



POZNÁMKY :
 - ZVÁRAŤ V OCHRANNEJ ATMOSFÉRE CO₂ (STN 05 0027) OBOJSTRANNE (PO OBVODE) KÚTOVÝMI ZVARMÍ MIN. a = 4.
 - ZVAROVÉ PLOCHY UPRAVIŤ PODĽA STN 05 0025

5	VÝSTUHA	ADT-23-01-400-5	STN 42 5310	11 373	0,47 kg	4
4	PLECH PODSTAVNÝ P10-300X300	ADT-23-01-400-4	STN 42 5310	11 373	6,92 kg	1
3	PLATNA P8-100x60	ADT-23-01-400-3	STN 42 5310	11 373	0,36 kg	2
2	PLATŇA P8-200x250	ADT-23-01-400-2	STN 42 5310	11 523	3,09 kg	1
1	RURA D125x5-3100		STN 42 5715	11 523	55,914 kg	1
Č.p.	Názov:	Číslo výkresu:	Polotovar - Norma	Mat. konečný	Hm. čistá	POZICE KS

Index				Zmena		Dátum		Meno			
Navrhol:		Všeobecné tolerancie:		Hmotnosť: 68,5 kg		Mierka: 1:200					
Kreslil: D.SMAJDA		ISO 2768 - mK, EN ISO 13920 BF		Číslo zostavy / Položka:							
Schválil: ING.IMRICH KOVÁCS		Rozmer:		ADT-23-01-000		4					
Uvoľnil:		Polotovar: ZVARENEC		Zákaznícke číslo:							
Prijal:		Materiál:		Číslo výkresu:		ADT-23-01-400		Formát: A3		List: 1	
Názov:		STLP D152-3200 2S		Formát: A3		List: 1					