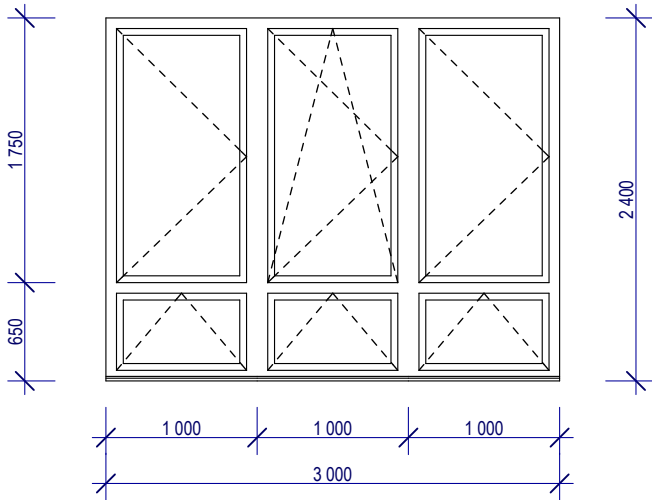


POZNÁMKY :

PRED VÝROBOU OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN TREBA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH !

investor	Obec Suchá nad Parnou	HIP	Ing.arch. Martin HOLEŠ	
zodp.proj.	Ing.arch. Martin HOLEŠ	spracované	december 2021	
vypracoval	Ing.arch. Martin HOLEŠ Ing. Igor NOVOTNÝ	stupeň	stavebné povolenie	
08	Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou			
Objekt	SO -01.1			
m 1:50	Výpis okien, dverí a zasklených stien			

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV					LIST Č. : 1
POLOŽKA		01			
ROZMER		3000/2400 MM			
SCHÉMA					
		POHĽAD Z EXTERIÉRU			
POPIS		<p>PRESKLENÁ STENA Z PLASTOVÝCH PROFILOV ŠEŠŤDIELNA 2 DIELOV OTVÁRAVÝCH 1 DIEL OTVÁRAVOSKLOPNÝ 3 DIELY SKLOPNÉ</p> <p>VNÚTORNÁ ŽALÚZIA</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA</p>			
		L		P	
KS	1.NP	-	12	-	
	2.NP	-	-	-	
	SPOLU	-	12	-	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO			
KOVANIE		KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU			
VN. PARAPET		PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĺžKA 3,0 M			
VO. PARAPET		HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĺžKA 3,0 M			
POZNÁMKA		- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ			

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV

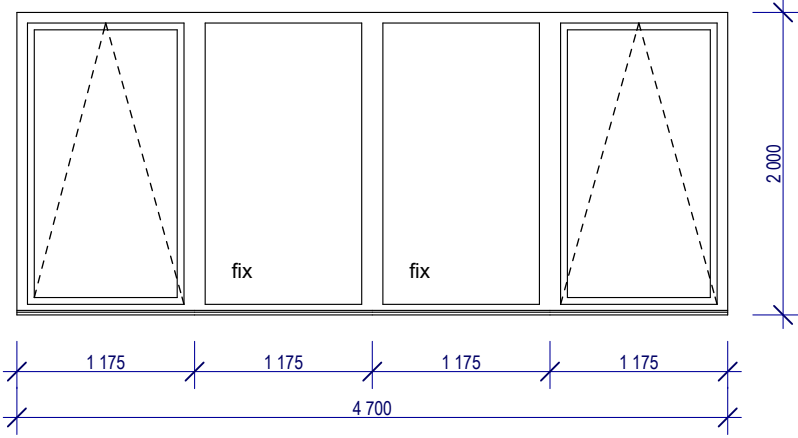
LIST Č. : 2

POLOŽKA		O2			O3			
ROZMER		2200/1600 MM			1000/2400 MM			
SCHÉMA								
		POHĽAD Z EXTERIÉRU			POHĽAD Z EXTERIÉRU			
POPIS		PLASTOVÉ OKNO DVOJDIELNE - OTVÁRAVOSKLOPNÉ VNÚTORNÁ ŽALÚZIA ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m ² K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA			PLASTOVÉ OKNO DVOJDIELNE 1 DIEL OTVÁRAVÝ 1 DIEL SKLOPNÝ VNÚTORNÁ ŽALÚZIA ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m ² K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA			
		L'		P	L'		P	
KS	1.NP	-	2	-	-	1	-	
	2.NP	-	-	-	-	-	-	
	SPOLU	-	2	-	-	1	-	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO			IZOLAČNÉ TROJSKLO			
KOVANIE		KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU			KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU			
VN. PARAPET		PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĹŽKA 2,2 M			PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĹŽKA 1,0 M			
VO. PARAPET		HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĹŽKA 2,2 M			HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĹŽKA 1,0 M			
POZNÁMKA		- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ						

