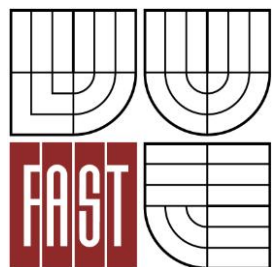




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM, LOUČKA

DETACHED FAMILY HOUSE, LOUČKA

VÝPIS VÝROBKŮ

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

DAVID ONDERKA

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. JAN MÜLLER, Ph.D.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY – DVEŘE

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET (LEVÉ, PRAVÉ)			
		b	h				1.NP (L)	1.NP (P)	2.NP (L)	2.NP (P)
T1	<ul style="list-style-type: none"> – INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ – ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ DŘEVĚNÉ (125) – SE ZASKLENÍM – DVEŘNÍ KŘÍDLA – SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE – BEZ PRAHU – VÝROBCE SLAVONA 	700	2050	DOZICKÝ ZÁMEK OCELOVÁ ROZETA OCELOVÁ KLIKA 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS	–	HNĚDÁ, IMITACE DŘEVA	1	1	1	2
T2	<ul style="list-style-type: none"> – INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ – ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ DŘEVĚNÉ (125) – SE ZASKLENÍM – DVEŘNÍ KŘÍDLA – SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE – BEZ PRAHU – VÝROBCE SLAVONA 	800	2050	DOZICKÝ ZÁMEK OCELOVÁ ROZETA OCELOVÁ KLIKA 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS	–	HNĚDÁ, IMITACE DŘEVA	–	–	1	2
T3	<ul style="list-style-type: none"> – INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ – ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ DŘEVĚNÉ (300) – SE ZASKLENÍM – DVEŘNÍ KŘÍDLA – SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE – BEZ PRAHU – VÝROBCE SLAVONA 	800	2050	DOZICKÝ ZÁMEK OCELOVÁ ROZETA OCELOVÁ KLIKA 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS	–	HNĚDÁ, IMITACE DŘEVA	–	1	–	–
T4	<ul style="list-style-type: none"> – INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ NA STĚNU – ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ DŘEVĚNÉ (125) – SE ZASKLENÍM – DVEŘNÍ KŘÍDLA – SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE – BEZ PRAHU – VÝROBCE SAPELI 	1250	2050	–	–	HNĚDÁ, IMITACE DŘEVA	–	1	–	–
T8	<ul style="list-style-type: none"> – INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ – ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ DŘEVĚNÉ (125) – SE ZASKLENÍM – DVEŘNÍ KŘÍDLA – SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE – BEZ PRAHU – VÝROBCE SLAVONA 	900	2050	–	–	HNĚDÁ, IMITACE DŘEVA	–	1	–	–

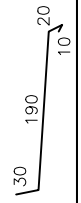
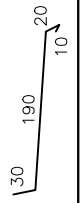

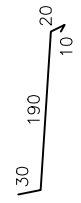
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY – PARAPETY VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET	
		b	h				1.NP	2.NP
(T5)	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ - TLOUŠŤKA DESKY 25 mm - ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY 320 mm 	800	25	-	-	BÍLÁ	4	1
(T6)	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ - TLOUŠŤKA DESKY 25 mm - ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY 320 mm 	750	25	-	-	BÍLÁ	1	-
(T7)	<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ - TLOUŠŤKA DESKY 25 mm - ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY 320 mm 	1500	25	-	-	BÍLÁ	1	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET	
		b	h				1.NP	2.NP
(Z1)	<ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - NEREZ OCEL - ROZMĚRY PROFILŮ ø30 mm, MADLO ø40 mm 	6192	900	-	-	STŘÍBRNOŠEDÁ	-	-
(Z2)	<ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÉHO OKNA - NEREZ OCEL, KOTVENÍ ZESPOD (ZBOKU) - ROZMĚRY SLOUPKŮ ø50 mm, VÝPLŇOVÉ PRUTY ø25 mm 	1800	950	-	-	STŘÍBRNOŠEDÁ	-	3

