

DREVENÝ PANEL ZÁSTENY

Sklo:

typ skla: vrstvené bezpečnostné sklo zložené z minimálne dvoch tepelne tvrdených skiel vyrobených podľa EN 12150 (skratka VSG ESG). hrúbka: 21 mm

dekorovanie skla: vložné materiály (číra fólia)

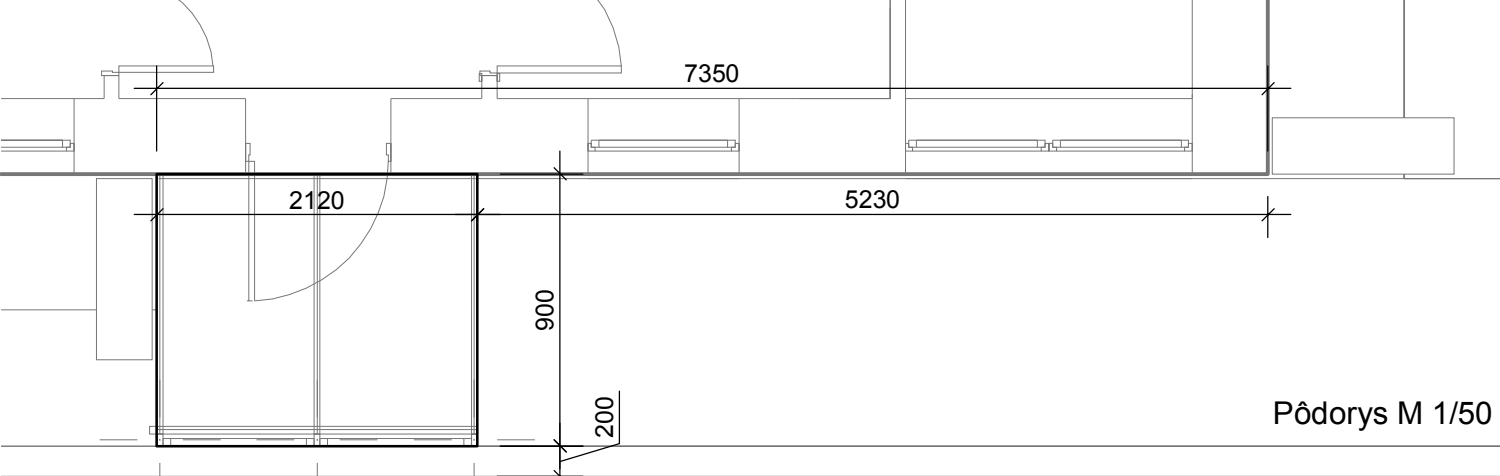
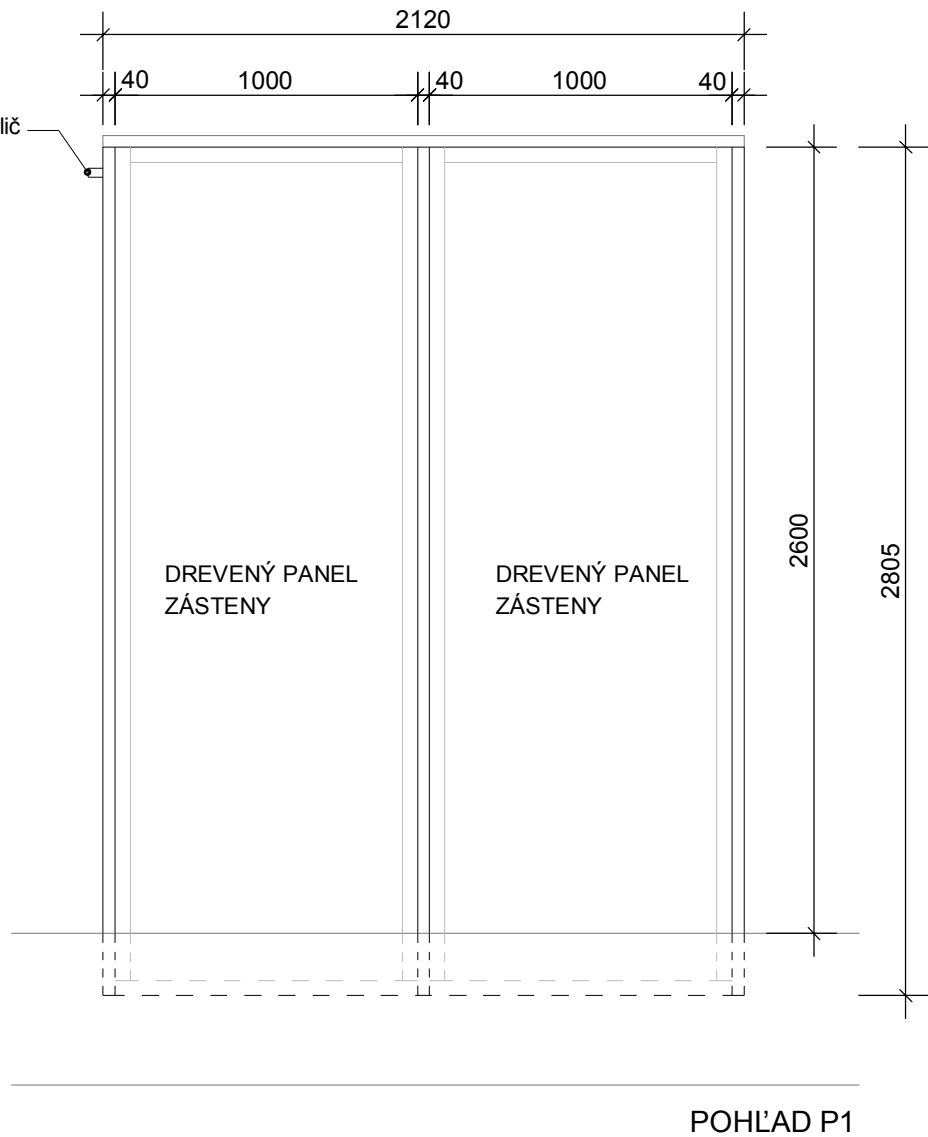
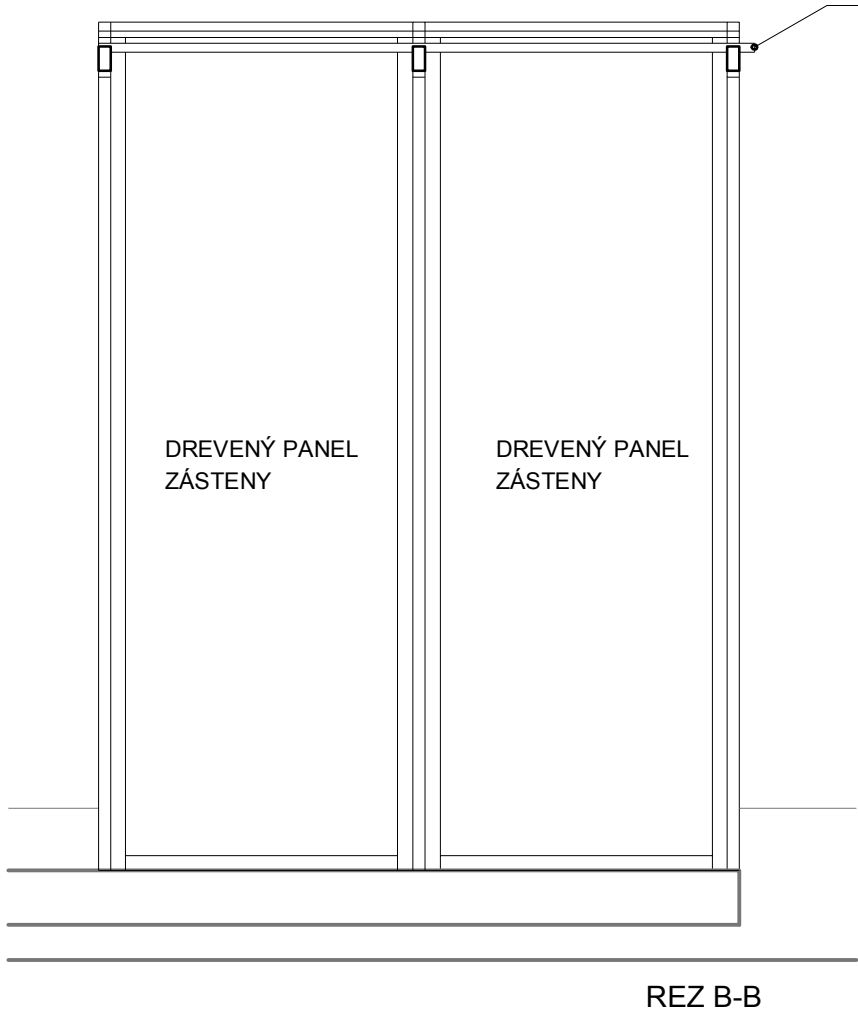
