

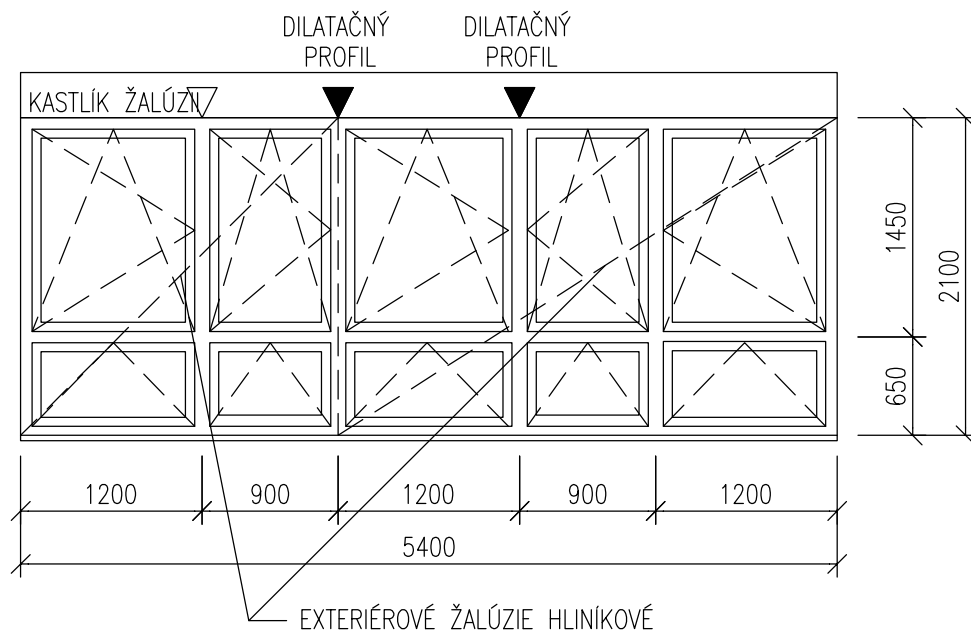
POZNÁMKA

- ◎ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PREMERAŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE!
- ◎ PRED ZAMERANÍM DODÁVATEĽ ZABEZPEČÍ ROVINATÉ A BEZPRAŠNÉ PARAPEKY, OSTENIA A NADPRAŽIA!
- ◎ SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE VONKAJŠICH VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ PRI POHĽADE Z VONKAJŠEJ STRANY
- ◎ V IZOLAČNOM TROJSKLE POUŽIŤ TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK (napr. SWISSPACKER)
- ◎ VÝROBNO-KONŠTRUKČNÚ DOKUMENTÁCIU PREJEDNAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM A INVESTOROM STAVBY PRED ZAČATÍM VÝROBY. DTTO KOVANIE.
- ◎ DODÁVATEĽ VÝROBKOV JE POVINNÝ DOLOŽIŤ GARANCIU VEĽKOSTI VÝROBKOV
- ◎ MONTÁŽ VONKAJŠICH VÝPLNÍ VÝROBKOV MUSÍ REALIZOVAŤ FIRMA, KTORÁ JE DRŽITEOM MONTÁŽNEHO PASU
- ◎ VONKAJŠIE VÝPLNE OTVOROV MUSIA SPŇAŤ SÚVISIACE ČLÁNKY STN 73 05 40 – 2 TEPLOTECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A BUDOV, TEPELNÁ OCHRANA BUDOV ČASŤ 2: FUNKČNÉ POŽIADAVKY
- ◎ VONKAJŠIE VÝPLNE OTVOROV MONTOVAŤ V ZMYSLE STN 73 3134, KTORÁ RIEŠI STYK OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A OBVODOVÉHO PLÁŠŤA BUDOVY. TEPELNÁ IZOLÁCIA MONTÁŽNEJ ŠKÁRY MUSÍ BYŤ Z INTERIÉRU CHRÁNENÁ PAROZÁBRANOU (MONTÁŽNA PAROTESNÁ PÁSKA MONTÁŽNEJ ŠKÁRY) A Z EXTERIÉRU PAROTESNOU HYDROIZOLÁCIOU (MONTÁŽNA HYDROIZOLAČNÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA MONTÁŽNEJ ŠKÁRY), SÚČASŤ DODÁVKY VÝROBKU. VIĎ. VÝKRES DETAILS.
- ◎ DODÁVATEĽ Z MONTÁŽE VÝROBKOV ZABEZPEČÍ PRIEBEŽNÚ FOTODOKUMENTÁCIU