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET	
		b	h				1.NP	2.NP
(K1)	<ul style="list-style-type: none"> STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ ŽLAB, TiZn, TL. PLECHU 0,7 mm R.Š. 430 mm, D=125 mm ŽLABOVÝ HÁK, TiZn, R.Š. 600 mm ŽLABOVÉ ČELO, TiZn, R.Š. 125 mm 	–	–	–	–	HNĚDÁ	–	–
(K2)	<ul style="list-style-type: none"> KOTLÍK TiZn 250/100 mm 	–	–	–	–	HNĚDÁ	–	–
(K3)	<ul style="list-style-type: none"> KOLENO 72° TiZn ø100 mm 	–	–	–	–	HNĚDÁ	–	–
(K4)	<ul style="list-style-type: none"> DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ TiZn, TL. PLECHU 0,7 mm ø100 mm ZDEŘ (OBJÍMKA), TiZn, ø100 mm, TRN=300 mm 	–	–	–	–	HNĚDÁ	–	–
(K5)	<ul style="list-style-type: none"> VNĚJŠÍ PARAPET S PLASTOVÝMI KRYTKAMI TiZn, TL. PLECHU 0,6 mm R.Š. 250 mm 	3750	–	–	–	HNĚDÁ	1	–
(K6)	<ul style="list-style-type: none"> VNĚJŠÍ PARAPET S PLASTOVÝMI KRYTKAMI TiZn, TL. PLECHU 0,6 mm R.Š. 250 mm 	1000	–	–	–	HNĚDÁ	4	1
(K7)	<ul style="list-style-type: none"> VNĚJŠÍ PARAPET S PLASTOVÝMI KRYTKAMI TiZn, TL. PLECHU 0,6 mm R.Š. 250 mm 	750	–	–	–	HNĚDÁ	1	–
(K8)	<ul style="list-style-type: none"> VNĚJŠÍ PARAPET S PLASTOVÝMI KRYTKAMI TiZn, TL. PLECHU 0,6 mm R.Š. 250 mm 	1500	–	–	–	HNĚDÁ	–	3
(K9)	<ul style="list-style-type: none"> OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, ŠTÍTŮ STŘECHY, STŘEŠNÍCH OKEN TiZn, TL. PLECHU 0,6 mm 	–	–	–	–	HNĚDÁ	–	–

PLASTOVÉ VÝROBKY – DVEŘE

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET (LEVÉ, PRAVÉ)		
		b	h				1.NP (L)	1.NP (P)	2.NP (P)
D1	<ul style="list-style-type: none"> - VCHODOVÉ DVEŘE, PROFIL PRIMA - JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ - HLOUBKA RÁMU 73 mm - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - NÍZKÁ PRAHOVÁ LIŠTA - VÝROBCE VEKRA - $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	900	2050	TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ MECHANICKÝ ZÁMEK FUHR HLINIKOVÁ KLIKA HOPPE MASIVNÍ DVEŘNÍ ZÁVĚSY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	1	–	–

PLASTOVÉ VÝROBKY – OKNA

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET	
		b	h				1.NP	2.NP
01	<ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÝ POSUVNÝ PORTÁL - DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÝ, SKLÁPĚCÍ - HLOUBKA RÁM/KŘÍDLO 172/76 mm - TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA - VÝROBCE VEKRA - $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1250	500	–	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	1	–

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET	
		b	h				1.NP	2.NP
02	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, PRIMA – JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ – HLOUBKA RÁMU 73 mm – TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA – VÝROBCE VEKRA – $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1000	1250	CELOOBYVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	1	–
03	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, PRIMA – JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ – HLOUBKA RÁMU 73 mm – DVOUPOLOHOVÁ KLIKA – VÝROBCE VEKRA – $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1000	750	CELOOBYVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	1	–
04	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, PRIMA – JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ – HLOUBKA RÁMU 73 mm – TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA – VÝROBCE VEKRA – $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1000	1250	CELOOBYVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	1	–
05	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, PRIMA – JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ – HLOUBKA RÁMU 73 mm – TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA – VÝROBCE VEKRA – $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1000	500	CELOOBYVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	1	–
06	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, PRIMA – JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ – HLOUBKA RÁMU 73 mm – TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA – VÝROBCE VEKRA – $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	750	600	CELOOBYVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	1	–
07	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, PRIMA – DVOUKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ – HLOUBKA RÁMU 73 mm – TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA – VÝROBCE VEKRA – $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1500	2150	CELOOBYVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	–	3

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET	
		b	h				1.NP	2.NP
08	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, PRIMA – JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLAPĚCÍ, OTEVÍRAVÉ – HLoubKA RÁMU 73 mm – TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA – VÝROBCE VEKRA – $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	800	1250	CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI ČEPY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	–	1
09	<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ OKNO; FTP–V– U5 – OTEVÍRÁNÍ KYVNÉ – DŘEVO BOROVICE – KLIKA ELEGANT, OVLÁDÁNÍ VE SPODNÍ ČÁSTI – VÝROBCE FAKRO – $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	780	1180	KOVÁNÍ FAKRO	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HNĚDÁ	–	2