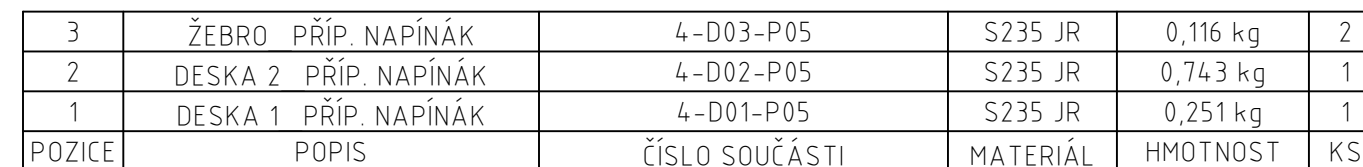
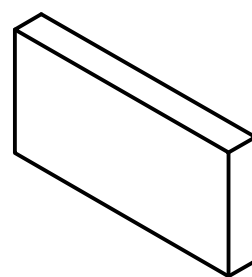
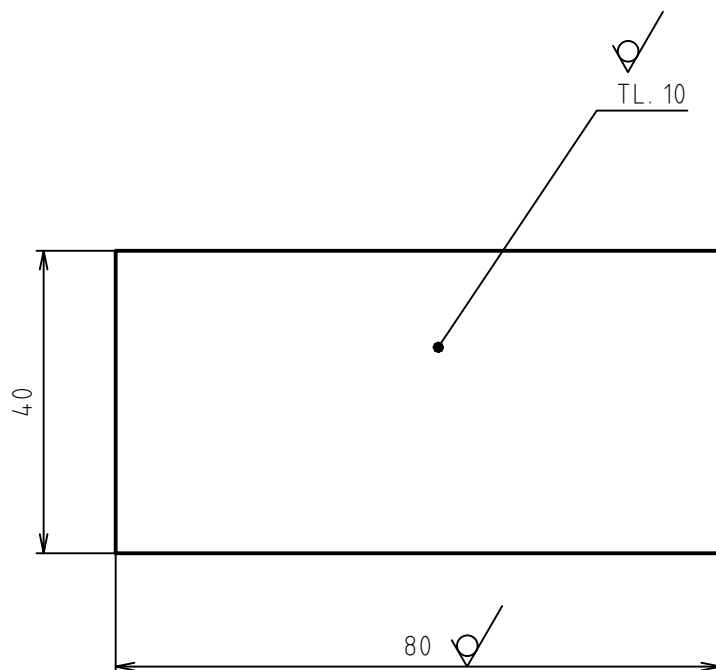




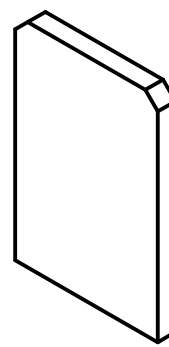
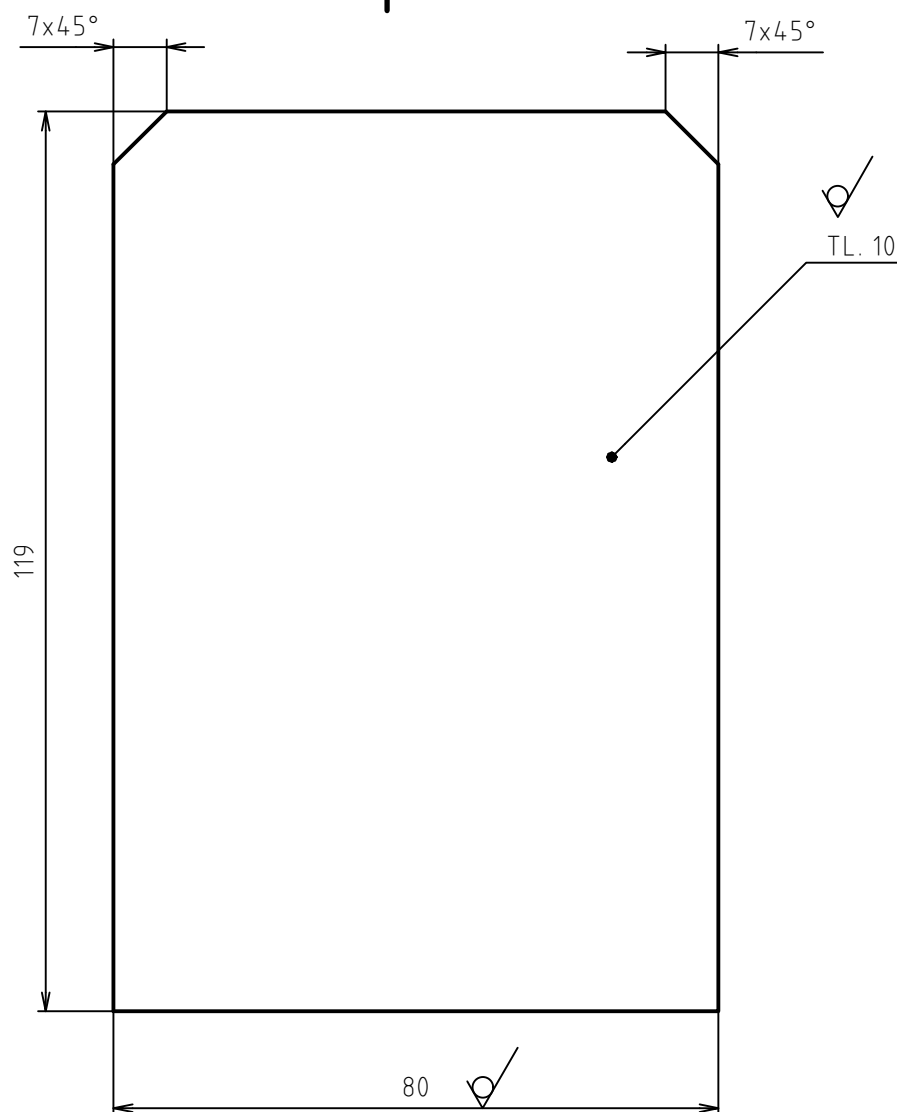
ODJEHLIT



