

REZ 1-1

PZD 10n-300

N1

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of the frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions (mm):

- Top horizontal dimension: 150 (total width), 50 (width of the top flange).
- Left vertical dimension: 900 (height of the main frame section), 100 (height of the top flange), 125 (height of the bottom flange).
- Right vertical dimension: 49 (height of the top flange), 80 (height of the bottom flange), 100 (height of the main frame section).

Components and Labels:

- HERAKLIT 50mm VYBÚRAČ**: A label pointing to the top flange of the frame.
- T1**: A label pointing to the top flange of the frame.
- N2**: A label pointing to the bottom flange of the frame.

[illegible]

REZ 2-2

HERAKLIT 50mm VYBÚRAŤ

ŽELEZOBET. ATIKU VYBÚRAŤ

3000

2700

150

50

50

150

+11,25

+11,25

T1

T1

N2

Detail DK3

Detail DK4

PZD 10n-300

100

125

49

31

100

125

300

REZ 2-2

STAVBA:			OBNOVA A ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE BLOK D MLYNY ÚK			
HL.PROJEKTANT	ING.DUŠAN POLÁK		MIESTO:	VM Mlyny UK, Staré Grunty 36, Bratislava	FORMÁT	5x A3
ZODP.PROJEKTANT	ING.MIROSLAV LACKO		INVESTOR :	Univerzita Komenského v Bratislave, Rektorát	DÁTUM	02/2024
VYPRACOVAL	ING.MIROSLAV LACKO				STUPEŇ	PS
KRESLIL	ING.MIROSLAV LACKO				ZÁKAZKA ČÍSLO	
DRUH PROJEKTU : STATIKA					ARCHÍVNE ČÍS.	
PREDMET VÝKRESU: Vyplnenie otvorov po svetlíkoch					MIERKA: 1:20 1:10 1:5	ČÍS. VÝKR. 1