

## POZNÁMKY:

### OKNÁ:

- PRED ZAČIATKOM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ ABY SI DODÁVATEL STAVEBNÉ OTVORY A MIESTA ULOŽENIA Z A M E R A L N A S T A V B E ! ! !
- T E N T O V Ý K R E S N E N A H R Á D Z A D I E L E N S K Ť D O K U M E N T A C I U
- R O Z M E R Y U V E D E N É V T A B U L K Á C H S Ť R O Z M E R Y S T A V E B N Ý C H O T V O R O V
- P R Í P A D N É N E J A S N O S T I V O V Ý K R E S O V E J D O K U M E N T Á C I I K O N Z U L T O V A Ť S H L A V N Ý M P R O J E K T A N T O M
- D O D Á V A T E L S T A V B Y J E P R E D V Y P R A C O V Á N Í M C E N O V E J P O N U K Y N A S T A V B U , R E S P E K T Í V E Z A H Á J E N Í M S T A V E B N Ý C H P R Á C P O V I N N Ý P R E Š T U D O V A Ť P D , V P R Í P A D E Z I S T E N I A N E D O S T A T K O V N A N E U P O Z O R N I Ť P R O J E K T A N T A
- F A R E B N É R I E Š E N I E O K I E N B U D E P O T R E B N É P O R O V N A Ť S K A T A L Ó G O M K O N K R É T N E H O D O D Á V A T E L A A P R E K O N Z U L T O V A Ť S H L A V N Ý M I N Ž I N I E R O M P R O J E K T U P R E D V Ý R O B O U
- V Š E T K Y V Ý P L N E V O N K A J Š Í C H S T A V E B N Ý C H O T V O R O V S Ť O S A D E N É P O M O C O U T E S N I A C E H O S Y S T É M U - P A R O T E S N Á A P A R O P R I E P U S T N Á P Á S K A
- S P Ť S O B O S A D E N I A O K I E N J E R I E Š E N Ý A K O P R E D S A D E N Ý V Ť R O V N I T E P E L N E J I Z O L Á C I E
- N Á K R E S O K I E N J E K R E S L E N Ý A K O P O H L A D Z E X T E R I É R U N A F A S Á D U

### PARAPETY:

- V Š E T K Y V O N K A J Š I E A V N Ť T O R N É P A R A P E T Y B U D Ť S Ť Č A S Ť O U D O D Á V K Y O K I E N
- J E P O T R E B N É U V A Ť O V A Ť S O Z A T E P L E N Í M F A S Á D Y T A K T O : C E L K O V Á H R Ť B K A Z A T E P L E N I A S O M I E T K O U J E 188mm
- O K A P N Ť H R A N U V O N K A J Š I E H O P A R A P E T U P R E D S A D I Ť O D R O V I N Y Z A T E P L E N I A N A V Z D I A L E N O Š Ť m i n . 40mm
- V Š E T K Y V O N K A J Š I E P A R A P E T Y S Ť O P A T R E N É O D V O D Ť O V A C Í M I L I Š T A M I P O S T R A N Á C H P A R A P E T U , Z A P U S T E N Ý M I D O Z A T E P L E N I A
- P O D O R O B N E J Š Í P O P I S P A R A P E T O V V I D Ť J E D N O T L I V É P O L O Ť K Y O K I E N

0 1m 2m 3m 5m

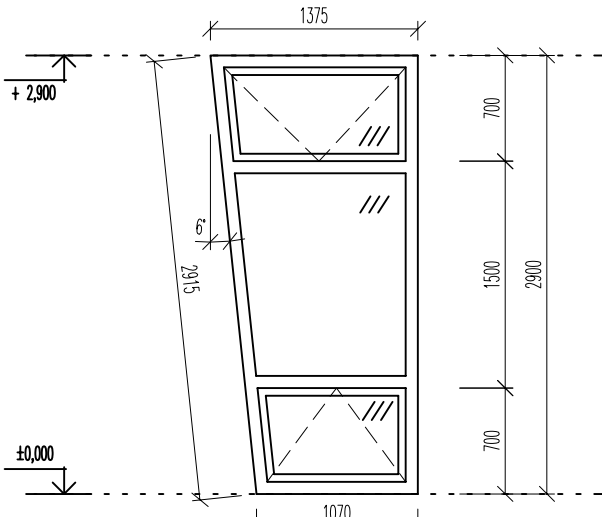
±0,000 = 221,68 NAVRHOVANÁ NULOVÁ VÝŠKA / Ť R O V E Ť N Á Š L A P N E J V R S T V Y P O D L A H Y 1. N P /

