

Technical drawing of a four-door cabinet (čtyřdveřá skříň) showing dimensions and components. The drawing is divided into two horizontal sections, each representing two doors.

Dimensions:

- Overall Width:** 1700 mm (divided into four sections of 300 mm each, with 50 mm gaps between them).
- Overall Height:** 2100 mm (divided into two sections of 1050 mm each, with 100 mm gaps between them).
- Door Width:** 300 mm.
- Door Height:** 1882 mm (divided into two sections of 941 mm each, with 18 mm gaps between them).
- Internal Dimensions:** 276 mm, 224 mm, 125 mm, 100 mm, 680 mm, 25 mm, 100 mm, 25 mm, 100 mm.

Labels and Components:

- VĚTRACÍ MŘÍŽKA:** Ventilation grille.
- ÚCHYTKA PORTA ALU 224:** Aluminum door handle.
- ZÁPUSTNÝ ZÁMEK:** Locking mechanism.
- NAKLAPÁVACÍ SOKL-AL. PLECH NA LTD:** Aluminum flap base plate on LTD.

1:100

The diagram illustrates a cross-section of a window frame assembly. The total height of the frame is 1400 mm. The frame consists of two main vertical sections, each 600 mm wide, separated by a central mullion. The top section has a depth of 282 mm, and the bottom section has a depth of 282 mm. The distance between the inner faces of the two main sections is 625 mm. The frame is supported by a base plate labeled "NAKLAPÁVACÍ SOKL - AL. PLECH NA LTD". The base plate has a thickness of 25 mm. The frame is shown with dashed lines indicating its internal structure and the position of the glass panes.

- BOKY: LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (LDT) tl. 18 mm, DEKOR BĚLENÝ DUB
- VRCHNÍ A SPODNÍ DESKA: LDT tl. 25 mm, DEKOR BĚLENÝ DUB
- DVÍŘKA: LDT tl. 18 mm, DEKOR BĚLENÝ DUB
- HRANY: ABS tl. 2 mm, ŠÍŘKA DLE LAMINA
- ZÁDA: SOLOLAK DLE LAMINA
- VNITŘNÍ POLICE: POLOHOVATELNÉ NA KOLÍKY, LDT tl. 18 mm, DEKOR BĚLENÝ DUB,
- ÚCHYTKY: KOVOVÉ - PORTA ALU 224 mm - ELOX. HLINÍK
- NOHY: VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ - KUCHYŇSKÉ, VÝŠKA 100 mm
- ZÁMEK: ZÁPUSTNÝ, UZAMYKACÍ OBĚ DVEŘNÍ KŘÍDLA
- SOKL: NAKLAPÁVACÍ SOKL NA STAVITELNÉ NOHY, HLINÍKOVÝ PLECH NA LTD
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA: POVRCH. ÚPRAVA HLINÍK, KONKRÉTNÍ TYP A ROZMĚRY BUDOU SPECIFIKOVÁNY ZHOTOVITELEM

- VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY, ODSTÍNY A SOUČÁSTI INTERIÉRU BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AD ARCHITEKTEM
- JEDNÁ SE O VÝKRES TVARU, NIKOLIV O DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE PROTO NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY A MÍRY VZÍT PŘÍMO NA STAVBĚ (ZEJMENNA PRO VESTAVĚNÝ NÁBYTEK). VÝROBNÍ VÝKRES A POSTUPY KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VÝROBEK, BAREVNOST A POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE V RÁMCI A.D. ODSOULASEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDPOKLADANÝCH SKUTEČNOSTÍ KONTAKTUJTE ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená požívají jako majetkové dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. ARCH. ZUZANA SÝKOROVÁ	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. ARCH. TERÉZIA ŠTEFANIÁKOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK	KONTROLOVAL ING. JAN POKORNÝ	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Město Jablunkov, Dukelská 144, Jablunkov, 739 91		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
MÍSTO STAVBY Jablunkov, Hasičská 172, k.ú. Jablunkov, p.č. 291		DATUM 10.2019	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) IVC V JABLUNKOVĚ		ZAKÁZKA č. PS 19 74	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 02 - NOVOSTAVBA IVC V JABLUNKOVĚ		FORMÁT 2,5 x A4	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		STUPEŇ PD DPS	PARÉ
DOKUMENT INTERIÉR - SKŘÍŇ POTRAVINOVÁ (I4) - M.Č. - 2.01, 3.01		MĚŘÍTKO 1 : 10	
		ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.9 - 107	