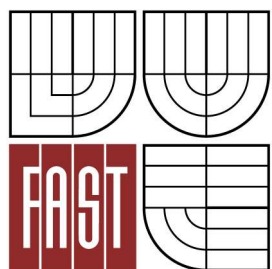




**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



**FAKULTA STAVEBNÍ**  
**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## **PŘÍLOHA 3.1**

**RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM**  
DETACHED HOUSE WITH HAIRDRESSING SALOON

**NÁZEV PŘÍLOHY**

**VÝPIS PRVKŮ**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**  
BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**  
AUTHOR

**JANA MACHAČOVÁ**

**VEDOUCÍ PRÁCE**  
SUPERVISOR

**Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.**

BRNO 2016

VÝPIS OKEN

OZN.	MNOŽSTVÍ				NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
	1. PP	1. NP	2. NP	Σ					
O1	0	2	0	2	PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI	SOFTLINE 82 MID	1 250 x 2 150 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
					CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÝ UZÁVĚR	BEZPEČNOSTNÍ KLIKA SECUSTIC			
					IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ PLOCHÉ SKLO				
	3	2	0	5	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚČI	SOFTLINE 82 MID	1 250 x 750 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
O2					CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÝ UZÁVĚR	BEZPEČNOSTNÍ KLIKA SECUSTIC			
					IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ PLOCHÉ SKLO				
	0	1	0	1	PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI	SOFTLINE 82 MID	1 250 x 1 500 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
					CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÝ UZÁVĚR	BEZPEČNOSTNÍ KLIKA SECUSTIC			
O3					IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ PLOCHÉ SKLO				
	0	0	5	5	PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI	SOFTLINE 82 MID	1 250 x 1 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
					CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÝ UZÁVĚR	BEZPEČNOSTNÍ KLIKA SECUSTIC			
					IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ PLOCHÉ SKLO				
O4	0	0	5	5	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, KYVNÉ	VELUX GGR INTEGRA MK06	780 x 1 178 mm	POLYURETANOVÁ VRSTVA 5 mm + BÍLÝ UV LAK	BARVA BÍLÁ
					DVOUKOMOROVÝ ZÁMEK, OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM	SYSTÉM VELUX			
					IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ PLOCHÉ SKLO				
					VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ Z MĚDI	SYSTÉM VELUX GGU MK06 3160			

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	MNOŽSTVÍ				NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
	1. PP	1. NP	2. NP	Σ					
D1	0	1	0	1	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ DOVNITŘ SE SVĚTLÍKEM, PRAVÉ	STAVONA	900 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
					CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK KLIKA - KLIKA	Dr. HAHN			
					IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ, PLOCHÉ SKLO				
					HLINÍKOVÝ PRÁH	Dr. HAHN		ELOXOVANÝ HLINÍK	BARVA NEREZ
					ZÁRUBŇ PLASTOVÁ	STAVONA	1 500 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
D2	0	1	0	1	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ DOVNITŘ SE SVĚTLÍKEM, LEVÉ	STAVONA	900 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
					CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK KLIKA - KLIKA	Dr. HAHN			
					IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ, PLOCHÉ SKLO				
					HLINÍKOVÝ PRÁH	Dr. HAHN		ELOXOVANÝ HLINÍK	BARVA NEREZ
					ZÁRUBŇ PLASTOVÁ	STAVONA	1 500 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
D3	0	2	0	2	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ, PRAVÉ	STAVONA	900 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ
					CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK KLIKA - KLIKA	Dr. HAHN			
					IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ, PLOCHÉ SKLO				
					HLINÍKOVÝ PRÁH	Dr. HAHN		ELOXOVANÝ HLINÍK	BARVA NEREZ
					ZÁRUBŇ PLASTOVÁ	STAVONA	1 000 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BÍLÁ