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST Č. : 3

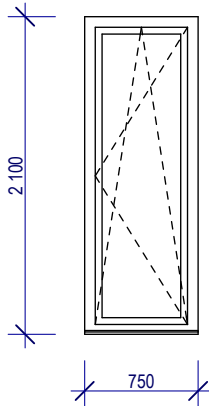
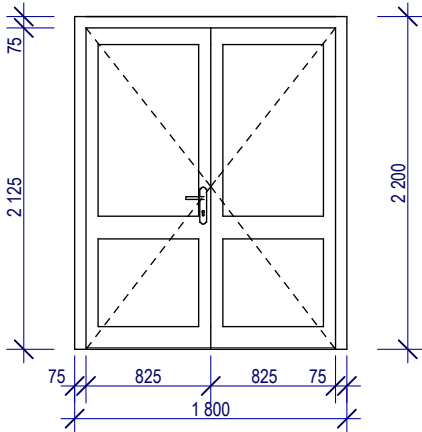
POLOŽKA		O4			O5			
ROZMER		2200/900 MM			2400/750 MM			
SCHÉMA								
		POHĽAD Z EXTERIÉRU			POHĽAD Z EXTERIÉRU			
POPIS		PLASTOVÉ OKNO DVOJDIELNE - SKLOPNÉ VNÚTORNÁ ŽALÚZIA ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m ² K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA			PLASTOVÉ OKNO DVOJDIELNE - SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m ² K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA			
		L'		P	L'		P	
KS	1.NP	-	1	-	-	-	-	
	2.NP	-	-	-	-	2	-	
	SPOLU	-	1	-	-	2	-	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO			IZOLAČNÉ TROJSKLO			
KOVANIE		KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU			KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU, PÁKOVÝ OTVÁRAČ			
VN. PARAPET		PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĹŽKA 2,2 M			PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĹŽKA 2,4 M			
VO. PARAPET		HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĹŽKA 2,2 M			HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,20 M, DĹŽKA 2,4 M			
POZNÁMKA		- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ						

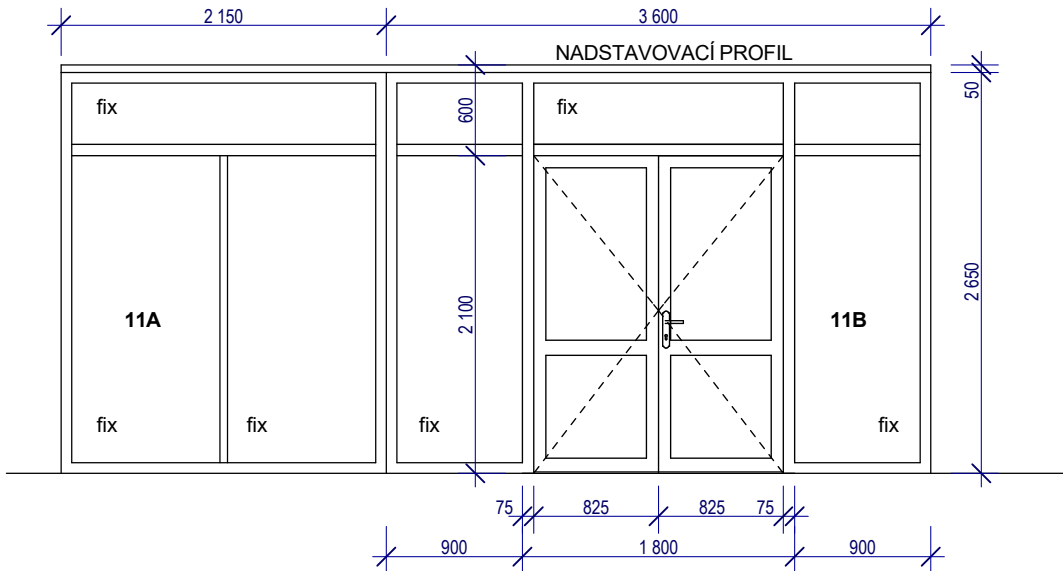
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV					LIST Č. : 4
POLOŽKA		O6			
ROZMER		4700/2000 MM			
SCHÉMA		 <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>			
POPIS		<p>PRESKLENÁ STENA Z PLAST. PROFILOV ŠTVORDIELNA 2 DIELOV SKLOPNÝCH 2 DIELOV PEVNÝCH</p> <p>VNÚTORNÁ ŽALÚZIA</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m2K</p> <p>PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BRIDLICOVOŠEDÁ</p>			
		L'		P	
KS	1.NP	-	3	-	
	2.NP	-	-	-	
	SPOLU	-	3	-	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO			
KOVANIE		KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU			
VN. PARAPET		PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĺŽKA 4,7 M			
VO. PARAPET		HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĺŽKA 4,7 M			
POZNÁMKA		<p>- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA</p> <p>- PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ</p>			

