

POZNÁMKA

- ⊗ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PREMERAŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE!
- ⊗ PRED ZAMERANÍM DODÁVATEĽ ZABEZPEČÍ ROVINATÉ A BEZPRAŠNÉ PARAPETY, 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 DRŽITEĽOM MONTÁŽNEHO PASU
- ⊗ VONKAJŠIE VÝPLNE OTVOROV MUSIA SPĽŇAŤ 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

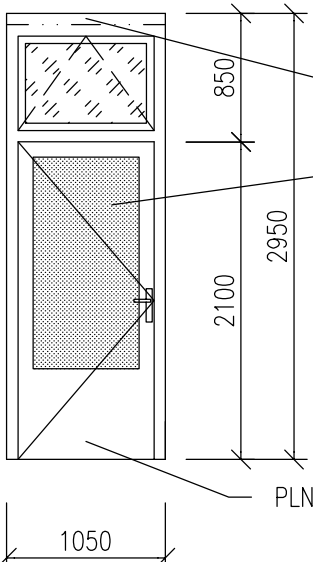
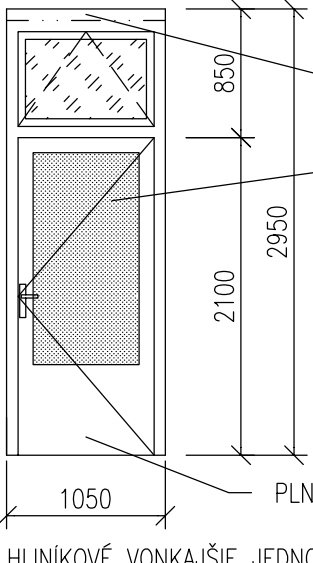
±0,000 = PODLAHA 1. N.P.

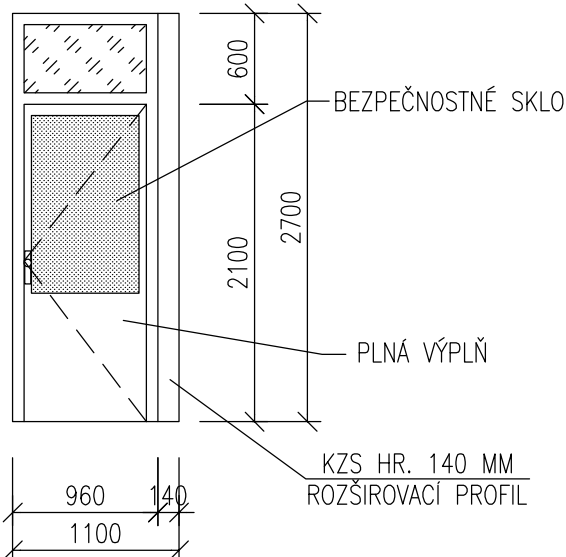
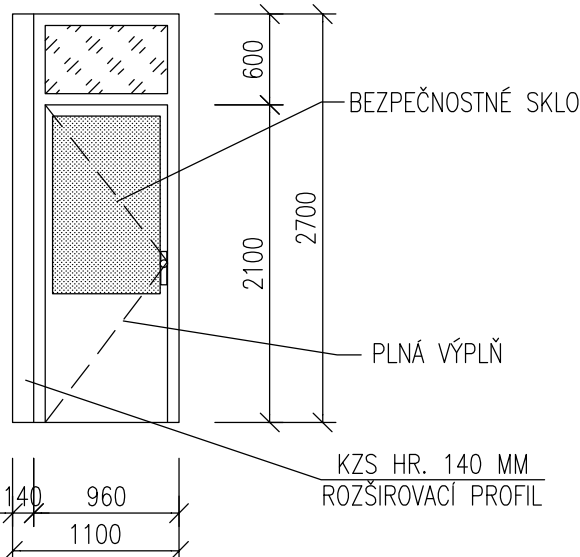
STAVEBNÍK	: MESTO BREZNO NÁMESTIE GEN. M. R. ŠTEFÁNIKA 1, 977 01 BREZNO	 STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica Tel.: 048/412 38 01 e-mail: ziska@staving-projekt.sk
HLAVNÝ PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA	
ZODP. PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA	
VYPRACOVAL	: ING. JANKA ŽIŠKOVÁ	
PROFESIA	: 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 FORMÁT : 7 A4 MIERKA : 1:50
NÁZOV VÝKRESU : VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV		<div> <div>Č. VÝKR.</div> <div>17</div> </div>

