



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH

DETACHED HOUSE IN VLASATICE

A.4.14 Výpis výplní otvorov

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Ema Repčíková

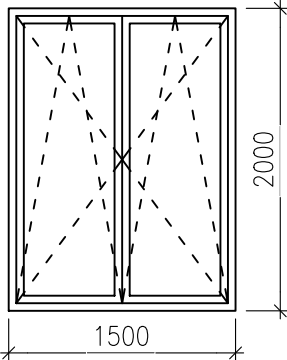
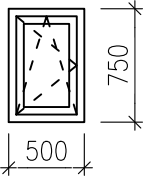
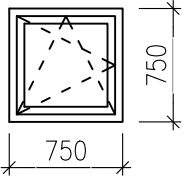
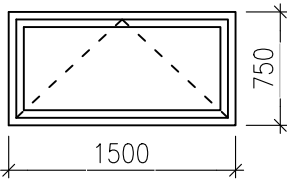
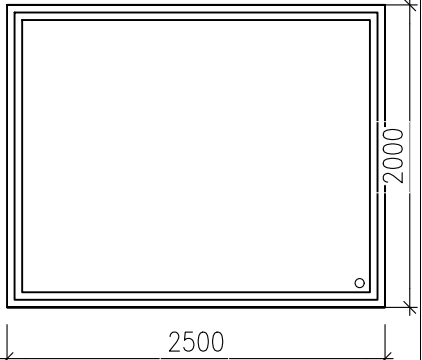
VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

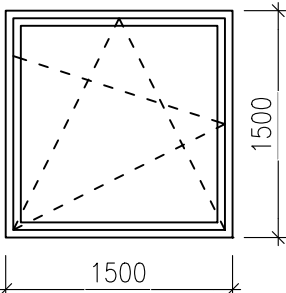
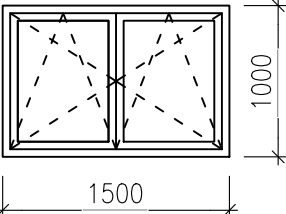
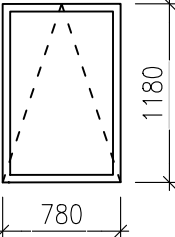
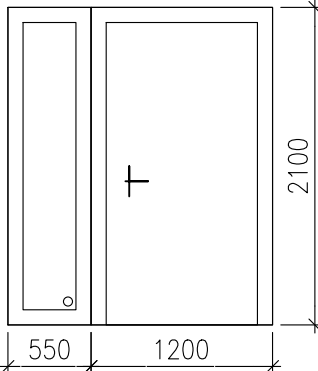
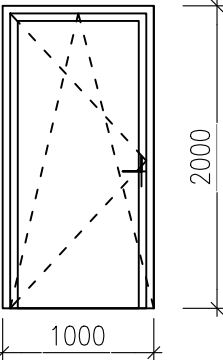
Ing. Sylva Bantová, Ph.D.

BRNO 2025

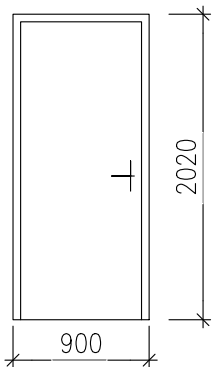
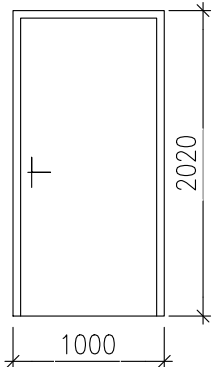
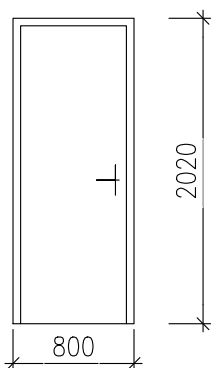
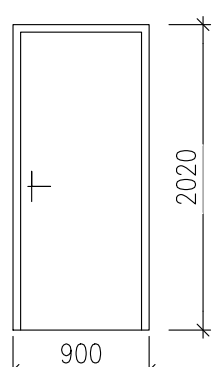
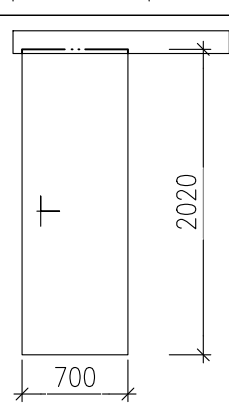
VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV

