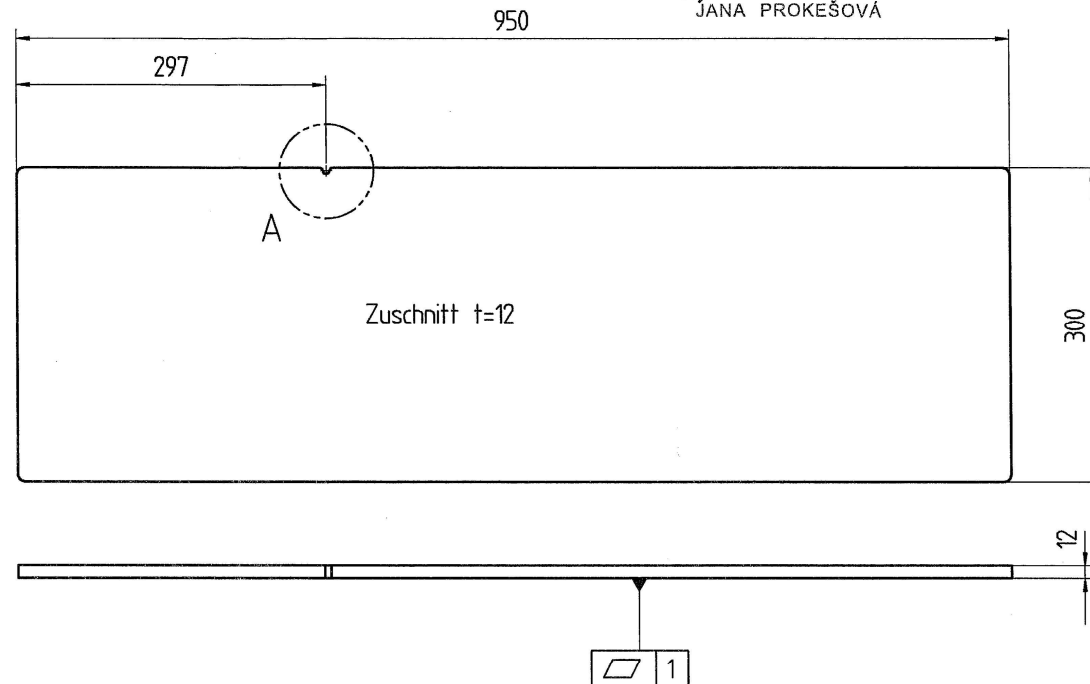


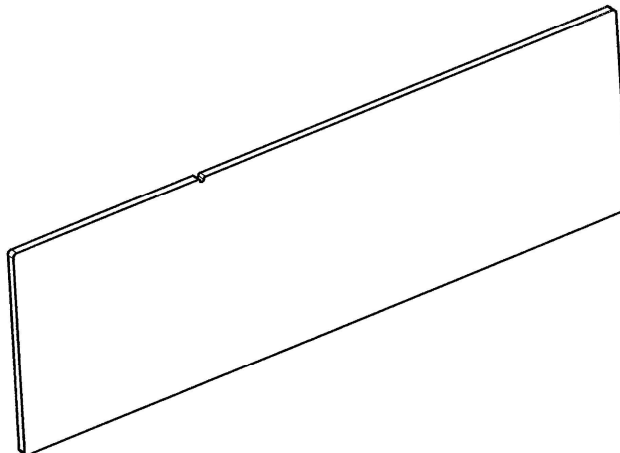
PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ



0

LM/17/01000

NEKÓTOVANE' POLOMERY $R=6$
unbemaßte Radien $R=6$



AT-Fase/Rundg. 		Projektionsmethode 		00		T78285					
Allgemeintoleranz (AT) mittel						Index		Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr. Passmaß Abmaß	
Maßbereich		Längenmaß ± AT				Prüfmaß		Werkstoff: S235JRG2-EN10025 BL12A EN10029		Gewicht:	
-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000	>4000	Hilfsmaß		8032014		in kg
0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3			Rohteil-Nr.:		26.8
Maßbereich		Winkelmaß ± AT				Bearb.		Datum		Name	
-10	-50	-120	-400	>400			22.02.2016		K.Schnitzler		Benennung: Platte Querverbindung AM
1°	30'	20'	10'	5'			17.03.2016		M.Vahrer		
						06.04.2016		S.Henzel			
						22.03.2016		K.Fokesch			
Form- und Lagetoleranz (FT)											
Maßbereich: -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000											
FT 0.5 0.8 1.2 2 3 4 5											
Form und Lage ISO 1101											
○ Rundheit = 1/2 Durchm.-Tol.											
⊥ ∠ □ ⊙ ↗ ⊕ = FT											
Sprachen:						Vertrauliche Unterlage					
DE						Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Ers.f.		Urspr.	

Freigegeben

3127191/D2D/001/00

A3

5231461311V00DEF001