

**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY BYSTŘICE NAD  
PERNŠTEJNEM**

TERRACED HOUSES BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM

**D.1.1.13 – VÝPIS OKEN**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Michal Pospíšil

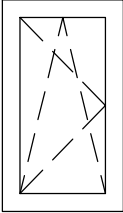
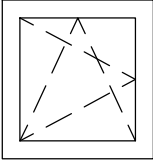
**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.

**BRNO 2023**



VÝPIS OKEN				LIST 2/2		
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR/mm	POČET		
				1.NP	2.NP	CELKEM
<div> <div>0</div> <div>6</div> </div>		Dvoukřídle plastové otevíravé okno s izolačním trojsklem, vnitřní barva bílá, vnější barva antracit, stavební hloubka 73 mm, $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2$ , součástí okna bude i systémový dřevotřískový vnitřní parapet š. 255 mm	800x1400	-	1	1
<div> <div>0</div> <div>7</div> </div>		Jednokřídle otvíravé plastové okno s izolačním trojsklem, vnitřní barva bílá, vnější barva antracit, stavební hloubka 73 mm, $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2$ , součástí okna bude i systémový dřevotřískový parapet š. 225 mm	1000x1000	1	-	1