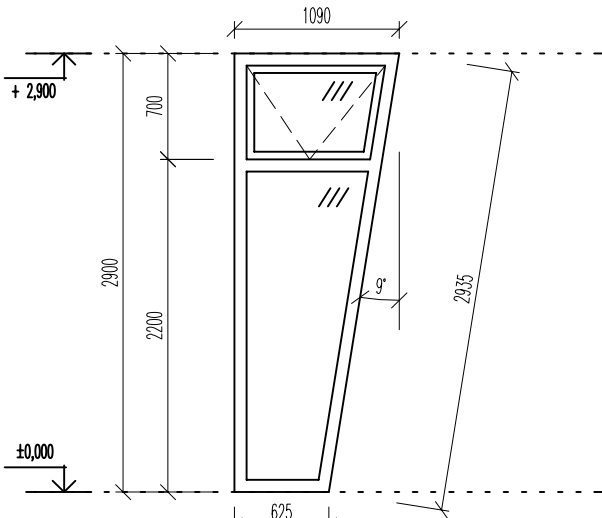
SADA ČÍSLO :

0 1 2 3 4 5 6 7 8

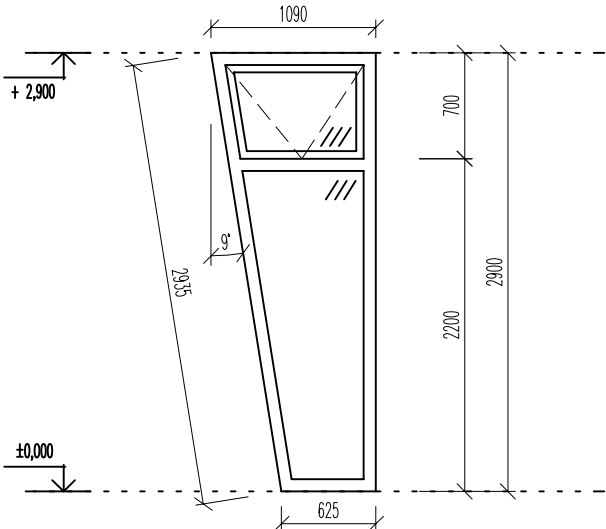
VYPRACOVAL :	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	<b>4 ARCH STUDIO</b> s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽ. ČINNOSŤ VETREŇÁ Č.6, HANISKA, 080 01 PREŠOV, Tel: +421 908 981 102 www.4archstudio.sk, 4archstudio@4archstudio.sk	
ING. SOBEK	ING. SOBEK	ING. JACKO		
				
OBJEDNÁVATEL: Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984			DÁTUM :	02/2017
STAVBA : NOVOSTAVBA 4. TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY			FORMÁT:	-
DRIENOV P.Č.763/1, K.Ť. DRIENOV			STUPEŇ :	DRS
OBJEKT : S O 0 1 - M A T E R S K Á Š K O L A			Č. ZÁKAZY:	-
DIEL: A R C H I T E K T O N I C K O S T A V E B N É R I E Š E N I E			KOTOVANÉ	MM
OBSAH : VÝPIS VONKAJŠÍCH OKIEN A DVERÍ			MIERKA:	1:50
			ČASŤ D-1	Č. PRÍLOHY: 14

