



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

HOTEL

HOTEL

D.1.1. 17 VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Pavel Šamalík

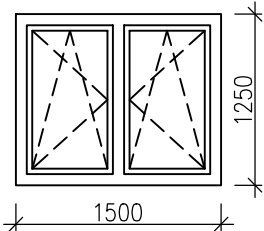
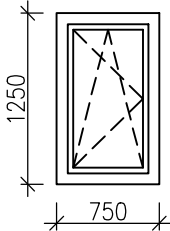
VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Bohuslav Brukner

BRNO 2025

VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div>0 01</div>		HLINÍKOVÁ OKNA VEKRA FUTURA EXCLUSIVE TYP: DVOUKŘÍDLÉ 3KOMOROVÝ PROFIL U _W =0,92W/m²k R _W =38dB STAVEBNÍ HLOUBKA 72/80 mm OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO U _G = 0,6 W/m²k SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	BARVA EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 BARVA INTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 KLIKA HLINÍKOVÁ DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
			0	0	0	34		
			1NP	2NP	3NP			
			18	15	0			
			4NP	5NP	6NP			
			0	0	0			
			7NP	8NP	9NP			
			0	0	1			
<div>0 02</div>		HLINÍKOVÁ OKNA VEKRA FUTURA EXCLUSIVE TYP: JEDNOKŘÍDLÉ 3KOMOROVÝ PROFIL U _W =0,92W/m²k R _W =38dB STAVEBNÍ HLOUBKA 72/80 mm OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO U _G = 0,6 W/m²k SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	BARVA EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 BARVA INTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 KLIKA HLINÍKOVÁ DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
			0	0	0	4		
			1NP	2NP	3NP			
			1	3	0			
			4NP	5NP	6NP			
			0	0	0			
			7NP	8NP	9NP			
			0	0	0			