



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

STAVBA PRO BYDLENÍ

BUILDING FOR HOUSING

D.1.1.12 VÝPIS OKEN

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

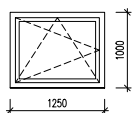
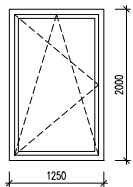
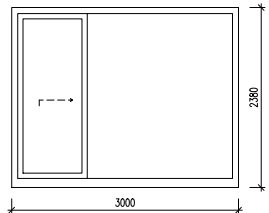
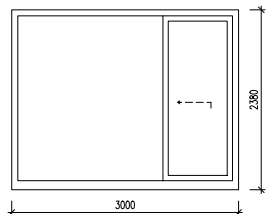
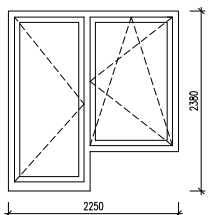
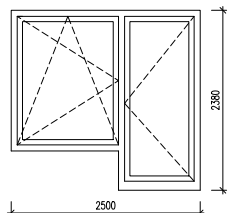
Petr Pešava

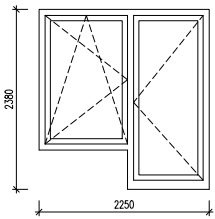
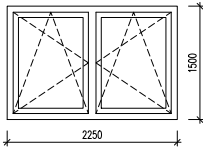
VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Miroslav Spáčil, CSc.

BRNO 2019

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KS	
001		PLASTOVÉ OKNO PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.PP	6
002		PLASTOVÉ OKNO PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	7 7 7 7
003		PLASTOVÁ SESTAVA S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 POSUVNÉ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	2 2 2 2
004		PLASTOVÁ SESTAVA S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 POSUVNÉ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	2 2 2 2
005		PLASTOVÁ SESTAVA S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	5 5 5 5
006		PLASTOVÁ SESTAVA S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	2 2 2 2

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KS	
007		PLASTOVÁ SESTAVA S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	2
			4.NP	2
008		PLASTOVÉ OKNO PASIV CL 85 STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 85 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 93 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4 SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ BARVA: BÍLÁ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP	-
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1