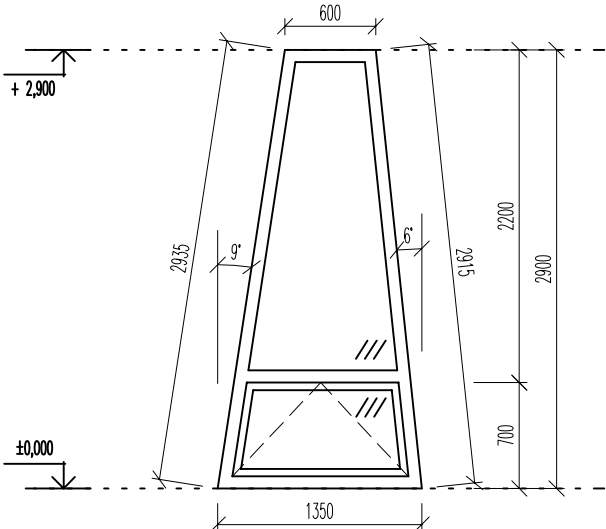
OZN.	POPIS : KOMBINOVANÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, HORNÉ KRÍDLO VÝKLOPNÉ, DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, STREDOVÁ ČASŤ S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY(mm) : 1750-820 x 2900		MATERIÁL : PLAST		
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, i > b-16-4-16-4 < e, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; / b - BEZPEČNOTNÉ SKLO /			
O 1		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		VNÚTORNÝ PARAPET	-			
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 150 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047			
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA			
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE			
		POZNÁMKA	ŠÍRKA OKNA SA MENÍ PO VÝŠKE; VNÚTORNÉ SKLO RIEŠENÉ AKO BEZPEČNOSTNÉ-KALENÉ SKLO			
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU
	KUSY	2	-	Σ 2		

OZN.	POPIS : KOMBINOVANÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, HORNÉ KRÍDLO VÝKLOPNÉ, DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, STREDOVÁ ČASŤ S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY(mm) : 1070-1375 x 2900		MATERIÁL : PLAST			
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, i > b-16-4-16-4 < e, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; / b - BEZPEČNOTNÉ SKLO /				
O 2		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	-				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 150 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA	ŠÍRKA OKNA SA MENÍ PO VÝŠKE; VNÚTORNÉ SKLO RIEŠENÉ AKO BEZPEČNOSTNÉ-KALENÉ SKLO				
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
	KUSY	1	-	Σ 1			

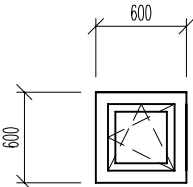
OZN.	POPIS :	KOMBINOVANÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, HORNÉ KRÍDLO VÝKLOPNÉ, SPODNÁ ČASŤ S PEVNÝM ZASKLENÍM ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY(mm) : 625-1090 x 2900		MATERIÁL : PLAST		
			ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, i > b-16-4-16-4 < e, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; / b - BEZPEČNOTNÉ SKLO /			
O 3		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]		Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	-				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 150 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA	ŠÍRKA OKNA SA MENÍ PO VÝŠKE; VNÚTORNÉ SKLO RIEŠENÉ AKO BEZPEČNOSTNÉ-KALENÉ SKLO				
		POČET	PODLAŽIE	1. NP		2. NP	
	KUSY	1		-		Σ 1	

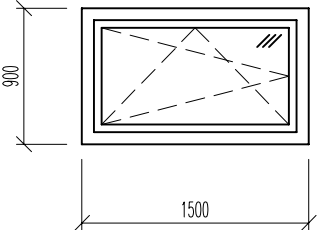
OZN.	POPIS : KOMBINOVANÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, HORNÉ KRÍDLO VÝKLOPNÉ, DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, STREDOVÁ ČASŤ S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY(mm) : 1010-1940 x 2900		MATERIÁL : PLAST		
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, i > b-16-4-16-4 < e, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; / b - BEZPEČNOTNÉ SKLO /			
O 4		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		VNÚTORNÝ PARAPET	-			
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 150 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047			
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA			
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDANÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE			
		POZNÁMKA	ŠÍRKA OKNA SA MENÍ PO VÝŠKE; VNÚTORNÉ SKLO RIEŠENÉ AKO BEZPEČNOSTNÉ-KALENÉ SKLO			
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU
	KUSY	2	-	Σ 2		