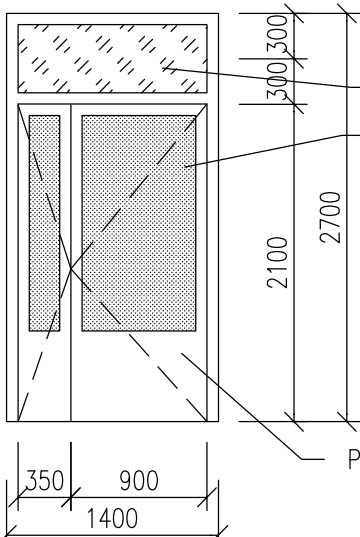
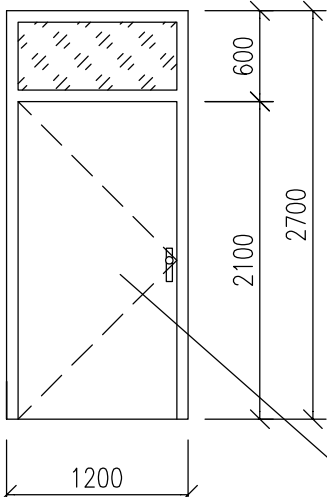
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
HL1	ATYP	<p>HLINÍKOVÁ VONKAJŠIA ZASKLENÁ STENA S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ROZMERU 900+450x2100 MM, VON OTVÁRAVÝMI SO SKLOPNÝM NADSVETLÍKOM, ZASKLENIE DVERÍ JE Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, NADSVETLÍK JE ZASKLENÝ ČÍRIM SKLOM VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA - PODKLADNÉ PROFILY – VIĎ. DETAILS 	2	-	-	2
	1500x2700 (STAV.OTVOR)		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE -ZÁMOK VLOŽKOVÝ -PÁKOVÝ MECHANIZMUS			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			ODTIEŇ BIELY			
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
HL2	ATYP	<p>HLINÍKOVÁ VONKAJŠIA ZASKLENÁ STENA S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ROZMERU 900+450x2100 MM, VON OTVÁRAVÝMI SO SKLOPNÝM NADSVETLÍKOM, ZASKLENIE DVERÍ JE Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, NADSVETLÍK JE ZASKLENÝ ČÍRIM SKLOM VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA - PODKLADNÉ PROFILY – VIĎ. DETAILS 	1	-	-	1
	1500x2700 (STAV.OTVOR)		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE -ZÁMOK VLOŽKOVÝ -PÁKOVÝ MECHANIZMUS			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			ODTIEŇ BIELY			
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.		17	
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV	LIST		2	

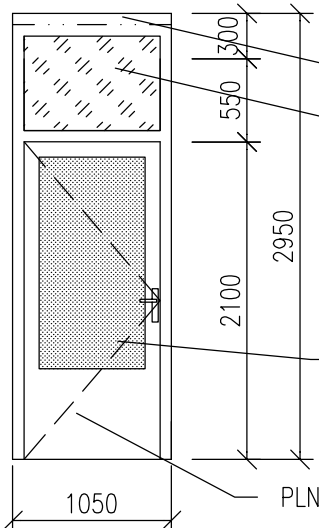
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
HL3	ATYP	<p>HLINÍKOVÁ VONKAJŠIA ZASKLENÁ STENA S DVOMI DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ROZMERU 900+450x2100 MM, DNU OTVÁRAVÝMI S PEVNÝMI PRESKLENÝMI NADSVETLÍKMI A PEVNÝMI DVOJKRÍDLOVÝMI OKNAMI SPODNÁ ČASŤ DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ MÁ PLNÚ VÝPLŇ ZASKLENIE DVERÍ JE Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, NADSVETLÍKY A OKNÁ SÚ ZASKLENÉ ČÍRIM SKLOM 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 – VIĎ. DETAILS– EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNE, ODTIEŇ SIVÝ	3	–	–	3
			KOVANIE			
	SYSTÉMOVÉ KOVANIE –ZÁMOK VLOŽKOVÝ –SAMOZATVÁRAČ –STAVAČ KRÍDLA					
	ZASKLENIE					
	IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$					
	MATERIÁL					
	PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO					
	NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ					
	ODTIEŇ BIELY					

NÁZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	17
NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV	LIST	3