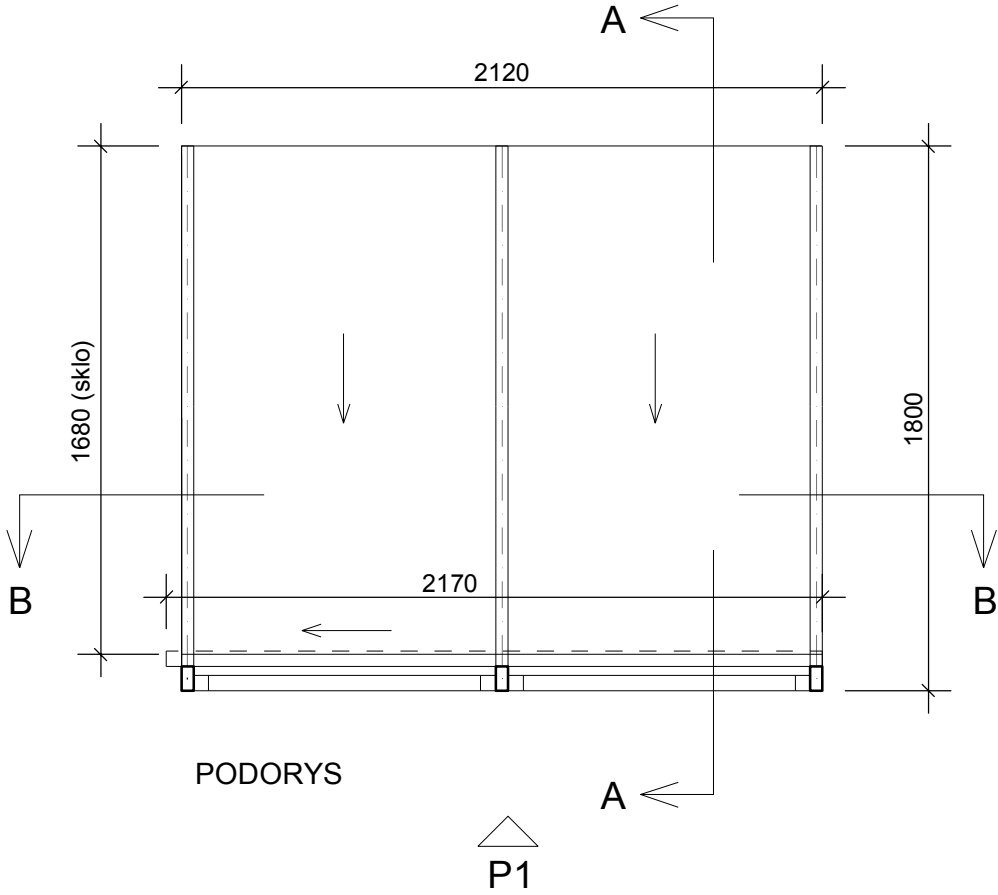
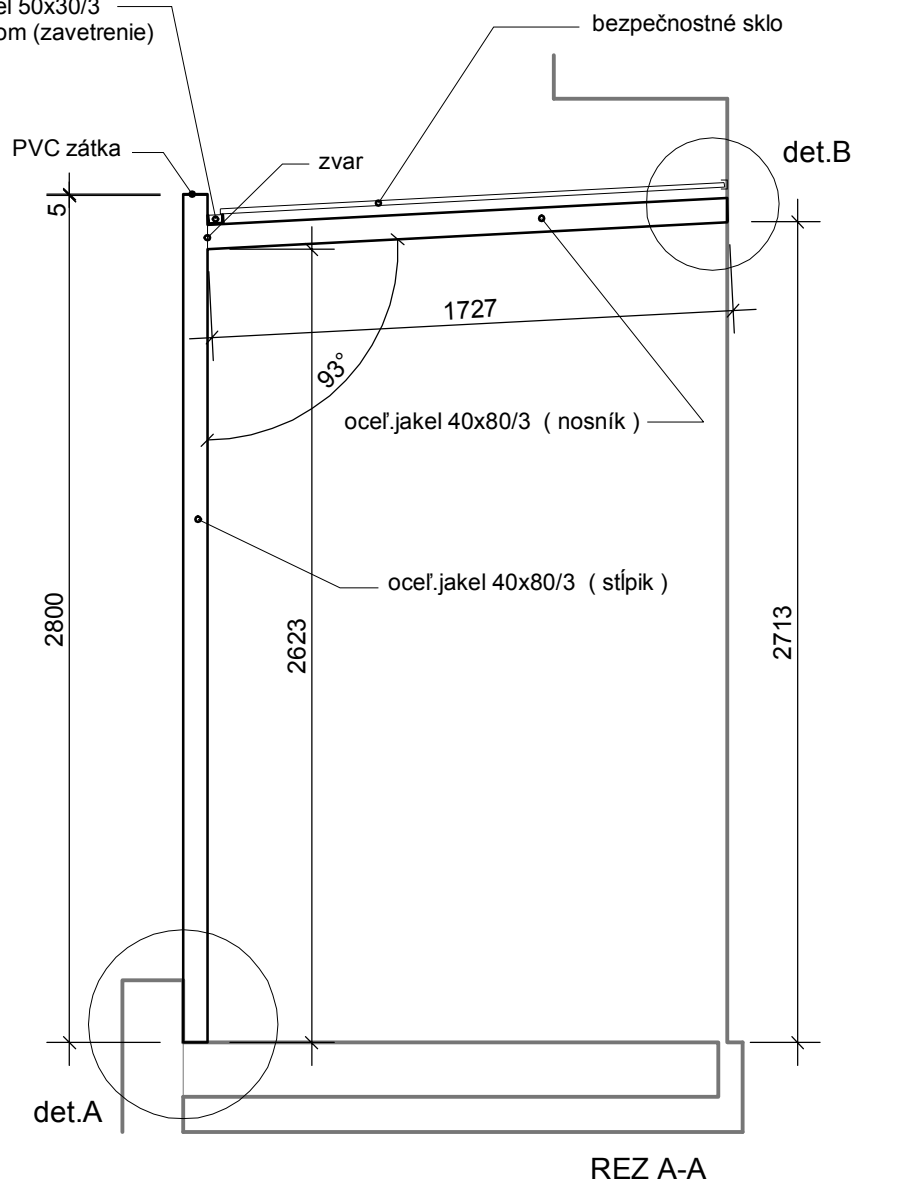
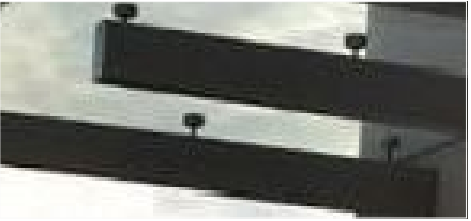
vzhľad hrán: leštená