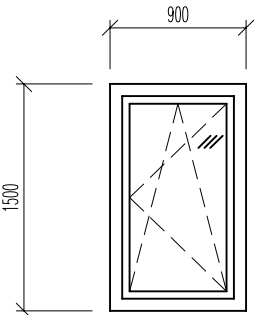
OZN.	POPIS :	KOMBINOVANÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, HORNÉ KRÍDLO VÝKLOPNÉ, SPODNÁ ČASŤ S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM		
	O 5			
		ROZMERY(mm) : 625-1090 x 2900		
		MATERIÁL : PLAST		
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, i > b-16-4-16-4 < e, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; / b - BEZPEČNOTNÉ SKLO /	
		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047	
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047	
		VNÚTORNÝ PARAPET	-	
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 150 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047	
SPÔSOB OSADENIA		PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM		
POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA			
KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDANÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE			
POZNÁMKA	ŠÍRKA OKNA SA MENÍ PO VÝŠKE; VNÚTORNÉ SKLO RIEŠENÉ AKO BEZPEČNOSTNÉ-KALENÉ SKLO			
POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU
	KUSY	1	-	Σ 1

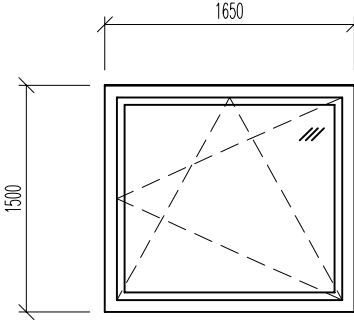
OZN.	POPIS :	KOMBINOVANÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, HORNÁ ČASŤ S PEVNÝM ZASKLENÍM ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM			
	O 6				
		ROZMERY(mm) : 1350-600 x 2900		MATERIÁL : PLAST	
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, i > b-16-4-16-4 < e, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; / b - BEZPEČNOTNÉ SKLO /		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047		
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047		
		VNÚTORNÝ PARAPET	-		
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 150 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047		
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM		
POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDANÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
POZNÁMKA	ŠÍRKA OKNA SA MENÍ PO VÝŠKE; VNÚTORNÉ SKLO RIEŠENÉ AKO BEZPEČNOSTNÉ-KALENÉ SKLO				
POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
	KUSY	1	-	Σ 1	

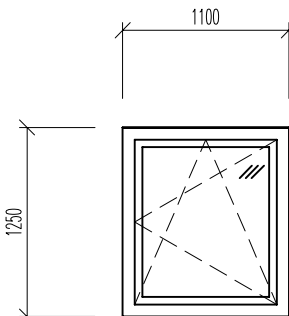
OZN.	POPIS : KOMBINOVANÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, HORNÉ KRÍDLO VÝKLOPNÉ, DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ, STREDOVÁ ČASŤ S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY (mm) : 1200 x 2900		MATERIÁL : PLAST			
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, i > b-16-4-16-4 < e, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; / b - BEZPEČNOTNÉ SKLO /				
O 7		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	-				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 150 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA	VNÚTORNÉ SKLO RIEŠENÉ AKO BEZPEČNOSTNÉ - KALENÉ SKLO				
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
	KUSY	1	-	Σ 1			

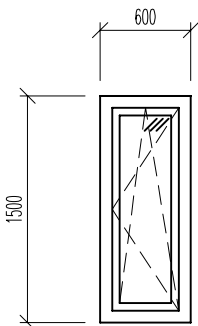
OZN.	POPIS :	ROZMERY (mm) : 600 x 600		MATERIÁL : PLAST			
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN				
O 8		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA					
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
			KUSY	4	2	Σ 6	

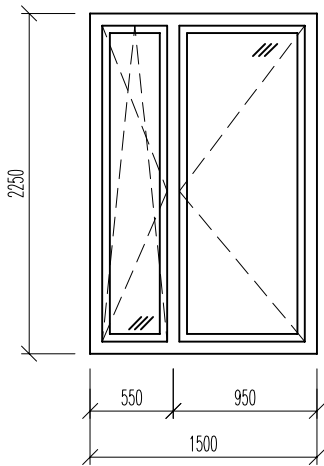
OZN.	POPIS :	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY (mm) : 1500 x 900		MATERIÁL : PLAST		
			ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN			
O 9		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA					
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
			KUSY	1	1	Σ 2	

