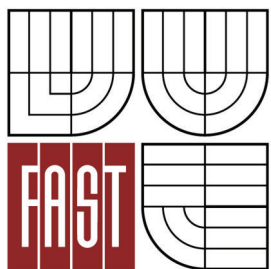




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## VÝPIS PROSKLENÝCH PRVKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE  
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE  
AUTHOR

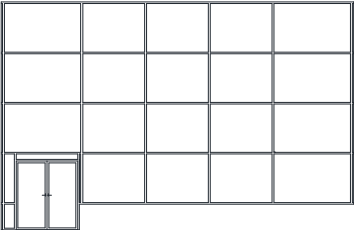
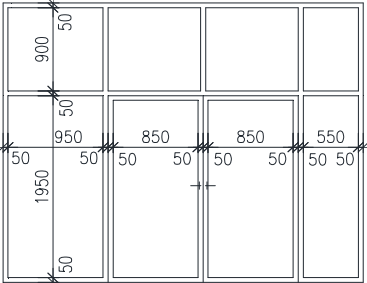
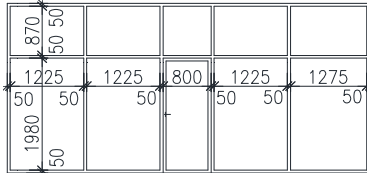
BC. TEREZA ŠVAČKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE  
SUPERVISOR

Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.

BRNO 2015

# VÝPIS PROSKLENÝCH PRVKŮ

Č. POLOŽKY	SCHÉMA	MNOŽSTVÍ				JEDNOTKY	NÁZEV ČÁSTI	TECHNICKÁ DATA [mm]	POVRCH. ÚPRAVA
		1.S	1.NP	2.NP	Σ				
A1		-	1		1	ks	Prosklená fasáda Jansen Viss Fire Zasklení Fireswissfoam 30 tl. 16 mm, čiré Vodorovné profily 50x50 mm Svislé profily 50x80 mm Z vnější strany hliníkové lišty 50x18 mm Veškeré spojovací prvky provedeny z nerezové oceli	dl. 9 450 v. 6 100 (6870)	Čiré sklo Hliníkové lišty
A3		-	1	-	1	ks	Prosklená stěna Jansen Economy 50 Ocelové profily 50x50x2,5 mm Zasklení bezpečnostním tvrzeným sklem Connex Výplň tl. 11 mm, čiré Dvoukřídlové dveře 1900/2005	dl. 3 600 v. 3 000	Čiré sklo Ocel
A4		-	-	1	1	ks	Prosklená stěna Jansen Economy 50 Ocelové profily 50x50x2,5 mm Zasklení bezpečnostním tvrzeným sklem Connex Výplň tl. 11 mm, čiré Jednokřídlové dveře 800/2030 Požární odolnost EI 60 DP1	dl. 6 050 v. 3 000	Nerez