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	MNOŽSTVÍ				NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
	1. PP	1. NP	2. NP	Σ					
D4	0	2	0	2	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘIDLÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, LEVÉ	STAVONA	900 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BILÁ
					CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK KLIKA - KLIKA	Dr. HAHN			
					IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ, PLOCHÉ SKLO				
					HLINÍKOVÝ PRÁH	Dr. HAHN		ELOXOVANÝ HLINÍK	BARVA NEREZ
					ZÁRUBŇ PLASTOVÁ	STAVONA	1 000 x 2 250 mm	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV	BARVA ŠEDÁ / BILÁ
D5	0	3	2	5	DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘIDLÉ, LEVÉ	SAPELI	800 x 1970 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					DOZICKÝ ZÁMEK, KLIKA - KLIKA	HOBES 02 - 03			
					TABULOVÉ ZASKLENÍ, MATNÉ PLOCHÉ SKLO				
					DŘEVĚNÝ PRÁH	MASIV BUK		BEZBARVÝ LAK	BARVA JAVOR
					OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	SAPELI NORMAL	900 x 2 020 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
D6	0	1	2	3	DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘIDLÉ, PRAVÉ	SAPELI	800 x 1970 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					DOZICKÝ ZÁMEK, KLIKA - KLIKA	HOBES 02 - 03			
					TABULOVÉ ZASKLENÍ, MATNÉ PLOCHÉ SKLO				
					DŘEVĚNÝ PRÁH	MASIV BUK		BEZBARVÝ LAK	BARVA JAVOR
					OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	SAPELI NORMAL	900 x 2 020 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
D7	0	2	1	3	DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘIDLÉ, LEVÉ	SAPELI	700 x 1970 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					DOZICKÝ ZÁMEK, KLIKA - KLIKA	HOBES 02 - 03			
					BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ				
					DŘEVĚNÝ PRÁH	MASIV BUK		BEZBARVÝ LAK	BARVA JAVOR
					OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	SAPELI NORMAL	900 x 2 220 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	MNOŽSTVÍ				NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
	1. PP	1. NP	2. NP	Σ					
D8	0	2	1	3	DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ	SAPELI	700 x 1970 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					DOZICKÝ ZÁMEK, KLIKA - KLIKA	HOBES 02 - 03			
					BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ				
					OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	SAPELI NORMAL	800 x 2 020 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
D9	3	1	0	4	DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ	SAPELI	700 x 1970 mm	DÝHA	BARVA BILÁ
					DOZICKÝ ZÁMEK, KLIKA - KLIKA	HOBES 02 - 03			
					BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ				
					OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	CgU	800 x 2 020 mm	OCHRANNÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR	BARVA BILÁ
D10	0	1	0	1	DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ	SAPELI	800 x 1970 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ				
					OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	SAPELI NORMAL	900 x 2 220 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ	SAPELI	800 x 1970 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
D11	0	1	0	1	BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ				
					OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	SAPELI NORMAL	900 x 2 220 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					DŘEVOTŘÍSKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ	SAPELI	800 x 1970 mm	DÝHA	BARVA JAVOR EV
					BEZ ZASKLENÍ, PLNÉ				
D12	0	1	0	1	SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA	LOMAX	800 x 1970 mm	FOLIE	BARVA SILVER / BILÁ
					PANELY Z LAMEL		TL. 40 mm		
					OCELOVÉ L PROFILY S VODÍČIMI KOLEJNICEMI J	LOMAX	900 x 2 220 mm	GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

GRAPHISOFT.

OZN.	MNOŽSTVÍ			NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
	1. PP	1. NP	2. NP	Σ				
T1	3	5	5	13	STAVONA	1 250 x 200 mm	DÝHA	BARVA BILÁ
T2	2	1	0	2		2 800 mm		BARVA JAVOR
T3	0	2	0	2		3 300 mm		BARVA JAVOR

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

GRAPHISOFT.

OZN.	MNOŽSTVÍ			NÁZEV ČÁSTI	TYP	TECHNICKÁ DATA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
	1. PP	1. NP	2. NP	Σ				
Z1	0	2	0	13	IKAR HAHN	3 300 mm		
Z2	0	0	6	1	BV/T 14-02/160x160	160 x 160 mm	ZINEK BILÝ	
Z3	0	3	0	1	NEREZ	Ø 155 mm	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ							GRAPHISOFT
OZN.	MNOŽSTVÍ		NÁZEV ČÁSTI	ROZVINUTÁ Š. [mm]	TECHNICKÁ DATA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA					
K1	20,54	m	ODPADNÍ TROUBA OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH	330	Ø 100 mm, TL. 0,6 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024
K2	41,87	m	PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH	330	Ø 150 mm, TL. 0,6 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024
K3	6	KS	ŽLABOVÝ KOTLÍK, POZINKOVANÝ PLECH		PRO ODPAD Ø 100 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024
K4	6	KS	ŽLABOVÉ ČELO, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH		Ø 150 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024
K5	45	KS	PODOKAPNÍ ŽLABOVÝ HÁK		250 / 470 mm, TL. 4 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024
K6	10	KS	DRŽÁK ODPADNÍ TROUBY		Ø 100 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024
K7	41,87	m	OKAPNICE	150	TL. 0,6 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024
K8	10	KS	VNĚJŠÍ PARAPET, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH	250	1 300 mm, TL. 0,6 mm	POLYURETANOVÁ POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ŠEDÁ 7024