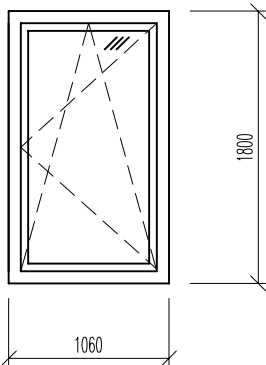
OZN.	POPIS :	ROZMERY (mm) : 900 x 1500		MATERIÁL : PLAST	
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN		
O 10		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047		
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047		
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm		
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047		
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA		
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE		
		POZNÁMKA			
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP
	KUSY	1	1	Σ 2	

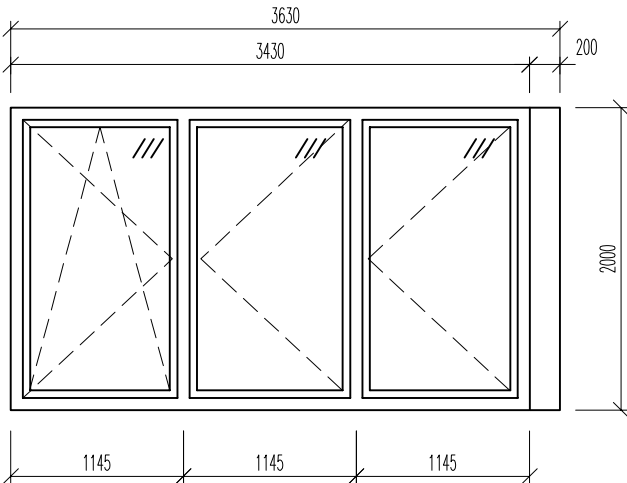
OZN.	POPIS :	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY (mm) : 1650 x 1500		MATERIÁL : PLAST		
			ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN			
O 11		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA					
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
	KUSY	1	-	Σ 1			

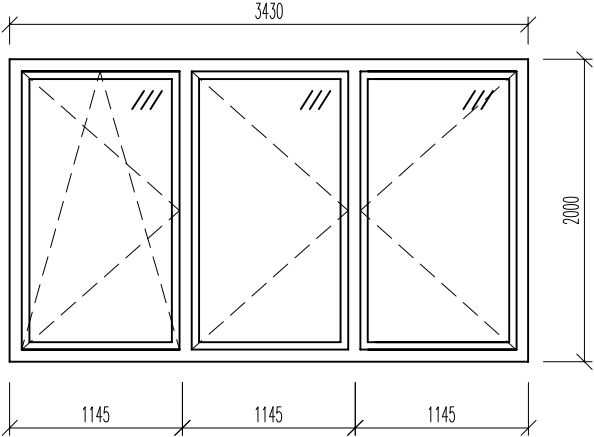
OZN.	POPIS :	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY (mm) : 1100 x 1250		MATERIÁL : PLAST		
			ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN			
O 12		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]		Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSADENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA					
		POČET	PODLAŽIE	1. NP		2. NP	
	KUSY	1		1		Σ 2	

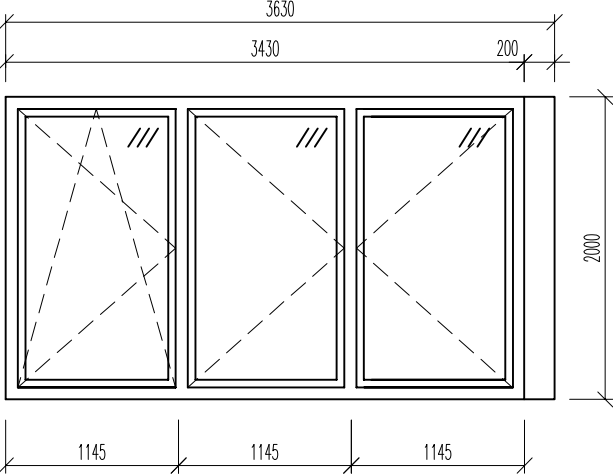
OZN.	POPIS :	ROZMERY (mm) : 600 x 1500		MATERIÁL : PLAST			
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN				
O 13		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA					
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
KUSY	-		2	Σ 2			