±0,000 = PODLAHA 1. N.P.

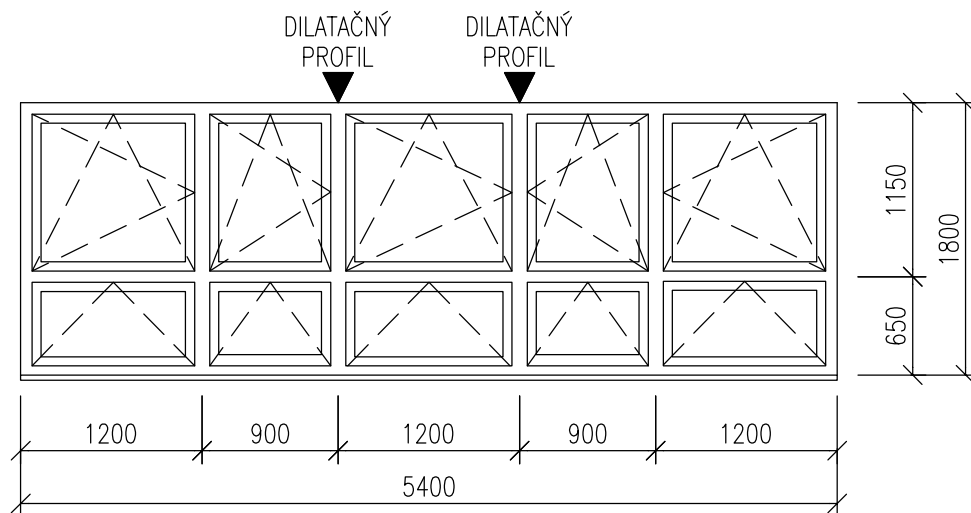
STAVEBNÍK	: MESTO BREZNO NÁMESTIE GEN. M. R. ŠTEFÁNIKA 1, 977 01 BREZNO	<div>STAVING PROJEKT</div> <div>STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica Tel.: 048/412 38 01 e-mail: ziska@staving-projekt.sk</div>	
HLAVNÝ PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA		
ZODP. PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA		
VYPRACOVAL	: ING. JANKA ŽIŠKOVÁ		
PROFESIA	: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE		
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO		STUPEŇ : PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
		ZÁK. ČÍSLO : 2016 24 20	
		DÁTUM : 04/2016	Č. VÝKR.
		FORMÁT : 13 A4	16
		MIERKA : 1:50	
NÁZOV VÝKRESU :VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV			

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL1	ATYP	<p>ZOSTAVA PLASTOVÝCH OKIEN</p> <p>VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – SÚČASŤ KRYTOV NA RADIÁTORY – VIĎ DETAILS R1a–R1g, R2b – R2f– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, ODTIEŇ SIVÝ	3	8	–	11
			KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
	5400x2100		ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
					BIELY	



NÁZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	16
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST	2

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL2	ATYP	<p>ZOSTAVA PLASTOVÝCH OKIEN</p> <p>VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	3	3	–	6
			KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
	5400x1800		ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			BIELY			