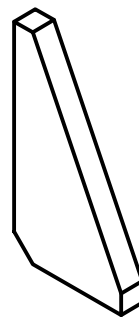
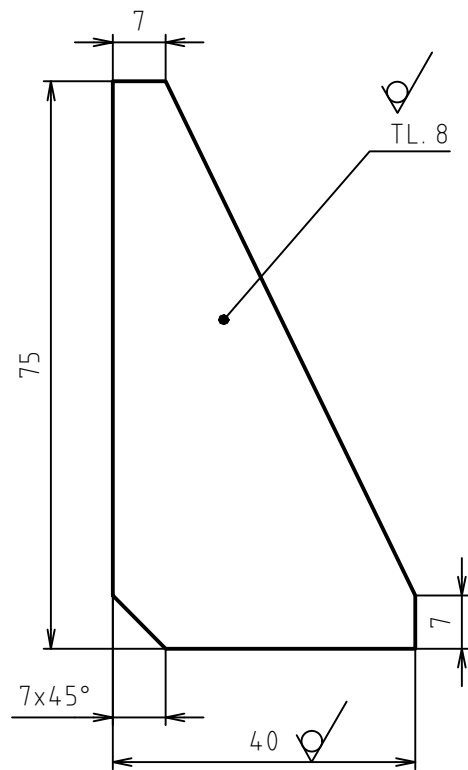
 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu	VÝKRES SVARKU	Název	PŘÍPRAVEK PRO NAPÍNÁK
	Kreslil	Bc. Tomáš Frejlich	Číslo dokumentu	
	Schválil			
	Datum vydání	8.9.2014		



Struktura povrchu: <div>6,3 / (✓)</div>		Hrany: <div><div><div>-0,3</div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div>+0,3</div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>		Měřítko <div>1:1</div>	Přesnost ISO 2768-mH Tolerování ISO 8015 Promítání 
Materiál S235 JR	Polotovar	80x10 - 42 EN 10058	Hmotnost 0,251 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI		Název		
	Kreslil Bc. Tomáš Frejlich		DESKA 1_PŘÍP. NAPÍNÁK		
	Schválil		Číslo dokumentu		
	Datum vydání 4.9.2014		4-D01-P05		
List 1 / 1					



Struktura povrchu: <div></div>		Hrany: <div></div> <div></div>		Měřítko <div></div>	Přesnost ISO 2768-mH
					Tolerování ISO 8015
					Promítání
Materiál S235 JR	Polotovar	80x10 – 120 EN 10058		Hmotnost 0,743 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
<div></div> <div>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</div>		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI		Název	
		Kreslil Bc. Tomáš Frejlich		DESKA 2_PŘÍP. NAPÍNÁK	
		Schválil		Číslo dokumentu	
		Datum vydání 4.9.2014		4-D02-P05	
List 1/ 1					



Struktura povrchu: <div></div>		Hrany: <div></div> <div></div>		Měřítko <div>1:1</div>	Přesnost ISO 2768-mH
					Tolerování ISO 8015
					Promítání
MateriálS235 JRG2	Polotovár	40x8 - 78 EN 10058		Hmotnost 0,116 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
<div></div> <div>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</div>	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI			Název	
	Kreslil Bc. Tomáš Frejlich			ŽEBRO_PŘÍP. NAPÍNÁK	
	Schválil			Číslo dokumentu	
	Datum vydání 4.9.2014			4-D03-P05	
List 1 / 1					