OZN.	POPIS :	ROZMERY (mm) : 1500 x 2250		MATERIÁL : PLAST		
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN			
O 14		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm			
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047			
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA			
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE			
		POZNÁMKA				
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU
	KUSY	-	1	Σ 1		

OZN.	POPIS :	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY (mm) : 1060 x 1800		MATERIÁL : PLAST		
			ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN			
O 15		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 415mm				
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA					
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
	KUSY	-	1	Σ 1			

OZN.	POPIS	ROZMERY (mm) : 3630 x 2000		MATERIÁL : PLAST		
		ZASKLENÝ SYSTÉM		IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN		
O 16		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 490mm			
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047			
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA			
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE			
		POZNÁMKA	VRÁTANE ROZŠIROVACIEHO PROFILU š.200mm			
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU
KUSY	-		3	Σ 3		

OZN.	POPIS	ROZMERY (mm) : 3430 x 2000		MATERIÁL : PLAST		
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN			
O 17		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČAŠŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 490mm			
		VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČAŠŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047			
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA			
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE			
		POZNÁMKA				
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU
	KUSY	-	1	Σ 1		

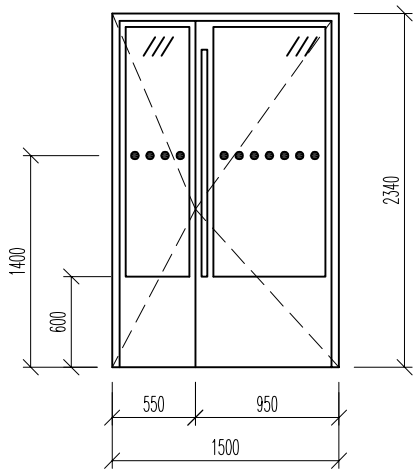
OZN.	POPIS	ROZMERY (mm) : 3630 x 2000		MATERIÁL : PLAST		
		ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN			
O 18		SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		VNÚTORNÝ PARAPET	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047			
		VONKAJŠÍ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 490mm			
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA			
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSEDANÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE			
		POZNÁMKA	VRÁTANE ROZŠIROVACIEHO PROFILU š.200mm			
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU
KUSY	-		1	Σ 1		

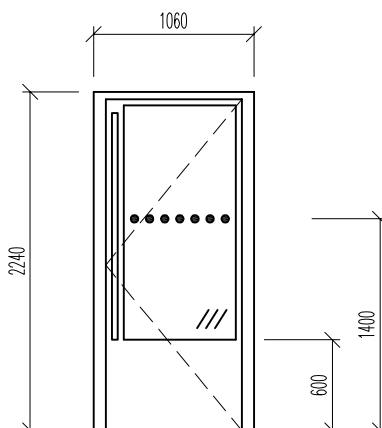
OZN.	POPIS	TROJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, ĽAVÉ KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, OSTATNÉ OTVÁRAVÉ ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY (mm) : 3780 x 2000		MATERIÁL : PLAST			
			ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN				
O 19			SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m².K)]	Ug = 0,6 [W/(m².K)]			
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
			KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
			VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 490mm				
			VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
			SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
			POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
			KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSDAENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
			POZNÁMKA	VRÁTANE ROZŠIROVACIEHO PROFILU š.350mm				
			POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
				KUSY	-	1	Σ 1	

OZN.	POPIS :	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM	ROZMERY (mm) : 1465 x 2000		MATERIÁL : PLAST			
			ZASKLENÝ SYSTÉM	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN				
O 20			SÚČ. PRECHODU TEPLA	Uf = 0,8 [W/(m <sup>2</sup> .K)]	Ug = 0,6 [W/(m <sup>2</sup> .K)]			
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
			KOVANIE (KLUČKY)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ POPLASTOVANÁ, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
			VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047; ŠÍRKA VNÚT. PARAPETU 490mm				
			VONKAJŠÍ PARAPET	POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA ROZVINUTÁ ŠÍRKA 170 mm, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7047				
			SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
			POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
			KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSDAENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
			POZNÁMKA					
			POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
				KUSY	-	1	Σ 1	



