


Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	VÍKO - ZÁKLAD	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	2,38		1
	A4-BP2015-2-19	X5CrNi18-10			
2	VÍKO - BOČNICE 1	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,14		2
	A4-BP2015-2-20	X5CrNi18-10			
3	VÍKO - BOČNICE 2	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,13		2
	A4-BP2015-2-21	X5CrNi18-10			
4	PŘÍČNÁ VÝZTUHA	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,06		4
	A4-BP2015-2-22	X5CrNi18-10			
5	PODLOŽKA	P4-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,01		1
	A4-BP2015-2-23	X5CrNi18-10			
6	PODKLADOVÁ VÝZTUHA	P4-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,81		1
	A4-BP2015-2-24	X5CrNi18-10			
7	PŘÍČNÁ VÝZTUHA	P2-1000x2000 ČSN EN 9445-2	0,062		4
	A4-BP2015-2-22	X5CrNi18-10			
8					
9	HRDLO - DLOUHÉ		0,09		1
10					
11	ELEKTRODA	ČSN EN 1011-4   05 2210		m	5,76
	OK 61.85	E 19 9 Nb B 22			

	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VÍKO
	Kreslil	ONDŘEJ VAVERKA		
	Schválil		Číslo dokumentu	A4-BP2015-2-18-1
	Datum vydání	28.5.2015		
List 1 / 1				