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST Č. : **5**

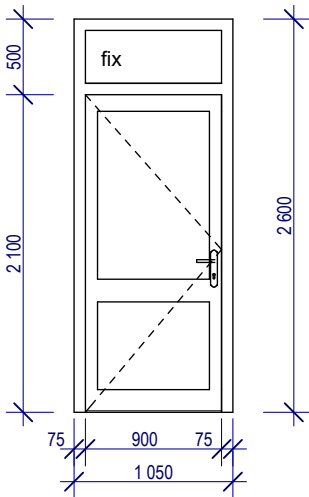
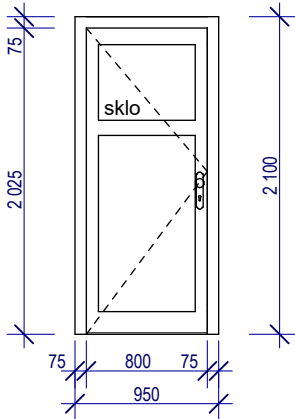
POLOŽKA		O7			O8			
ROZMER		600/600 MM			2350/2000 MM			
SCHÉMA								
		POHĽAD Z EXTERIÉRU			POHĽAD Z EXTERIÉRU			
POPIS		PLASTOVÉ OKNO JEDNODIELNE - SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m²K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA			PLASTOVÉ OKNO DVOJDIELNE PEVNÉ VNÚTORNÁ ŽALÚZIA ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m²K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BRIDLICOVOŠEDÁ			
		L'		P	L'		P	
KS	1.NP	-	7	-	-	1	-	
	2.NP	-	-	-	-	-	-	
	SPOLU	-	7	-	-	1	-	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO, SATINOVANÉ			IZOLAČNÉ TROJSKLO			
KOVANIE		KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU			KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU			
VN. PARAPET		PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĹŽKA 0,6 M			PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĹŽKA 2,35 M			
VO. PARAPET		HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĹŽKA 0,6 M			HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĹŽKA 2,35 M			
POZNÁMKA		- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ						

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV						LIST Č. : 6			
POLOŽKA		O9				O10			
ROZMER		750/2100 MM				1800/2200 MM			
SCHÉMA									
		POHĽAD Z EXTERIÉRU				POHĽAD Z EXTERIÉRU			
POPIS		PLASTOVÉ OKNO JEDNODIELNE OTVÁRAVOSKLOPNÉ VNÚTORNÁ ŽALÚZIA ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m2K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA				PLASTOVÉ CELOPRESKLENÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ DO EXTERIÉRU HLAVNÉ KRÍDLO ĽAVÉ ROZMER KRÍDIEL: 800+800/2120 MM OSADENÉ DO STAVEBNÉHO OTVORU ROZMEROV 1800/2200 MM ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM BEZPEČNOSTNÝM U=0,8 W/m2K ZÁRUBEŇ - PLASTOVÁ, SÚČASŤ VÝROBKU PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA			
		L'		P		L'		P	
KS	1.NP	1	-	-		1	-	-	
	2.NP	-	-	-		-	-	-	
	SPOLU	1	-	-		1	-	-	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO				IZOLAČNÉ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÉ			
KOVANIE		KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU				KOVOVÉ, KL'UČKA-KL'UČKA, CYLINDR. VLOŽKA			
VN. PARAPET		-				-			
VO. PARAPET		HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,25 M, DĹŽKA 0,75 M				-			
POZNÁMKA		- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ							

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV						LIST Č. : 7	
POLOŽKA		O11					
ROZMER		O11A -2150/2700 MM				O11B -3600/2700 MM	
SCHÉMA		<div></div> <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>					
POPIS		<p>HLINÍKOVÁ CELOPRESKLENÁ STENA TVATU - L</p> <p>S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERMI, OTVÁRAVÉ DO EXTERIÉRU</p> <p>ROZMER KRÍDLA: 2X 825/2100 MM</p> <p>A S AUTOMATICKÝM UZATVÁRACÍM MECHANIZMOM</p> <p>KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM BEZPEČNOSTNÝM</p> <p>U=0,8 W/m2K</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY - FARBA BRIDLICOVOŠEDÁ RAL 7015</p>					
		L'		P			
KS	1.NP	-	-	1			
	2.NP	-	-	-			
	SPOLU	-	-	1			
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÉ SKLO					
KOVANIE		KOVOVÉ, KĽUČKA-KĽUČKA, CYLINDR. VLOŽKA					
VN. PARAPET		-				-	
VO. PARAPET		-				-	
POZNÁMKA		<p>- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA</p> <p>ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA</p> <p>- PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ</p>					

