

D1 2350x 2825 1ks

Plastové vstupní dveře dvoukřídlové, levé, křídla otevíravá, průchozí rozměr 2200x2050mm
 dveřní křídla s vodorovným poutcem, otevíravé do vnějšího prostoru
 pevný nadsvětílík výšky 700mm se svislým sloupkem
 kování: bezpečnostní elektromechanický zámek, klika-koule
 nízký práh s přerušeným tepelným mostem
 práhový profil zasekaný do podlahy
 sklo: čiré, DITHERM
 stavěč dveří, samozavírač, panikové kování

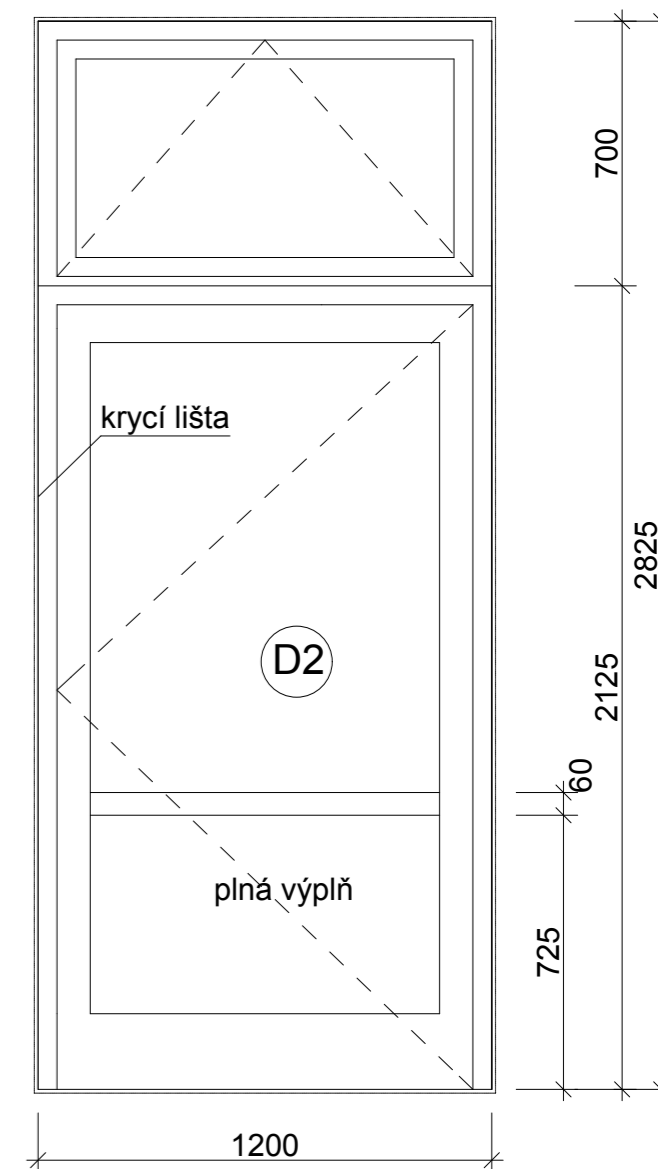
postranní vymežovací profily tl.100mm
 výplň křídla: plná, barva bílá
 barva dveří: bílá

pozn.- dveře spojeny s oknem č.5,
 spoj opatřit krycí lištou

D2 1200x 2825 6ks

Plastové vstupní dveře jednokřídlové, levé, otevíravé, průchozí rozměr 1050x2050mm
 dveřní křídlo s vodorovným poutcem, otevíravé do vnějšího prostoru
 nadsvětílík výšky 700mm, křídlo sklapěcí
 kování: bezpečnostní zámek, klika-koule
 nízký práh s přerušeným tepelným mostem
 práhový profil zasekaný do podlahy
 sklo: čiré, DITHERM
 stavěč dveří, samozavírač, panikové kování
 pákový mechanismus pro ovládání horního křídla

výplň křídla: plná - barva bílá, + sklo čiré
 barva dveří: bílá



Poznámka :

Před výrobou nutno ověřit skutečné rozměry otvoru.
 Ve spojení oken použít meziokení krycí lišty.

Pohledy vnitřní.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný	
Výměna oken a oprava MIV tří pavilónů objektu Lužická 4, Ostrava - Výškovice				FORMÁT 2xA4
Schémata plastových dveří D1, D2				DATUM 02/2012
				ÚČEL RDS
				ARCH. Č. 503-02/12
				MĚŘÍTKO 1:20
				ČÍSLO VÝKR. 19