

Okno – 02				okno									
Rozměry:	b=	0,97	m	h=	2,79	m	A=	2,706	m <sup>2</sup>	br=	0,1	m	
Plocha zasklení:	Ag=		1,994		m <sup>2</sup>								
Plocha rámu:	Af=		0,712		m <sup>2</sup>								
Obvod zasklení:	Ig=		6,720		m <sup>2</sup>								
Tepelně technické parametry:					Ug=		0,5	W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>					
					Uf=		1	W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>					
					Ψg=		0,08	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>					
Součinitel prostupu tepla celého okna:						Uw=		0,830193	W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
Výplň otvoru ve vnější stěně z vytápěného prostoru do venkovního prostředí						U <sub>N,20</sub> =		1,5	W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
výplň otvoru vyhovuje U<Un,20													

Okno – 05a	okno											
Rozměry:	b=	4,205	m	h=	2,79	m	A=	11,73	m <sup>2</sup>	br=	0,1	m
Plocha zasklení:	Ag=		9,815		m <sup>2</sup>							
Plocha rámu:	Af=		1,917		m <sup>2</sup>							
Obvod zasklení:	Ig=		24,350		m <sup>2</sup>							
Tepelně technické parametry:					U <sub>g</sub> =		0,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
					U <sub>f</sub> =		1		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
					Ψ <sub>g</sub> =		0,08		W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>			
Součinitel prostupu tepla celého okna:					U <sub>w</sub> =		0,747742		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
Výplň otvoru ve vnější stěně z vytápěného prostoru do venkovního prostředí					U <sub>N,20</sub> =		1,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
výplň otvoru vyhovuje U<U <sub>N,20</sub>												

Okno – 06b	okno											
Rozměry:	b=	4,01	m	h=	2,79	m	A=	11,19	m <sup>2</sup>	br=	0,1	m
Plocha zasklení:	Ag=		9,589		m <sup>2</sup>							
Plocha rámu:	Af=		1,599		m <sup>2</sup>							
Obvod zasklení:	Ig=		18,380		m <sup>2</sup>							
Tepelně technické parametry:					U <sub>g</sub> =		0,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
					U <sub>f</sub> =		1		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
					Ψ <sub>g</sub> =		0,08		W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>			
Součinitel prostupu tepla celého okna:					U <sub>w</sub> =		0,702889		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
Výplň otvoru ve vnější stěně z vytápěného prostoru do venkovního prostředí					U <sub>N,20</sub> =		1,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
výplň otvoru vyhovuje U<U <sub>N,20</sub>												

Okno – 09a	okno											
Rozměry:	b=	7,705	m	h=	2,79	m	A=	21,5	m <sup>2</sup>	br=	0,1	m
Plocha zasklení:	Ag=		18,880		m <sup>2</sup>							
Plocha rámu:	Af=		2,617		m <sup>2</sup>							
Obvod zasklení:	Ig=		31,350		m <sup>2</sup>							
Tepelně technické parametry:				U <sub>g</sub> =		0,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
				U <sub>f</sub> =		1		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
				Ψ <sub>g</sub> =		0,08		W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>				
Součinitel prostupu tepla celého okna:						U <sub>w</sub> =		0,677537		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>		
Výplň otvoru ve vnější stěně z vytápěného prostoru do venkovního prostředí						U <sub>N,20</sub> =		1,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>		
výplň otvoru vyhovuje U<U <sub>N,20</sub>												

Okno – 011	okno											
Rozměry:	b=	0,97	m	h=	1,6	m	A=	1,552	m <sup>2</sup>	br=	0,1	m
Plocha zasklení:	Ag=		1,078		m <sup>2</sup>							
Plocha rámu:	Af=		0,474		m <sup>2</sup>							
Obvod zasklení:	Ig=		4,340		m <sup>2</sup>							
Tepelně technické parametry:					U <sub>g</sub> =		0,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
					U <sub>f</sub> =		1		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
					Ψ <sub>g</sub> =		0,08		W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>			
Součinitel prostupu tepla celého okna:					U <sub>w</sub> =		0,876418		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
Výplň otvoru ve vnější stěně z vytápěného prostoru do venkovního prostředí					U <sub>N,20</sub> =		1,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>			
výplň otvoru vyhovuje U<U <sub>N,20</sub>												

Okno – 013	okno											
Rozměry:	b=	2,47	m	h=	2,16	m	A=	5,335	m <sup>2</sup>	br=	0,1	m
Plocha zasklení:	Ag=		4,233		m <sup>2</sup>							
Plocha rámu:	Af=		1,102		m <sup>2</sup>							
Obvod zasklení:	Ig=		12,780		m <sup>2</sup>							
Tepelně technické parametry:				Ug=		0,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
				Uf=		1		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
				Ψg=		0,08		W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>				
Součinitel prostupu tepla celého okna:						Uw=		0,794909		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>		
Výplň otvoru ve vnější stěně z vytápěného prostoru do venkovního prostředí						U <sub>N,20</sub> =		1,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>		
výplň otvoru vyhovuje U<Un,20												

Dveře – D9		dveře garážová										
Rozměry:	b=	5,5	m	h=	2,2	m	A=	12,1	m <sup>2</sup>	br=	0,1	m
Plocha výplně:	Ag=		10,560		m <sup>2</sup>							
Plocha rámu:	Af=		1,540		m <sup>2</sup>							
Obvod zasklení:	Ig=				m <sup>2</sup>							
Tepelně technické parametry:				Ug=		0,33		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
				Uf=		1		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>				
				Ψg=				W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>				
Součinitel prostupu tepla celého okna:						Uw=		0,415273		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>		
Výplň otvoru ve vnější stěně z temperovaného prostoru do venkovního prostředí						U <sub>N,20</sub> =		3,5		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>		
výplň otvoru vyhovuje U<Un,20												

