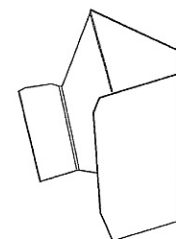
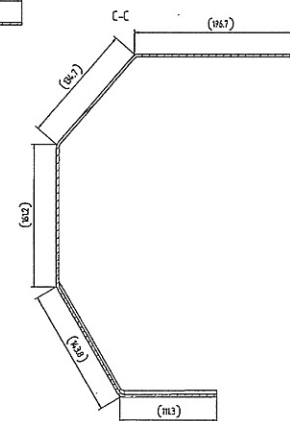
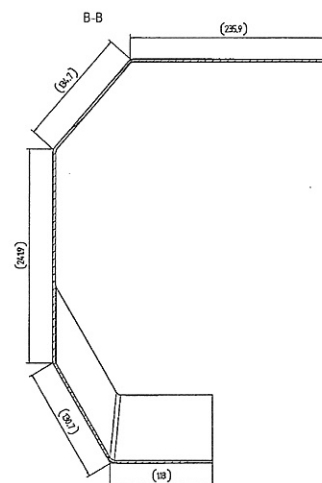


**PŘEKLAD**

dne: 27. 04. 2009

PROVEDLA



30-04-2009

**ARCHIV**



Tolerance: für Zuschläge nach DIN 4103 Teil 1 Genauigkeitsgrad m

Projektname: <b>Einigungs R6</b>		Datum: <b>30.04.2009</b>	
Zeichnungsnummer: <b>3924220518</b>		Seitennummer: <b>1</b>	
Autor: <b>folowitj Olypu</b>		Gezeichnet: <b>folowitj Olypu</b>	
Geprüft: <b>folowitj Olypu</b>		Freigegeben: <b>folowitj Olypu</b>	
Datum: <b>30.04.2009</b>		Datum: <b>30.04.2009</b>	
Ort: <b>Prag</b>		Ort: <b>Prag</b>	
Skala: <b>1:1</b>		Skala: <b>1:1</b>	
Material: <b>Stahl</b>		Material: <b>Stahl</b>	
Menge: <b>1000</b>		Menge: <b>1000</b>	
Preis: <b>1000</b>		Preis: <b>1000</b>	
Werkstoff: <b>Stahl</b>		Werkstoff: <b>Stahl</b>	
Zustand: <b>neu</b>		Zustand: <b>neu</b>	
Lagerort: <b>Prag</b>		Lagerort: <b>Prag</b>	
Verpackung: <b>Stahl</b>		Verpackung: <b>Stahl</b>	
Transport: <b>Stahl</b>		Transport: <b>Stahl</b>	
Montage: <b>Stahl</b>		Montage: <b>Stahl</b>	
Instandhaltung: <b>Stahl</b>		Instandhaltung: <b>Stahl</b>	
Reparatur: <b>Stahl</b>		Reparatur: <b>Stahl</b>	
Zerstörung: <b>Stahl</b>		Zerstörung: <b>Stahl</b>	
Abfall: <b>Stahl</b>		Abfall: <b>Stahl</b>	
Sonstiges: <b>Stahl</b>		Sonstiges: <b>Stahl</b>	

3924220518-000\_011ugem e'isap217 BE440F 2009-04-20110:45:02 U:343046 I KES WZH9