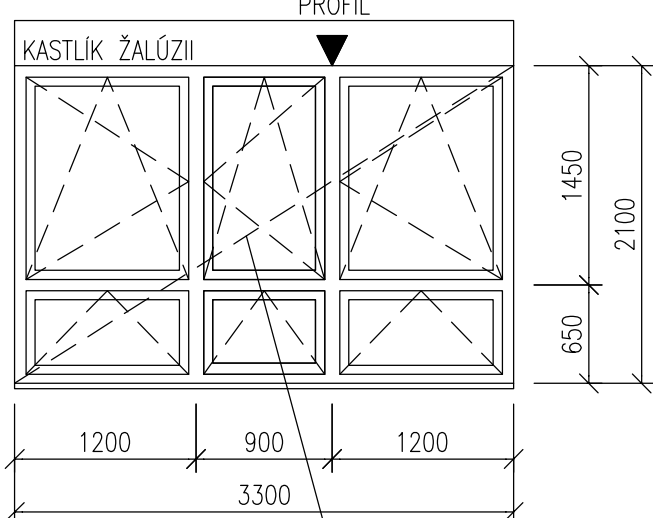


NÁZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	16
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST	3

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL3	ATYP	<p>ZOSTAVA PLASTOVÝCH OKIEN</p> <p>VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – SÚČASŤ KRYTOV NA RADIÁTORY – VIĎ DETAILS R1a–R1g, R2b – R2f– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, ODTIEŇ SIVÝ	3	–	–	3
			KOVANIE			
	SYSTÉMOVÉ KOVANIE					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w\leq1,0\text{ W/m}^2\text{ K}$					
	MATERIÁL					
	STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY					
	NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ					
BIELY						

DILATAČNÝ PROFIL

KASTLÍK ŽALÚZIÍ

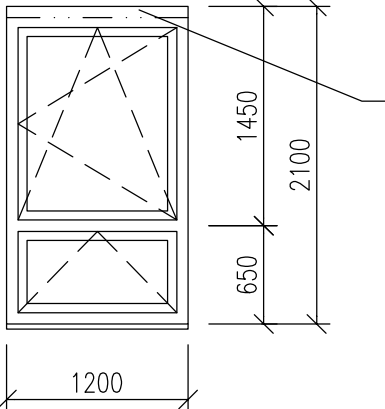
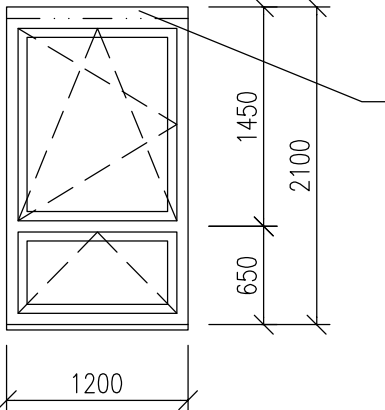


EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ

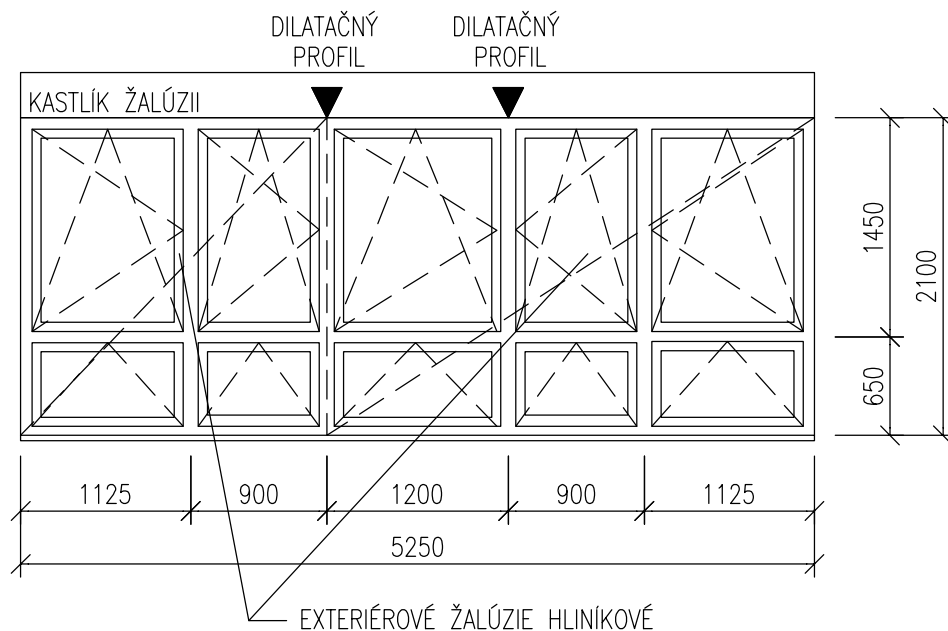
NÁZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	16
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST	4

