	A4-BP2015-1-07	X5CrNi18-10			
4	STĚNA VÝS. - BOČNÍ	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	1,21	2	
	A4-BP2015-1-06	X5CrNi18-10			
3	STĚNA ROVNÁ - ZADNÍ	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	1,42	1	
	A4-BP2015-1-05	X5CrNi18-10			
2	STĚNA ROVNÁ - PŘEDNÍ	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	1,32	1	
	A4-BP2015-1-04	X5CrNi18-10			
1	STĚNA ROVNÁ - BOČNÍ	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	1,39	2	
	A4-BP2015-1-03	X5CrNi18-10			
Číslo polož	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ
	Výkres - norma	Materiál			
Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítka	Přesnost: ISO 2768-mH	
			1:2	Tolerování: ISO 8015	
				Promítání	
Materiál:		Polotovar:	Hmotnost	13,43 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
	Druh dokumentu:	SVAŘENEC		KONTEJNER	
	Kreslil:	ONDŘEJ VAVERKA			
	Schválil:			Číslo dokumentu	
	Datum vydání:	29.05.2015			
				A4-BP2015-2-02	
				List: 1/1	