



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

COWORKINGOVÉ CENTRUM

COWORKING CENTRE

VÝPIS OKEN

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

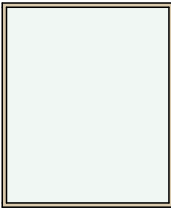
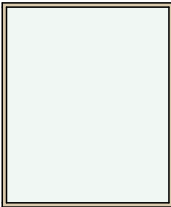
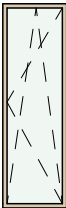
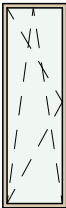
Bc. Kryštof Zelenkov

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

Ing. Jan Muller, Ph.D.

SUPERVISOR

Tabulka oken												
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
				Výška	Šířka							
Okno												
	O1	1		2 400	2 009	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Transparent	Titan	Plastový komůrkový	Hliníkový ohýbaný
	O1	1		2 400	2 009	Pevné	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Transparent	Bílá; Titan	Plastový komůrkový	Hliníkový ohýbaný
	O2	12		2 400	750	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Transparent	Bílá; Titan	Plastový komůrkový	Hliníkový ohýbaný
	O2	24		2 400	750	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Hliníkové okno	Transparent	Bílá; Titan	Plastový komůrkový	Hliníkový ohýbaný