


Poz.	Číslo výkresu	Název	Polotovar	Materiál	Hm.	Mn.
1		Hranol 1	<input type="checkbox"/> 40x2-590 ČSN EN 10219-2	11 353 (C.S.)	1,23	1
2		Hranol 2	<input type="checkbox"/> 40x2-152 ČSN EN 10219-2	11 353 (C.S.)	0,4	2
				<div></div> <div>ÚSTAV PROCESNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ Fakulta strojního inženýrství Vysoké učení technické v Brně</div>		
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:	2.03	MĚŘÍTKO: Scale:	1:5
ROZM.-POLOT.: <input type="checkbox"/> 40x2-1050 ČSN EN 10219-2 Dim-Semi Prod.:			ČSN: Stand.:		FORMÁT VÝKRESU:	A4
KRESLIL: HUDÁK Drawn by:		NORM.REF.: Stand.ref.:	POZNÁMKY: Notes:	Č.KUSOVNÍKU: Part List No:		
PŘEZKOUSEL: Checked by:		SCHVÁLIL: Approv.by: SKRYJA				
VÝR.PROJEDN.: Discussed by:		DATUM: Date: 23. 4. 2015	STARÝ VÝKR.: Previous Drwg.:	NOVÝ VÝKR.: New.Drwg.:		
NÁZEV: Name: Držák průtokoměru			Redukcni.panel.00.01.01			REV.
			Listů - Number of Sheets: 1			List - Sheet: 1