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL4	ATYP	<p>ZOSTAVA PLASTOVÝCH OKIEN</p> <p>VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	3	4	–	7
			KOVANIE			
	SYSTÉMOVÉ KOVANIE					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$					
	MATERIÁL					
	STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY					
	NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ					
	BIELY					

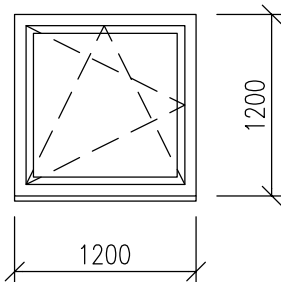
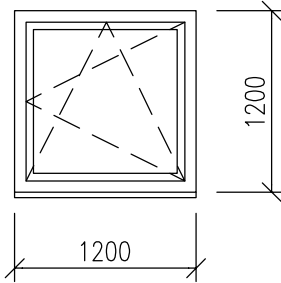
NÁZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	16
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST	5

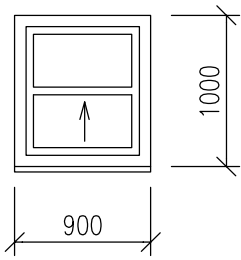
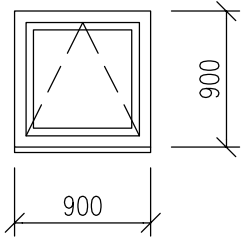
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL5	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVO–SKLOPNÉ ĽAVÉ, DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A ĽAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– ROZŠIROVACIE PROFILY POD STROPOM NA VÝŠKU 140 MM– INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	6	5	–	11
	1200x2100		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			BIELY			
PL6	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVO–SKLOPNÉ PRAVÉ, DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A ĽAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– ROZŠIROVACIE PROFILY POD STROPOM NA VÝŠKU 140 MM– INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	6	6	–	12
	1200x2100		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			BIELY			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO		Č. VÝKR.		16
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV		LIST		6

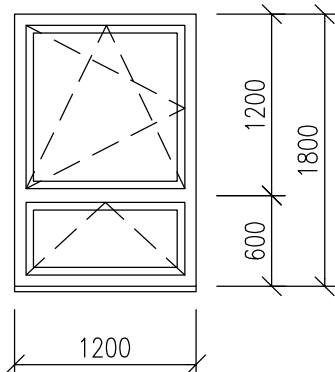
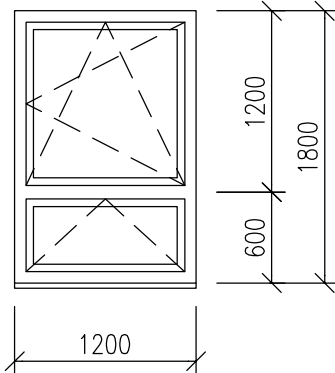
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL7	ATYP	ZOSTAVA PLASTOVÝCH OKIEN VRÁTANE: – OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA – INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – SÚČASŤ KRYTOV NA RADIÁTORY – VIĎ DETAILS R1a–R1g, R2b – R2f – MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA – PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS – EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, ODTIEŇ SIVÝ	–	1	–	1
			KOVANIE			
	SYSTÉMOVÉ KOVANIE					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$					
	MATERIÁL					
	STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY					
	NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ					
	BIELY					

