



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

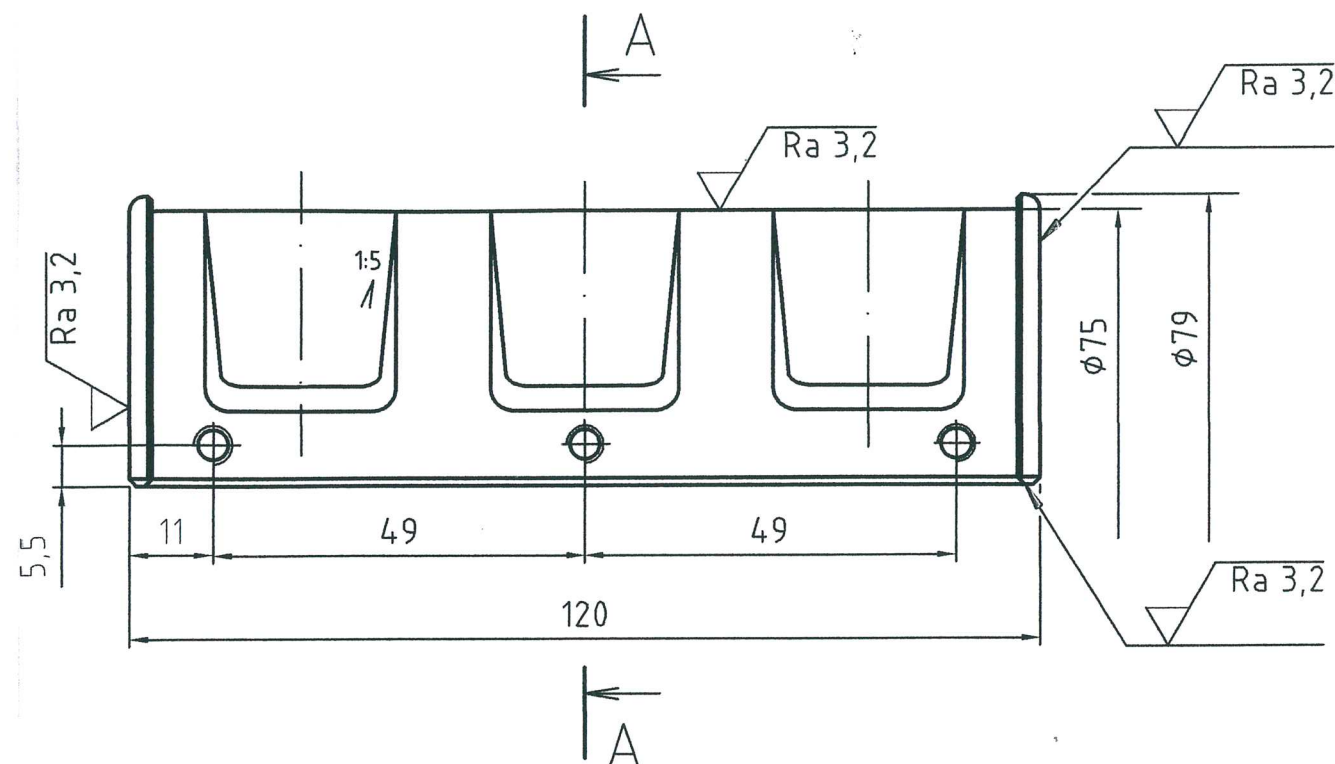
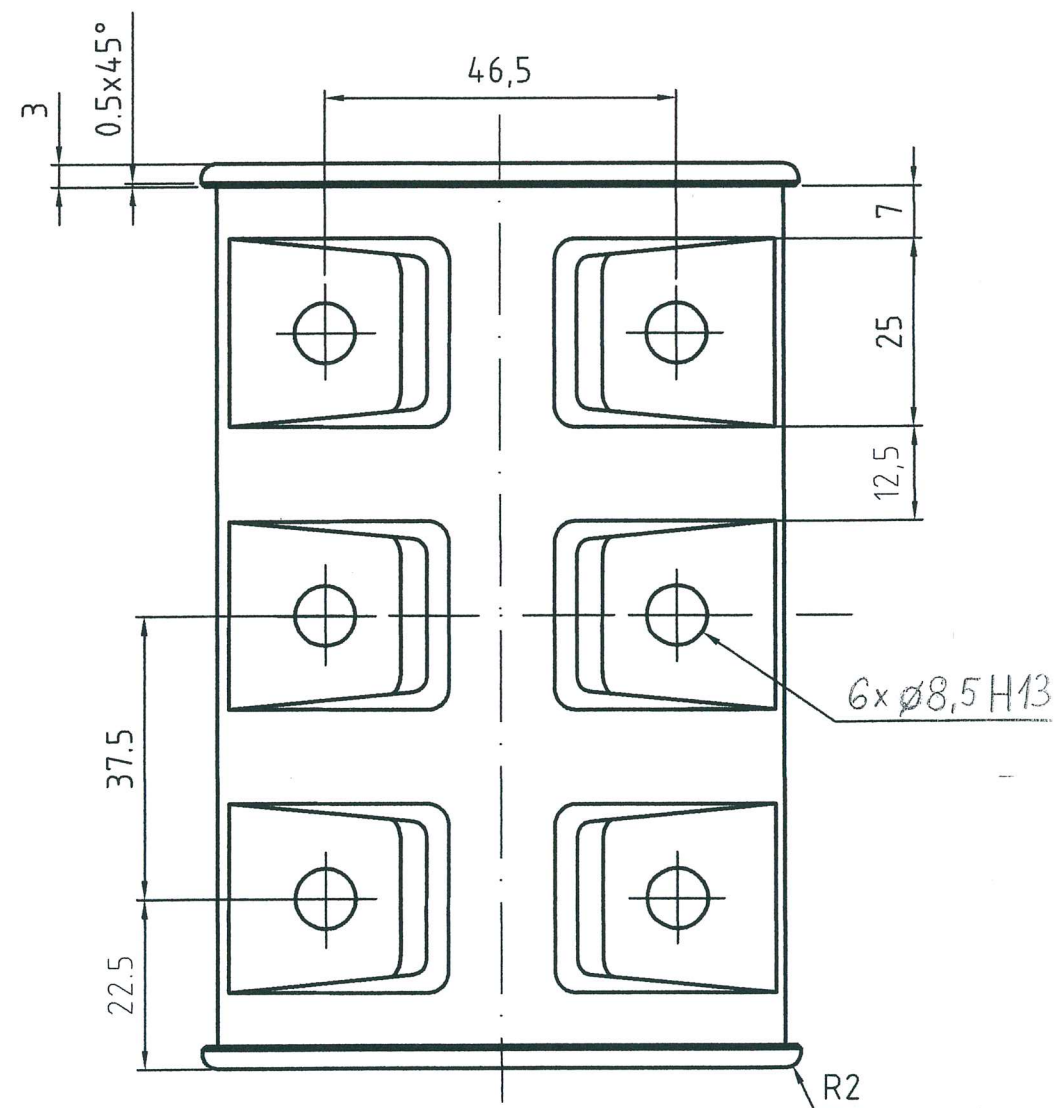
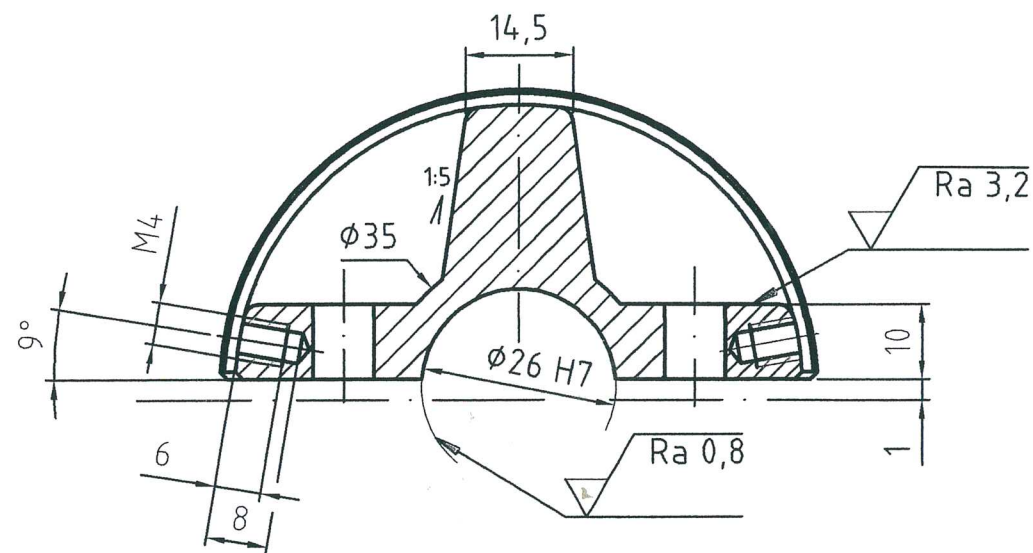


Příloha komplexní úlohy




Národní pedagogický institut České republiky
Projekt Modernizace odborného vzdělávání (MOV)
Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1
www.projektmov.cz

A-A (1:1)



NEOKOTOVANÉ POLOMĚRY R3
 $\phi 26H7$ VRTAT S PROTIKUSEM, M4 SPOLEČNĚ S KRYTEM



MATERIAL: 42 2415							
POLOTOVAR: 02--603-21-25							
PROMÍTÁNÍ:  [ISO E]							
TOLEROVÁNÍ PODLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK			INDEX	ZM-NA		DATUM	PODPIS
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	MĚŘITKO	
NAVRHL			STATIK			HMOTNOST kg	1:1
KRESLIL			NORM. REF			MIKROFILM	Č. SVITKU
SKUPINÁŘ			PŘEZK.			SESTAVA 02-601-21-25	KUSOVNIK
TECHNOL.			SCHVÁLIL			STARÝ V.	
SŠPST a VOŠ CHRUDIM				NÁZEV TYP:			
				KORÝTKOVÁ SPOJKA			
				ČÍSLO VÝKRESU		INDEX	TECHNOL. Č.
				06-101-21-25			
LISTŮ: 1				LIST: 1			