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST Č. : 8

POLOŽKA		O12				O13			
ROZMER		1050/2600 MM				950/2100 MM			
SCHÉMA									
		POHĽAD Z EXTERIÉRU				POHĽAD Z EXTERIÉRU			
POPIS		PLASTOVÉ CELOPRESKLENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ DO INTERIÉRU PEVNÝ NADSVETLIK ROZMER KRÍDLA: 900/2100 MM OSADENÉ DO STAVEBNÉHO OTVORU ROZMEROV 1050/2600 MM ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m2K DVERE BEZPEČNOSTNÉ SKLO ZÁRUBEŇ - PLASTOVÁ, SÚČASŤ VÝROBKU PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA				PLASTOVÉ DVERE 1/3 PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ DO EXTERIÉRU ROZMER KRÍDLA: 800/2020 MM OSADENÉ DO STAVEBNÉHO OTVORU ROZMEROV 950/2100 MM ZÁRUBEŇ - PLASTOVÁ, SÚČASŤ VÝROBKU PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA			
		L'		P		L'		P	
KS	1.NP	-	-	1		1	-	1	
	2.NP	-	-	-		-	-	-	
	SPOLU	-	-	1		1	-	1	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO, DVERE BEZPEČNOSTNÉ SKLO				-			
KOVANIE		KOVOVÉ, KL'UČKA-KL'UČKA, CYLINDR. VLOŽKA				KOVOVÉ, GUĽA-KL'UČKA, CYLINDR. VLOŽKA			
VN. PARAPET		-				-			
VO. PARAPET		-				-			
POZNÁMKA		- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ							

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV

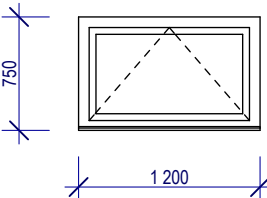
LIST Č. : 9

POLOŽKA		O14					
ROZMER		560 MM					
SCHÉMA							
POPIS		<p>DETAIL III</p> <p>1. Kupola 2. Límec ABS 3. Hydroizolácia manžety 4. Tepelná izolácia manžety 5. Manžeta 6. Hydroizolácia 7. Kotvenie manžety 8. Tepelná izolácia 9. Izolway 10. Tubus 11. Otvor v trapéze 12. Prechod na štvorec 13. Difúzor: A. Spojenie svetlovodu s difúzorom B. Tesnenie C. Plexisklo a dištančná lišta D. Alu podložka E. Rámik difúzora 14. Systémová páska, alt. nalepený pás parozábrany 15. Parozábrana 16. Stropná konštrukcia</p>					
		<p>SVETLOVOD SO ZATEMŇOVACÍM MECHANIZMOM NA DIALKOVÉ OVLÁDANIE A S TEPELNOIZOLAČNOU MEMBRÁNOU</p>					
		L'		P	L'		P
KS	1.NP	-	-	-			
	2.NP	-	12	-			
	SPOLU	-	12	-			
ZASKLENIE							
KOVANIE							
VN. PARAPET							
VO. PARAPET							
POZNÁMKA		<p>- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ</p>					

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST Č. :

10

POLOŽKA		O15			O16			
ROZMER		1200/750 MM						
SCHÉMA								
		POHĽAD Z EXTERIÉRU						
POPIS		PLASTOVÉ OKNO JEDNODIELNE - SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM U=0,8 W/m ² K PLASTOVÉ PROFILY - FARBA BIELA						
		L'		P	L'		P	
KS	1.NP		-	-	-		-	
	2.NP	-	1	-	-	-	-	
	SPOLU	-	1	-	-		-	
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO						
KOVANIE		KOVOVÉ, SÚČASŤ VÝROBKU, PÁKOVÝ OTVÁRAČ						
VN. PARAPET		PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍRKA 0,30 M, DĺŽKA 1,2 M						
VO. PARAPET		HLINÍKOVÝ PLECH, ŠÍRKA 0,20 M, DĺŽKA 1,2 M						
POZNÁMKA		- KONEČNÉ KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE, ČLENENIE NA MONTÁŽNE CELKY A SPÔSOB KOTVENIA ZÁVISIA OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - PRED VYROBENÍM ZAMERAŤ						