OZN.	GRAFIC. ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	POČET	
			1NP	2NP
01		<ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE, OVLÁDANIE KAŽDÉHO KRÍDLA SAMOSTATNE VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, ŠÍRKA 200 mm VONKAJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH, RŠ 360 mm ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g \text{ ZASKALENIA} = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	2	—
02		<ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, ŠÍRKA 200 mm VONKAJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH, RŠ 360 mm ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g \text{ ZASKALENIA} = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	1	—
03		<ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, ŠÍRKA 200 mm VONKAJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH, RŠ 360 mm ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g \text{ ZASKALENIA} = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	2	—
04		<ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, ŠÍRKA 200 mm VONKAJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH, RŠ 360 mm ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g \text{ ZASKALENIA} = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	1	—
05		<ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ PEVNÉ-NEOTVÁRAVÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g \text{ ZASKALENIA} = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	1	—

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV

OZN.	GRAFIC. ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	POČET	
			1NP	2NP
O6		<ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, ŠÍRKA 200 mm VONKAJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH, RŠ 360 mm ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_g ZASKALENIA = 0,72 W/m²K FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	1	—
O7		<ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE, OVLÁDANIE KAŽDÉHO KRÍDLA SAMOSTATNE VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, ŠÍRKA 200 mm VONKAJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH, RŠ 360 mm ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_g ZASKALENIA = 0,72 W/m²K FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	—	4
SO		<ul style="list-style-type: none"> STREŠNÉ DREVENÉ OKNO VÝKLOPNO-KYVNÉ OTVÁRANIE (DOLNÉ OVLÁDANIE POMOCOU TELESKOPICKEJ OVLÁDACEJ TYČE) KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_g ZASKALENIA = 0,60 W/m²K FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	—	6
VD		<ul style="list-style-type: none"> VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVERE S BOČNÝM PEVNÝM SVETLÍKOM JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRAVOTOČIVÉ ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 1 750 x 2 100 mm BOČNÝ SVETLÍK- NEOTVÁRAVÝ, 550 x 2 100 mm CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, VIACBODOVÝ ZÁMOK, BEZPEČNOSTNÁ KĽUČKA Z VNÚTRA AJ ZVONKU ZASKLENIE: BEZPEČNOSTNÉ-IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_g = 0,72 W/m²K, FARBA: EXTERIÉR- TMAVOSIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	1	—
TD		<ul style="list-style-type: none"> BALKÓNOVÉ PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KOVANIE CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ MIKROVETRANIE ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_g ZASKALENIA = 0,72 W/m²K FARBA: EXTERIÉR- TMAVO SIVÁ, INTERIÉR- BIELA 	1	—

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV

OZN.	GRAFIC. ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	POČET	
			1NP	2NP
D1		<ul style="list-style-type: none"> - VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ, OTVÁRAVÉ ĽAVOTOČÍVÉ - ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA: 800 × 1 970 mm - ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 900 × 2 020 mm - KOVANIE – KOVOVÉ ZÁVESY, ZVONKA AJ ZVNÚTRA KĽUČKA, OBYČAJNÝ ZÁMOK - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA - FARBA: SVETLOSIVÁ 	1	2
D2		<ul style="list-style-type: none"> - VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ, OTVÁRAVÉ PRAVOTOČÍVÉ - ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA: 900 × 1 970 mm - ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 1 000 × 2 020 mm - KOVANIE – KOVOVÉ ZÁVESY, ZVONKA AJ ZVNÚTRA KĽUČKA, OBYČAJNÝ ZÁMOK - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA - FARBA: SVETLOSIVÁ 	3	—
D3		<ul style="list-style-type: none"> - VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ, OTVÁRAVÉ ĽAVOTOČÍVÉ - ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA: 700 × 1 970 mm - ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 800 × 2 020 mm - KOVANIE – KOVOVÉ ZÁVESY, ZVONKA AJ ZVNÚTRA KĽUČKA, OBYČAJNÝ ZÁMOK - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA - FARBA: SVETLOSIVÁ 	3	—
D4		<ul style="list-style-type: none"> - VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ, OTVÁRAVÉ PRAVOTOČÍVÉ - ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA: 800 × 1 970 mm - ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 900 × 2 020 mm - KOVANIE – KOVOVÉ ZÁVESY, ZVONKA AJ ZVNÚTRA KĽUČKA, OBYČAJNÝ ZÁMOK - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA - FARBA: SVETLOSIVÁ 	—	3
D5		<ul style="list-style-type: none"> - VNÚTORNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ POSUVNÉ DVERE - PLNÉ, POSUV PO LIŠTE - ROZMER DVERNÉHO KRÍDLA: 700 × 2 020 mm - ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 700 × 2 020 mm - KOVANIE: POSUVNÝ SYSTÉM PO HORNEJ VODIACEJ LIŠTE, OBOJSTRANNÁ ÚCHYTKA, INTEGROVANÝ TICHÝ DORAZ (TLMENIE PRI DOJAZDE), BEZ ZÁMKU - FARBA: SVETLOSIVÁ 	—	3