

$\overleftarrow{4}$ $\overleftarrow{5}$ $\overleftarrow{6}$ $\overleftarrow{7}$ $\overleftarrow{8}$ $\overleftarrow{9}$



Εργαστηρίου VZ I

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD
ČERSTVÉHO VZDUCHU

výfuk

sání

500
900

500
900

400
400

400
400

+17,950

+17,350

+14,400

+15,600

+17,230

1.01

A C E B

Architectural section drawing of a building with a vaulted roof and a semi-circular dome. The drawing shows structural details, dimensions, and labels. Key dimensions include roof slopes of 500x1000/R150-90° and 400x900/R150-90°, and a central dome height of 1.02a. Structural elements are labeled with dimensions like 500, 1000, 630x630, and 17,350. A vertical label "Cu potrubi chadiva" is present. The drawing is marked with grid lines C and E.

Architectural drawing of a roof section showing structural details, dimensions, and material specifications.

Dimensions and Slopes:

- 500x1000/R150-90°
- 630x630/1500°
- 400x900/1500°
- 400x900/R150-90°
- 630x630

Material Specifications:

- 2.03a
- 3.03a
- 2.03
- 3.03


Labels and Notes:

- Cu potnubul chislovu
- Cu potnubul chislovu
- +17,850
- +17,3
- +14,400

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
PŘÍVOD
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
VÝFUK

+17,320
+15,800
+14,400
+17,950
+18,000
+17,350
+15,600

A C E G

Zodpovědný projektant	vypracoval	Kontroloval	 KLIMATIS ZLÍN spol. s r. o. Loučky 400, 763 02 Zlín	
Ing. Horák	Ing. Šiška	Ing. Horák		
Obec : Olomouc	Okres : Olomouc			
Investor : LF UP Olomouc, tř. Svobody 8, 771 26 Olomouc				
Oprava VZT jednotek pro zvěřinec LF UP Olomouc Vzduchotechnika				
Strojovna VZT, řezy			Formát	8 x A4
			Datum	08/2016
			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:100
			Zakázkové číslo	01-16-0021
			Archivní číslo	Číslo výkresu
			16-0001	VZ-04