zvýšenie bezpečnosti: HST test skla

rozmer: 1680 x 2120 mm

Poznámka: Sklenená markíza musí odolať normovým zaťaženiám: vetru (podľa EN 1991-1-4) snehu (podľa EN 1991-1-3)

Poznámka: Dodávateľ musí doložiť statický výpočet !!!



ZÁVETERNÉ PANEĽY

POPIS (názov prvku)	ROZMER (mm)	MNOZSTVO					POZNÁMKA
		ks	m	m2	m3	t	
DREVENÉ HRANOLČEKY (thermoborovica)	50 x 50	4 4	2,805 0,900				spolu = 14,82 m
DREVENÉ DOSKY (rhombus)	26 x 68	60	0,900				spolu = 54,00 m

Poznámka: oceľové prvky je potrebné opatriť studeným zinkovaním napr. Zinga 2 x vrchný náter "kováčska" farba, RAL: antracit, 2 x

Výkaz ocele

POPIS (názov prvku)	ROZMER (mm)	MNOZSTVO					POZNÁMKA
		ks	m	m2	m3	t	
Joklový profil 80x40x3, čierny nosníky	40 x 80 / 3	3	1,727			0,027	
Joklový profil 80x40x3, čierny stĺpiky	40 x 80 / 3	3	2,800			0,044	
Joklový "U" profil 50x30x3, čierny dažď.žlab	40 x 80 / 3	1	2,170			0,005	
0,076							

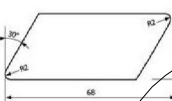
PVC zátka 80 x 40 = 3 ks

Dosky na záveterné panely budú riešené z profilu Rhombus (thermonorovica). Kotviť nerezovými skrutkami (materiál nerez A2). Rám bude riešený rovnako z thermoborovice 50x50 mm.

POZNÁMKA: realizačný projekt nenahrádza dielenskú (výrobnú) dokumentáciu. Pred výrobou prestrešených závetří je potrebné vyhotoviť výrobnú dokumentáciu zámočníckych výrobkov vrátane statických výpočtov !!!



SSS 26x68



Ing. arch. Ján Kunec s.r.o., Prostějovská č. 4843/44, 080 01 Prešov

e-mail: jankunec@gmail.com

Vypracoval :	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor projektu :
Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec
Ing. arch. Tomáš Fischer			Ing. arch. Tomáš Fischer
Investor : Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny			
Název stavby : Rodinný dom bez administratívneho zázemia			
Časť : E.1.2 - dokumentácia stavebných objektov, ASR			
Obsah výkresu : Detaily závetria			

Dátum : NOVEMBER 2018
Stupeň : REALIZAČNÝ PROJEKT
Mierka : 1 / 25
21