

POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ+FIX 1200x1500mm							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		1200/1500	
				POČET KUSOV			
1.PP				1 (KUCHYŇA)			
1.NP				2.NP			
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					
POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 1800x600mm							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		1800/600	
				POČET KUSOV			
1.PP				1 (JEDALEŇ)			
1.NP				2.NP			
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					

POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 1200x600mm							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		1200/600	
				POČET KUSOV			
1.PP				1 (KÚPEĽNA)			
1.NP				2.NP			
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					
POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ 1000x2100mm							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		1000/2100	
				POČET KUSOV			
1.PP				1			
1.NP				2.NP			
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					

POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ+FIX 3000x2250mm							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		3000/2250	
				POČET KUSOV			
1.PP				1			
1.NP				1 (KÚPEĽNA)			
2.NP							
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					
POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 1500x1500mm							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		1500/1500	
				POČET KUSOV			
1.PP				1			
1.NP				2.NP			
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					

POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
DVERE INTERIEROVÉ HLADKÉ PLNÉ LAMINOVANÉ JEDNOKRIDLIVÉ							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		600/1970	
				POČET KUSOV			
1.PP				1			
1.NP							
2.NP							
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					
POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
DVERE INTERIEROVÉ HLADKÉ PLNÉ DYHOVANÉ JEDNOKRIDLIVÉ							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		800/1970	
				POČET KUSOV			
1.PP				1			
1.NP							
2.NP							
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					

POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
DVERE INTERIEROVÉ HLADKÉ PLNÉ LAMINOVANÉ JEDNOKRIDLIVÉ							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		600/1970	
				POČET KUSOV			
1.PP				1			
1.NP							
2.NP							
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					
POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY			
DVERE INTERIEROVÉ HLADKÉ PLNÉ LAMINOVANÉ JEDNOKRIDLIVÉ							
SCHEMA M 1 : 50				ROZMERY		600/1970	
				POČET KUSOV			
1.PP				1			
1.NP							
2.NP							
CELKOM				1			
PARAP_INT.				PLASTOVÝ BIELY			
S. min.(mm)				400			
PARAP_EXT.				FeZn PLECH POPLAST TMAVOSIVÝ			
S. min.(mm)				250			
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE			
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJRSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ		
STAV. HR.	85 mm	PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	KLÜCKA	POLOLIVA		
PARAMETRE	$U_R = 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ }^{-1}$	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO			
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA			
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE	STANDARD AL	HLUK	$R_v = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK			
	RÁMIK	FARBA	STANDARD AL	FARBA	BIELA		
	BEZPEČNOSŤ	ESG					

POZNAMKA :
 - VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY, SÍRKY PARAPETOV A PODOBNE JE POTREBNÉ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA MIESTE !
 - SMERY OTVÁRANIA OKIEN ODSOHLASÍŤ POČAS ZAMERANIA NA MIESTE S OBJEDNÁVATEĽOM
 - VÝPLNE DODAT VRÁTANE KOTIEV A PUR STABILIZAČNEJ A TEPELNOIZOLAČNEJ PENY A MONTÁŽE
 - PRI MONTÁŽI OKIEN A DVERÍ POUŽIŤ PAROTESNÉ PASKY

SEVER

TABLICKA VYKONANÝCH ZMIEN

Index zmeny	Podpis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NADMORSKÁ VÝŠKA ± 0,000 = 00000 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNANÍ
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ - KÓPIOVANIE ORIGINÁLOV BEZ SÚHLASU AUTORA JE TRETNÉ PODĽA § 24 ZÁKONA č.618/2003z.z.

Projektant	Ing.Ignác Macik	Projekt	RODINNÝ DOM	Stavebník	
Generálny projektant	3MConsulting spol.s.r.o	Vypracoval	Ing.Ignác Macik	Miesto stavby	katastrálne územie
Kreslil	Ing.Ignác Macik	Kreslil			