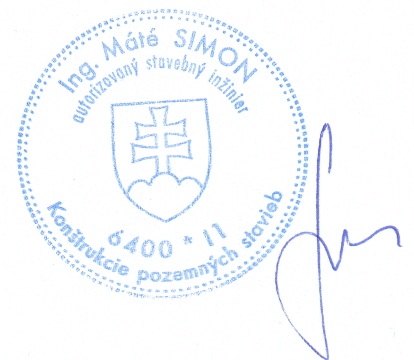


POZ.1 (1 : 25)

POZ.2 (1 : 5)



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

6	VÝSTUHA	ADT-23-01-400-5	STN 42 5310	11 373	0,47 kg	4
5	PLECH PODSTAVNÝ P10-300X300	ADT-23-01-400-4	STN 42 5310	11 373	6,92 kg	1
4	PLATŇA P8-200x250	ADT-23-01-400-2	STN 42 5310	11 523	3,09 kg	1
3	PLATŇA P8-100x60	ADT-23-01-400-3	STN 42 5310	11 373	0,36 kg	2
2	OKO P8- 80x120	ADT-23-01-200-2	STN 42 5310	11 373	0,47 kg	1
1	RURA D152x5-4200		STN 42 5715	Ocel	75,724 kg	1
Č.p.	Názov:	Číslo výkresu:	Polotovar - Norma:	Mat. konečný	Hm. čistá	POZICE KS

Index	Zmena	Dátum	Meno		
Navrhol:		Všeobecné tolerancie:		Hmotnosť: 88,8 kg	Mierka: 1:25
Kreslil:	D.SMAJDA	ISO 2768 - mK, EN ISO 13920 BF		Číslo zostavy / Položka:	
Schválil:	ING.IMRICH KOVÁCS	Rozmer :		ADT-2023-001	2
Uvoľnil:		Polotovar : ZVARENEC		Zákaznícke číslo:	
Prijal:		Materiál :		Číslo výkresu:	
Názov:				Formát:	List:
STLP D152-4220 ZVAR				A3	1
					Listov:
					1