

VZT8-Laboratóre biochemie a hemat.  
jednotka umiestnená na nožíčkách - dodávka stavby



Architectural floor plan of the VZT8 laboratory building, showing dimensions and structural details. The plan is divided into three sections labeled F, G, and H. The overall length is 24.33m. The width of the main building is 3.039m. The left wing has a width of 2.720m. The right wing has a width of 3.087m. The plan also shows a staircase and a ramp. The text 'VZT8-Laboratóre biochemie a hemat. jednotka umiestnená na nožíčkách - dodávka stavby' is present.


The architectural floor plan shows the layout of the VZT10-Oncology station. The main hall is a large rectangular space with a central area for the station and a side area for waiting. The plan includes various rooms, corridors, and structural details. Dimensions are provided for the main hall (3360 x 2850) and other areas. Elevations are marked at the top (+22.550) and bottom (+16.000). The plan also shows the location of the station relative to the building's structure and the surrounding environment.


The diagram shows a detailed architectural floor plan of the VZT7 laboratory unit. The unit is rectangular with overall dimensions of 3048 mm by 2410 mm. It is positioned between two structural columns labeled 3 and 4. To the left of the main unit are two smaller rectangular units: one green (1440 mm x 960 mm) and one purple (1140 mm x 720 mm). To the right is a semi-circular unit (1600 mm diameter, 720 mm wide) and an orange rectangular unit (640 mm x 1600 mm). All units feature circular ventilation patterns. The plan includes roof level (+20,200), ground level (+16,000), and ceiling height (+1,600) markers. A note indicates the unit is mounted on skids.


[illegible]


- POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
- POTRUBÍ PRO SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PRO VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU




 MNOŽSTVÍ PŘÍRODNÍHO  
VZDUCHU  
 MNOŽSTVÍ ODVODNĚNÍHO  
VZDUCHU  

 POŽÁRNĚ IZOLOVANÉ  
VZT. DOTYČNÉ

 NÁSTŘEŠNÍ VENTILÁTOR

 VENTILÁTOR V POTRUBÍ


 VĚTRACÍ VENTILY



 VÍŘIVÉ ANEMOSTATY

 REGULÁTOR PRŮTOKU Y  
 PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

 REVIZNÍ OTVOR

Diagram showing the VZT unit and the service space (SERVISNÍ PROSTOR).



OBJEDNATEL:	<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> <b>PIVŮVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245</b> <b>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b>		
VEDOUCÍ PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIAN ING. ONDŘEJ FABIAN ING. MARKÉTA KOLBAŠOVÁ ING. JAN FARKA	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>KANIA</b> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">             KANIA, a.s.   Spálená 809, 702 00 Ostrova - Píseň              e-mail: 596 243 487              e-mail: info@kania-ostrova.cz           </div>	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ NÁZEV AKCE:		[STAV: ÚŘAD : JČIN] <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATORÉ A ONKOLOGII OBLASTI NEMOCNICE JČIN A.S.)	
NÁZEV OBJEKTU:	PAVILON A	ČÁST:	VZDUCHOTECHNIKA
NÁZEV PŘÍLOHY:		Č. ZAK. 15033 SOUBOR DWG ČÍSLO SOUPRAVY	
<b>ŘEZY 2</b>		Č. PŘÍLOHY: <b>15033-DPS-D.1.4.2-SO 01-10</b>	