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
HL4	ATYP	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ VONKAJŠIE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, VON OTVÁRAVÉ, PRAVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ, SO SKLOPNÝM PRESKLENÝM NADSVETLÍKOM, ZASKLENIE DVERÍ JE Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, NADSVETLÍK JE ZASKLENÍ ČÍRIM SKLOM</p> <p>VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY – VIĎ. DETAILS	1	3	–	4
	1050x2950 (STAV.OTVOR)		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE –ZÁMOK VLOŽKOVÝ –PÁKOVÝ MECHANIZMUS			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO			
		NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
		ODTIEŇ BIELY				
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
ROZMERY (mm)	1. N.P.		2. N.P.	STRECHA	CELKOM	
HL5	ATYP	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ VONKAJŠIE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, VON OTVÁRAVÉ, ĽAVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ, SO SKLOPNÝM PRESKLENÝM NADSVETLÍKOM, ZASKLENIE DVERÍ JE Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, NADSVETLÍK JE ZASKLENÍ ČÍRIM SKLOM</p> <p>VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY – VIĎ. DETAILS	2	1	–	3
	1050x2950 (STAV.OTVOR)		KOVANIE			
			SYSTÉMOVÉ KOVANIE –ZÁMOK VLOŽKOVÝ –PÁKOVÝ MECHANIZMUS			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO			
		NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
		ODTIEŇ BIELY				
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.		17	
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV	LIST		4	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
HL6	ATYP		1	1	-	2
			KOVANIE			
	1100x2700 (STAV.OTVOR)	SYSTÉMOVÉ KOVANIE -ZÁMOK VLOŽKOVÝ -SAMOZATVÁRAČ				
		ZASKLENIE				
		IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$				
		MATERIÁL				
		PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO				
		NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
		ODTIEŇ BIELY				
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
HL7	ATYP		2	2	-	4
			KOVANIE			
	1100x2700 (STAV.OTVOR)	SYSTÉMOVÉ KOVANIE -ZÁMOK VLOŽKOVÝ -SAMOZATVÁRAČ				
		ZASKLENIE				
		IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$				
		MATERIÁL				
		PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO				
		NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
		ODTIEŇ BIELY				
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.		17	
NÁZOV VÝKRESU			LIST		5	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV				
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM	
HL8	ATYP	<div></div> <p>PEVNÉ ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÉ SKLO</p> <p>PLNÁ VÝPLŇ</p> <p>HLINÍKOVÁ VONKAJŠIA ZASKLENÁ STENA S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ROZMERU 900+350x2100 MM, DNU OTVÁRAVÝMI S PEVNÝM NADSVETLÍKOM, ZASKLENIE DVERÍ JE Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, NADSVETLÍK JE ZASKLENÍ ČÍRIM SKLOM VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY – VIĎ. DETAILS	1	–	–	1	
			KOVANIE				
	1400x2700 (STAV.OTVOR)		SYSTÉMOVÉ KOVANIE –ZÁMOK VLOŽKOVÝ				
			ZASKLENIE				
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$				
			MATERIÁL				
			PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO				
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
			ODTIEŇ BIELY				
HL9	ATYP	<div></div> <p>PLNÁ VÝPLŇ</p> <p>HLINÍKOVÉ VONKAJŠIE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, VON OTVÁRAVÉ, ĽAVÉ PLNÉ S PEVNÝM PRESKLENÝM NADSVETLÍKOM VRÁTANE:</p> <ul style="list-style-type: none">– MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA– PODKLADNÉ PROFILY – VIĎ. DETAILS	1	–	–	1	
			KOVANIE				
	1200x2700 (STAV.OTVOR)		SYSTÉMOVÉ KOVANIE –ZÁMOK VLOŽKOVÝ				
			ZASKLENIE				
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$				
			MATERIÁL				
			PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO				
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ				
			ODTIEŇ BIELY				
NÁZOV A MIESTO STAVBY		KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO		Č. VÝKR.		17	
NÁZOV VÝKRESU				LIST		6	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
HL10	ATYP	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ VONKAJŠIE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, VON OTVÁRAVÉ, PRAVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ S PEVNÝM PRESKLENÝM NADSVETLÍKOM ZASKLENIE DVERÍ JE Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, NADSVETLÍK JE ZASKLENÍ ČÍRIM SKLOM VRÁTANE: – MONTÁŽNE PÁSKY MONTÁŽNEJ ŠKÁRY – VIĎ. POZNÁMKA – PODKLADNÉ PROFILY – VIĎ. DETAILS</p>	1	–	–	–
			KOVANIE			
	1050x2950 (STAV. OTVOR)		SYSTÉMOVÉ KOVANIE –ZÁMOK VLOŽKOVÝ			
			ZASKLENIE			
			IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE A BEZPEČNOSTNÉ OKNO $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
			MATERIÁL			
			PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM PRE IZOLAČNÉ TROJSKLO			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			
			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.		17
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV		LIST		7