

Technical drawing of a rectangular room layout. The overall dimensions are 300.0 by 300.0. The layout includes a central circular area with concentric dashed circles, a central square area with four small circles, and four large circles at the corners. The drawing is labeled 'T' on the left and right sides.

(1 : 2)

POHLED 1

[illegible]

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a mold, showing a cross-section and a top view. The cross-section shows a central cavity with a red outline, surrounded by various components and dimensions. The top view shows a circular component with a central hole and a red outline. Dimensions include 24.0, 148.0, 370.0, 4.0, 63.0, and 52.0. A note "D.Ú." is present.

KALIBROVÁNÍ

Ø47,0

Ø72,0_{-0,05}^{+0,01}

R4,0

26,0_{-0,1}^{+0,1}

31,0_{-0,1}^{+0,1}

47,0

63,0_{-0,2}^{+0,2}

R4,0

R8,0

Ø73_{-0,1}^{+0,1}

Ø126,0_{-0,1}^{+0,1}

4,0

LISOVACÍ TLAK:	506,12 kN	LIS: LEK 250	H.Ú. 510 mm	D.Ú. 370 mm
ZDVÍH BERANU:	140 mm	Použit upínací kostku dle výkresu výšky 148 mm, přestavení beranu 75mm		
VÁHA NÁSROJIE:	139,8 kg			
MATERIÁL VÝLYSKU:	DD14 (1.0389)			

[illegible]

Měřítko 1:1	Rozměry výkresu	A0	Přesnost	ISO 2768-mC	Tolerování	ISO 8015	Promítání	
Rozměry nástroje		300 x 460 x 510		Hmotnost		139,80 kg		Chráněno podle ISO 16016
		Druh dokumentu		VÝKRES SESTAVY		<div>Název</div> <div>KALIBROVADLO ČELO</div> <div>Číslo dokumentu</div> <div>DP-2011-101181-S05</div> <div><div>List 1</div><div>List 1</div></div>		
		Kreslil	Bc. Michal Pavelek					
		Schválil						
		Datum vydání		27.5.2011				
		List 1		List 1				

DP-2011-101181-S05