



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		UHOLNIK 90 x 70 - 200	STN 42 5310	11 373	0,952 kg	10
4		PLOCH 60 x 8 - 500	STN 42 5520	11 523	1,886 kg	2
3		PROFIL T80-600	STN 425580	11 523	6,258 kg	1
2	ADT-23-01-400-2	PLATŇA P8-200x250	STN 42 5310	11 523	3,09 kg	2
1		NOSNÍK I 200 - 6000	STN 42 5550	Ocel	157,472 kg	1
Č.p.	Číslo výkresu:	Názov:	Polotovar - Norma	Mat. konečný	Hm. čistá	POZICE KS
Index	Zmena	Dátum	Meno			
Navrhol:		Všeobecné tolerancie:		Hmotnosť: 183,2 kg	Mierka: 1:20 (1:25,1:5)	
Kreslil:	D.SMAJDA	ISO 2768 - mK, EN ISO 13920 BF		Číslo zostavy / Položka:		
Schválil:	ING.IMRICH KOVÁCS	Rozmer :		ADT-2023-001	1	
Uvoľnil:		Polotovar : ZVARENEC		Zákaznícke číslo:		
Prijal:		Materiál :		Číslo výkresu:		
Názov:				Formát:		List:
NOSNÍK I 200 ZVAR				ADT-23-01-100		A3
						1 Listov: 1