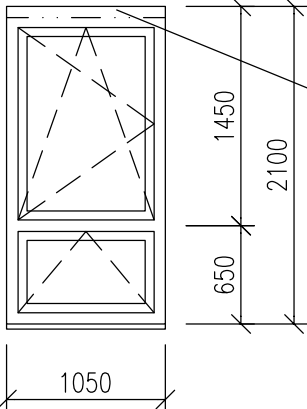
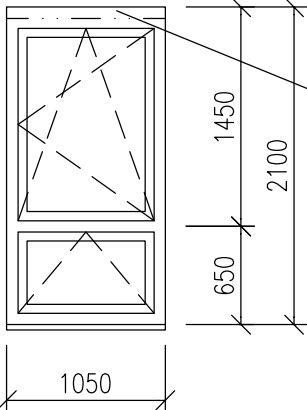


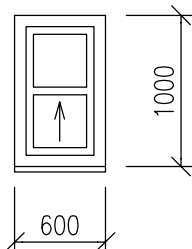
NÁZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	16
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST	7

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV				
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM	
PL8	ATYP		3	-	-	3	
			KOVANIE				
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE				
	1200x1200	<p>PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">- OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA- INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS- INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	ZASKLENIE				
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$				
			MATERIÁL				
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY				
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
			BIELY				
	PL9	ATYP		4	-	-	4
				KOVANIE			
SYSTÉMOVÉ KOVANIE							
1200x1200		<p>PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">- OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA- INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA- MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA- PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS- INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	ZASKLENIE				
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$				
			MATERIÁL				
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY				
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
			BIELY				
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.		16		
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST		8		

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL10	ATYP		1	-	-	1
			KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
	900x1000		ZASKLENIE			
			JEDNODUCHÉ ZASKLENIE NEPRIEHLADNÉ SKLO			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ BIELY			
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL11	ATYP		5	-	-	5
			KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE PÁKOVÝ MECHANIZMUS			
	900x900		ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ BIELY			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.		16	
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST		9	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL12	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ A SKLOPNÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	12	–	–	12
	1200x1800		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ						
BIELY						
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL13	ATYP	<div></div> <p>PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ LAVÉ A SKLOPNÉ VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU – HLINÍKOVÝ PARAPETNÝ PLECH HR. 2 MM, ŠÍRKY 225 MM, S BOČNÝMI LEMOVANIAM I A PRÍPONKOU, POVRCH. ÚPRAVA ELOXOVANÍM A LAKOVANÍM, F. BIELA– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA – PLASTOVÁ, ŠÍRKY 250 MM, S KONCOVKAMI, FARBA BIELA– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS– INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, FARBA BIELA	12	–	–	12
	1200x1800		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ						
BIELY						
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.			
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST			
			16			
			10			

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL14	ATYP	<div></div> <p>ROZŠIROVACÍ PROFIL</p>	2	-	-	2
	1050x2100		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			BIELY			
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL15	ATYP	<div></div> <p>ROZŠIROVACÍ PROFIL</p>	1	-	-	1
	1050x2100		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			BIELY			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.		16	
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST		11	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
PL16	ATYP	<div></div> <p>PODÁVACIE PLASTOVÉ OKNO NAHOR VÝSUVNÉ VO VÝDAJNI STRAVY VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– INTERIÉROVÁ PARAPETNÁ DOSKA– PODKLADNÉ PROFILY (V PARAPETE) – VIĎ. DETAILS	1	–	–	1
			KOVANIE			
	SYSTÉMOVÉ KOVANIE					
	ZASKLENIE					
	JEDNODUCHÉ ZASKLENIE NEPRIEHLADNÉ SKLO					
	MATERIÁL					
	STAVEBNÁ HĽBKA SYSTÉMU MIN. 80 MM TRI TESNIACE ROVINY					
	NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ BIELY					

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
			KOVANIE			
	ZASKLENIE					
	MATERIÁL					
	NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ 					

NÁZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	16
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV	LIST	12