


Poz.	Číslo výkresu	Název	Polotovar	Materiál	Hm.	Mn.
1		Trubka 1	□ 40x2-100 ČSN EN 10219-2	11 353 (C.S.)	0,25	1
2		Trubka 2	□ 40x2-64 ČSN EN 10219-2	11 353 (C.S.)	0,14	1

REV.		OBSAH REV. -Modification	DATUM-Date	PODPIS-Sign.	 ÚSTAV PROCESNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ Fakulta strojního inženýrství Vysoké učení technické v Brně
MAT.KONEČNÝ:		11 353 (C.S.)	Tř.o.		
ROZM.-POLOT:		□ 40x2-100 ČSN EN 10219-2	W.cl.		
Dim-Semi Prod.:					
HMOTNOST kg: 0.39 Net.Weight kg:					MĚŘÍTKO: Scale: 1:2
ČSN: Stand.:					FORMÁT VÝKRESU: A4
KRESLIL: HUDÁK Drawn by:			NORM.REF.: Stand.ref.:		Č.KUSOVNÍKU: Part List No:
PŘEZKOUSEL: Checked by:			SCHVÁLIL: SKRYJA Approv.by:		
VÝR.PROJEDN.: Discussed by:			DATUM: 28. 4. 2015 Date:		NOVÝ VÝKR.: New.Drwg.:
NÁZEV: Name: Redukcni.panel.00.04					Redukcni.panel.00.01.03
Listů - Number of Sheets: 1					List - Sheet: 1