


Poz.	Číslo výkresu	Název	Polotovár	Materiál	Hm.	Mn.
1		Trubka 1	□ 40x2-100 ČSN EN 10219-2	11 353 (C.S.)	0,23	1
2		Trubka 2	□ 40x2-104 ČSN EN 10219-2	11 353 (C.S.)	0,25	1

				 <div>ÚPEI FSI VUT v Brně</div>	ÚSTAV PROCESNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ Fakulta strojního inženýrství Vysoké učení technické v Brně		
REV.	OBSAH REV. -Modification	DATUM-Date	PODPIS -Sign.				
MAT.KONEČNÝ: 11 353 (C.S.) Final mater.:			Tř.o. W.cl.	HMOTNOST kg: Net.Weight kg:	0.48	MĚŘÍTKO: Scale:	1:2
ROZM.-POLOT.: Dim-Semi Prod.: Ø							
				ČSN: Stand.:		FORMÁT VÝKRESU:	A4
KRESLIL: HUDÁK Drawn by:		NORM.REF.: Stand.ref.:		POZNÁMKY: Notes:		Č.KUSOVNÍKU: Part List No:	
PŘEZKOUŠEL: Checked by:		SCHVÁLIL: SKRYJA Approv.by:		STARÝ VÝKR.: Previous Drwg.:		NOVÝ VÝKR.: New.Drwg.:	
VÝR.PROJEDN.: Discussed by:		DATUM: Date: 28. 4. 2015					
NÁZEV: Name: Redukcni.panel.00.03				REV. Redukcni.panel.00.01.02			
				Listů - Number of Sheets: 1			
				List - Sheet: 1			