VÝPIS VONKAJŠÍCH DVERÍ

OZN.	POPIS :	DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ CELOPRESKLENNÉ DVERE HLINÍKOVÉ S 3-KOMOROVÝM PROFILOM RÁMU A 3-KOMOROVÝM PROFILOM KRÍDLA	ROZMERY OTVORU (mm) : 1500 x 2340		MATERIÁL : HLINÍK		
			ZASKLENÝ SYSTÉM	BEZPEČNOSTNÉ SKLO	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4 VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; Ug = 0,6 [W/(m <sup>2</sup> .K)]		
D 1		SÚČ. PRECHODU TEPLA NETRANSPAR. ČASTÍ	/ rám / Ufw= 1,0 [W/(m <sup>2</sup> .K)]	/ kridlo / Ufd = 1,6 [W/(m <sup>2</sup> .K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBASVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (MADLO)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, MADLO ZVISLÉ dl.1500mm /zarovnať na spodnú hranu zasklenia/ Ø MADLA 25mm; FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		MATERIÁL ZÁRUBNE	HLINÍKOVÝ RÁM, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		HRÚBKA ZÁRUBNE	URČÍ VÝROBCA DVERÍ				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSDAENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA	- SPODNÁ NETRANSARENTNÁ ČASŤ KRÍDLA; v = 600mm - VO VÝŠKE cca 1400 mm OD SPODNEJ HRANY NALEPIŤ BEZPEČNOSTNÉ PÁSY				
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
			KUSY	1L	-	Σ 1L	

OZN.	POPIS	JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ CELOPRESKLENNÉ DVERE HLINÍKOVÉ S 3-KOMOROVÝM PROFILOM RÁMU A 3-KOMOROVÝM PROFILOM KRÍDLA	ROZMERY OTVORU (mm) : 1060 x 2240		MATERIÁL : HLINÍK		
			ZASKLENÝ SYSTÉM	BEZPEČNOSTNÉ SKLO	IZOLAČNÉ 3-SKLO, PRIEHLADNÉ, 4-16-4-16-4, VÝPLŇOVÝ PLYN ARGÓN; Ug = 0,6 [W/(m <sup>2</sup> .K)]		
D 2		SÚČ. PRECHODU TEPLA NETRANSPAR. ČASŤÍ	/ rám / Ufw= 1,0 [W/(m <sup>2</sup> .K)]	/ kridlo / Ufd = 1,6 [W/(m <sup>2</sup> .K)]			
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VONKAJŠIA : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047 VNÚTORNÁ : FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		KOVANIE (MADLO)	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE, MADLO ZVISLÉ dl.1500mm /zarovnať na spodnú hranu zasklenia/, Ø MADLA 25mm; FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		MATERIÁL ZÁRUBNE	HLINÍKOVÝ RÁM, FARBA SVETLO ŠEDÁ / RAL 7047				
		HRÚBKA ZÁRUBNE	URČÍ VÝROBCA DVERÍ				
		SPÔSOB OSADENIA	PREDSADENÝ; V ROVINE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA KOTVY, PO OSADENÍ APLIKOVAŤ VZDUCHOTESNÝ PÁSKOVÝ SYSTÉM				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	NEPOŽADUJE SA				
		KOTVENIE	VRÁTANE KOTIEV NA PREDSDAENÚ MONTÁŽ KOTVENIE NA UHOLNÍKY Z KOMPOZITU, alt. OCELE				
		POZNÁMKA	SPODNÁ NETRANSARENTNÁ ČASŤ KRÍDLA: v = 600mm VO VÝŠKE cca 1400 mm OD SPODNEJ HRANY NALEPIŤ BEZPEČNOSTNÉ PÁSY				
		POČET	PODLAŽIE	1. NP	2. NP	SPOLU	
			KUSY	1L	-	Σ 1L	