

A11 - KNIHOVNA
místnost 3.13
POHLED

7500
7000
374
300
374
1135
prosklená dvířka
prosklená dvířka
prosklená dvířka
bílá dvířka
A

ŘEZ A-A

374
300
374
1135
ŘEZ A-A

Technical drawing of the 'Bílá dvířka' cabinet showing a side elevation. The cabinet has a total width of 2500 mm and a height of 900 mm. It features three white doors with internal drawers and three white doors with internal shelves. Section lines A-A and B-B are indicated.

The technical drawing shows the front elevation of a window unit. The overall height is 2900 mm. The window opening has a height of 900 mm. The window frame is labeled "bílá dřívka" (white wood). The window is divided into two panes by a central mullion. The distance from the top of the window frame to the bottom of the sill is 754 mm. A horizontal dimension line indicates a width of 900 mm. A vertical dimension line indicates a height of 754 mm. A label "A" points to the left side of the window frame. A label "B" points to the right side of the window frame.


nastavitelná výška police

668

754

86

[illegible]

GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:  K4 a.s. Kocletka 810, BRNO 612 00 tel.: +420 541 126 60 fax.: +420 541 126 61 e-mail: bmo@k4.cz www.k4.cz		INVESTOR: CLIENT:  OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:		AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:		
		SUBODOVATEL: SUBCONTRACTOR:		ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:		
NÁZEV AKCE: TITLE:		MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:		Ing. arch. Filip Hačáčko		
VÝKOVÉ CENTRUM ZPRACOVÁNÍ ZEM. PRODUKTŮ FAPPZ		ARCHITEKT: ARCHITECT:		Ing. arch. Pavla Prošlová		
		HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. Lukáš Pechoušek		
		PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. arch. Pavla Prošlová		
		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:		1200	ODDÍL: PART:	05
		DATUM: DATE:				
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		MĚRITKO: SCALE:		1:25, 1:50		
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:		DVZ		
NÁBYTEK		KÓD DOKUMENTACE: CODE:		D.2		
OBSAH: CONTENT:		ATYPICKÝ NÁBYTEK I KANCELÁŘ VEDENÍ		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:		
				REVIZE: REVISION:		
				1200-05_D.2.011a_00		