

**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.1.1.12 – VÝPIS OKEN**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Michal Pospíšil

**VEDOUCÍ PRÁCE**

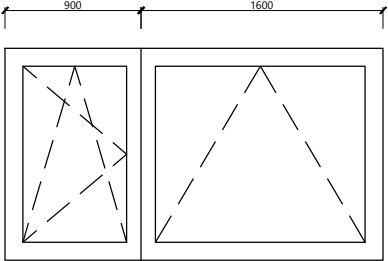
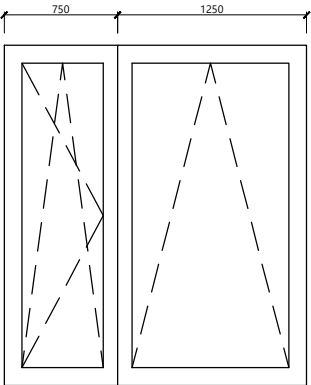
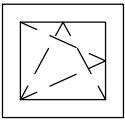
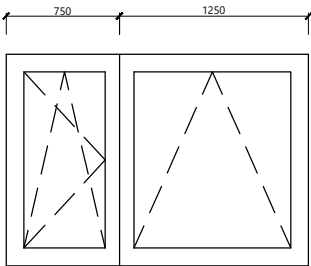
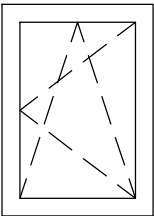
SUPERVISOR

Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.

**BRNO 2023**

## VÝPIS OKEN

LIST 1/2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR/mm	POČET		
				1.NP	2.NP	CELKEM
$\frac{O}{1}$		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	2500x1400	1	2	3
$\frac{O}{2}$		Dvoukřídle plastové balkonové dveře s izolačním trojsklem, vnitřní barva bílá, vnější antracit, stavební hloubka 73 mm, $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2$	2000x2250	1	-	1
$\frac{O}{3}$		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	800x750	1	-	1
$\frac{O}{4}$		Dvoukřídle 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	2000x1400	-	1	1
$\frac{O}{5}$		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	1000x1400	-	1	1

