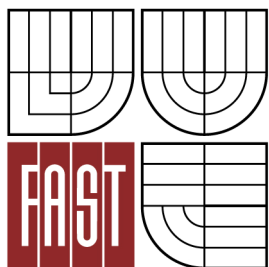




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ZÁZEMÍ DISCGOLFOVÉHO HŘIŠTĚ

FACILITIES OF DISCGOLF COURSE

TABULKY SPECIFIKACE VÝROBKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BC. JAKUB RYŠÁNEK

VEDOUcí PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ

BRNO 2015

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS.
01		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	4
02		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,708 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	2
03		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,723 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	1
04		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,590 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	1

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS.
05		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,677 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	1
06		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,612 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	22
07		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,612 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	1
08		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,589 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	1

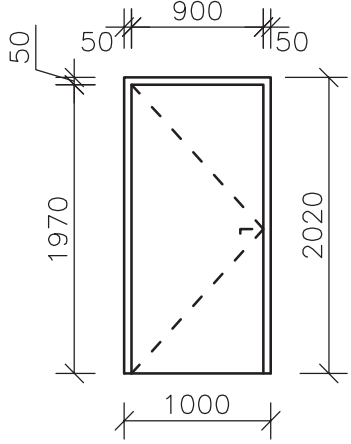
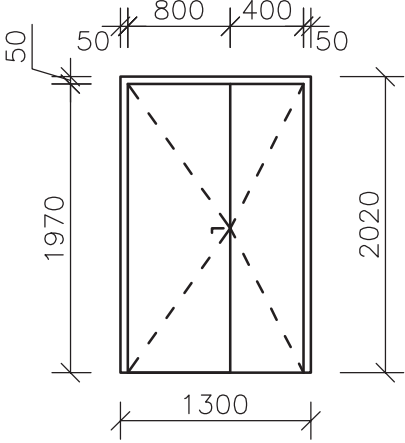
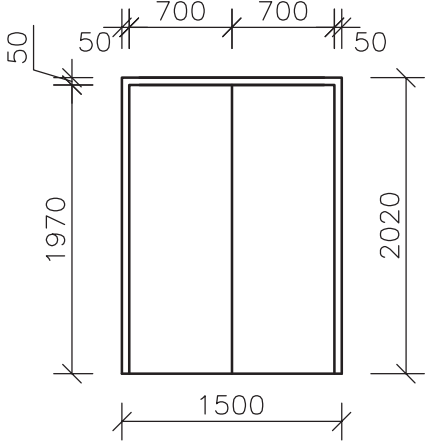
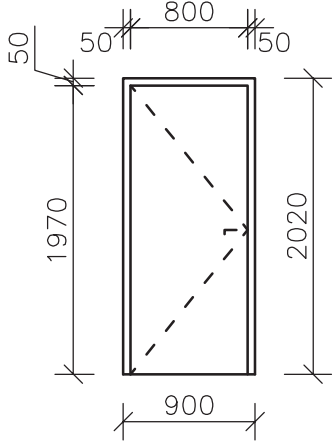
VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS.
09		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,632 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	3
010		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,617 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	1
011		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SOLID COMFORT SC 92, SLAVONA ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM DISTANČNÍ RÁMEČEK SWS V SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 50\%$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,647 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 34 \text{ dB}$ PROPUSTNOST 71%</p>	4
1 SV		<p>KOPULOVÝ SVĚTLÍK ARTUS CG $r = 2200$ ZASKLENO AKRYLÁTOVÉ SKLO TŘÍVRSTVÉ PODSADA – OCELOVÁ POZINKOVANÝ PLECH $U_g = 1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 25 \text{ dB}$</p>	1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS.
<div>D1</div> <div>P</div> <div>D1</div> <div>L</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE SAPELI ŘADA PRAKTIK, TYP ELEGANT, MODEL 10 MATERIÁL: DÝHA WENGE KLIKA: PREMIUM 01 ZÁVĚSY METRIK	10 16
<div>D2</div> <div>P</div> <div>D2</div> <div>L</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE SAPELI ŘADA PRAKTIK, TYP ELEGANT, MODEL 10 MATERIÁL: DÝHA WENGE KLIKA: PREMIUM 01 ZÁVĚSY METRIK	5 8
<div>D3</div> <div>P</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE SAPELI ŘADA PRAKTIK, TYP ELEGANT, MODEL 10 MATERIÁL: DÝHA WENGE KLIKA: PREMIUM 01 ZÁVĚSY METRIK	1
<div>D4</div> <div>L</div> <div>D8</div>		VNĚJŠÍ RÁMOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ RÁM: PROFIL SHUDO ADS75 HD.HI ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM OPATŘENY OBOUSTRANOU KLIKOU Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLIKA $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,108 \text{ W/m}^2\text{K}$	2 1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS.
D5 P D5 L		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE SAPELI ŘADA PRAKTIK, TYP ELEGANT, MODEL 10 MATERIÁL: DÝHA WENGE KLIKA: PREMIUM 01 ZÁVĚSY METRIK	3 2
D6 L		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ADORY II SE DVĚMA PLÁŠTI Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 1,2mm CELOPLOŠNĚ VYPLNĚNÉ TVRZENOU VATOU STAVITELNÉ ZÁVĚSY TRIO 15	1
D7		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ (LÍTAČKY) DVEŘE SAPELI ŘADA PRAKTIK, TYP ELEGANT, MODEL 10 MATERIÁL: DÝHA WENGE ZÁVĚSY METRIK	1
D9 P D9 L		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ADORY II SE DVĚMA PLÁŠTI Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 1,2mm CELOPLOŠNĚ VYPLNĚNÉ TVRZENOU VATOU STAVITELNÉ ZÁVĚSY TRIO 15	1 1

TRUHLÁŘSKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	KS.	OZN.	POPIS	KS.
Ⓣ ₁	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET SLAVONA 250/1500/20 DESKA S 2c ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU BARVA: MRAMOR	5	Ⓚ ₁	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/1500/0,8 BARVA: RAL 7021	5
Ⓣ ₂	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET SLAVONA 250/3000/20 DESKA S 2c ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU BARVA: MRAMOR	3	Ⓚ ₂	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/3000/0,8 BARVA: RAL 7021	3
Ⓣ ₄	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET SLAVONA 250/5000/20 DESKA S 2c ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU BARVA: MRAMOR	1	Ⓚ ₄	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/5000/0,8 BARVA: RAL 7021	1
Ⓣ ₅	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET SLAVONA 250/1000/20 DESKA S 2c ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU BARVA: MRAMOR	1	Ⓚ ₅	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/1000/0,8 BARVA: RAL 7021	1
Ⓚ ₆	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/1500/0,8 BARVA: RAL 7021	22	Ⓚ ₇	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/1500/0,8 BARVA: RAL 7021	1
Ⓚ ₈	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/2300/0,8 BARVA: RAL 7021	1	Ⓚ ₁₀	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/1600/0,8 BARVA: RAL 7021	1
Ⓣ ₉	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET SLAVONA 250/2250/20 DESKA S 2c ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU BARVA: MRAMOR	3	Ⓚ ₉	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/2250/0,8 BARVA: RAL 7021	3
Ⓣ ₁₁	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET SLAVONA 250/1650/20 DESKA S 2c ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU BARVA: MRAMOR	4	Ⓚ ₁₁	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ SLAVONA 200/1650/0,8 BARVA: RAL 7021	4
Ⓚ ₁₂	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z MĚDI ŠÍŘKA 650mm L = 104,8 bm		Ⓚ ₁₃	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB MATERIÁL: MĚĎ ø 150mm L= 36,4 bm	
Ⓚ ₁₄	ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z MĚDI ø 150mm L= 21,6 bm		Ⓚ ₁₅	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB MATERIÁL: MĚĎ ø 150mm L= 14,6 bm	
Ⓣ ₂₁	HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ S MADLEM VE VÝŠCE 1m TYČOVÉ PRVKY ROZTEČ 120mm KOTVENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ SCHODIŠTĚ DO 2NP		Ⓣ ₂₂	ZÁBRADLÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU (1m) VÝPLŇ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÁM LEPENÝM SKLEM CONNEX KOTVENÍ Z BOKU DO ATIKY ŠROUBY ZÁBRADLÍ STŘEŠNÍ TERASY	