

**M 1:75**

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and component specifications. The drawing is a top-down view of a rectangular frame with a central opening. The overall dimensions are 3000 mm in height and 3600 mm in width (1900 mm + 1900 mm + 600 mm). The central opening is 2600 mm wide and 2600 mm high. The frame is composed of several parts, including a central pane (JÄKL 140/100/6; L= 4700 mm) and side panels (JÄKL 90/90/6; L= 2600 mm). The frame is supported by a base (L profil 50/50/5; L= 7000 mm) and a top rail (PRŮVLAK; JÄKL 140/100/6; L= 4700 mm). The drawing also shows the connection points for the frame to the wall (STOJINY PŘIKOTVIT KE SVISLÉ STĚNĚ NA DVOU MÍSTECH ZAVITOVOU TYČÍ M 12 NA CHEMICKOU KOTVU!).

Dimensions and components shown in the drawing:

- Overall width: 3600 mm (1900 mm + 1900 mm + 600 mm)
- Overall height: 3000 mm
- Central opening width: 2600 mm
- Central opening height: 2600 mm
- Top rail (PRŮVLAK): JÄKL 140/100/6; L= 4700 mm
- Side panels (JÄKL 90/90/6): L= 2600 mm
- Base (L profil 50/50/5): L= 7000 mm
- Central pane (JÄKL 140/100/6): L= 4700 mm
- Supports (STOJINY PŘIKOTVIT KE SVISLÉ STĚNĚ NA DVOU MÍSTECH ZAVITOVOU TYČÍ M 12 NA CHEMICKOU KOTVU!)

**- +0,000 je stanovená na úrovni vstupního podlaží**

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		Ing. Hugo Thiel	
Vypracoval : Číslo autorizace :		ing. Patrik Sobotka -	
		Stupeň PD :	D P S
		Datum :	Červen 2024
		CAD :	ARCHICAD
Dětský domov Jemnice - Hlavní pracoviště, ulice Třešňová - úspory energií			
Oddíl : D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava		Měřítko : 1 : 75	
Místo stavby : Třešňová 748, Jemnice, par. č. 1469/1		Formát : 420/297 mm	
Obsah : Nosná k-ce podhledu v podkroví		Zakázkové číslo -	
Kraj : Vysočina		Část dokumentace : D.1.2.b.05	
		Zástupce investora : Ing. Jan Kalina	