



The technical drawing shows a mechanical part with various dimensions and tolerances. The main body has a width of 200 mm and a height of 2550 mm. A central feature has a diameter of  $\varnothing 200$  mm with a tolerance of  $+0.020 / -0.017$ . The part includes several angled surfaces (45°) and a complex internal profile. A dimension of 1.11 is indicated at the top right. The drawing also shows a cross-section view on the right side.

Technical drawing of a window frame showing dimensions and weight specifications. The drawing includes a side view and a top view. Key dimensions and weights are labeled:

- Top view dimensions: 2.02B, 1.09A, 1.01 (350kg)
- Side view dimensions: 2950, 2505, 2850, 3300
- Weight specifications: 2.02B, 1.09A, 1.01 (350kg)
- Text: ODVOJ KONGERU DNES SEZ ZAPACHOVOJ UZAVRKY

A diagram showing a 2x2 grid of monitors. The top-left monitor is labeled 2.01B, the top-right 2.01A, the bottom-left 1.13, and the bottom-right 1.02. A red arrow points to the bottom-right monitor. A label 1.12 is also present above the bottom-right monitor.

REVÍZIA 1 z 26.11.2019 (na vyžiadanie UNM)  
 - úprava dverí v 1.04  
 - úprava steny v 1.05 a pridanie dverí a podávacieho okna  
 - úprava steny v 1.07 a pridanie dverí a podávacieho okna, vybúranie existujúcej kabínky

TENTO PROJEKT NENAHRAŽDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY!!!

UPOZORNENIE

Kótovanie výšok stavebných otvorov sa vzťahuje na úroveň čistej podlahy! Kótovanie všetkých rozmerov je bez omylôt.

Veľkosti stavebných otvorov interierových dverí prispôbiť na stavbe reálnym rozmerom použitých zárubní a posuvných systémov. Uvažované rozšírenie oproti svetlým prichodu je pri otvárajúcich dverách 50 mm na každú stranu.

Rozmery uvedené v projekte je nutné prispôbiť reálnym podmienkam a mieram vzniknutým na stavbe!  
Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN a podľa technologických, výrobných a bezpečnostných predpisov.  
Všetky zmeny, ktoré vzniknú počas realizácie stavebných prác a nie sú zohľadnené v PD, je nutné bezodkladne konzultovať s HIP!

<b>Hlavný inžinier projektu:</b> Chief Designer <b>Ing.arch. Ladislav LUKÁČ</b>		<b>a2architekti</b> <small>architektonick - y a.s. s r.o.</small> Priečokská 9, 036 08 Martin <a href="http://www.a2architekti.sk">www.a2architekti.sk</a>   0907 825 635 <a href="mailto:atelier@a2architekti.sk">atelier@a2architekti.sk</a>   <a href="https://facebook.com/a2architekti">facebook: a2architekti</a>	
<b>Zodpovedný projektant:</b> Executive Designer <b>Ing.arch. Ladislav KRUTOŠÍK</b>			
<b>Autor</b> Author <b>Ing.arch. Ladislav LUKÁČ, Ing.arch. Daniela LUKÁČOVÁ</b>			
<b>Vypracoval:</b> Elaborated <b>Ing.arch. Ladislav KRUTOŠÍK</b>			
<b>Stavebník</b> Pro-house owner <b>Univerzitná nemocnica Martin</b>  Kollárova 2 036 59 MARTIN			
<b>Názov stavby</b> Building name <b>Univerzitná nemocnica Martin</b> CT - vyšetrenia, Radiologická klinika, pavilón 6 <b>Kollárova 2</b> Parc. č.: 1747/15 k.ú.: MARTIN 036 59 MARTIN		<b>Dátum</b> Date <b>05/2022</b>	
		<b>Mierka</b> Scale <b>1:50</b>	
<b>Číslo výkresu</b> Drawing number <b>VZ01</b> <b>Obsah</b> Contents <b>PÔDORYS 1.NP</b> <b>Časť</b> Part <b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		<b>Stupeň</b> Level <b>Projekt na</b> <b>STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	
		<b>Číslo kópie</b> Copy number	

Kopírovanie, rozmnožovanie alebo publikovanie výkresu a jeho časti je bez súhlasu autorov trestné podľa § 24, zákona č. 618/2003 Z.z.