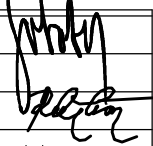

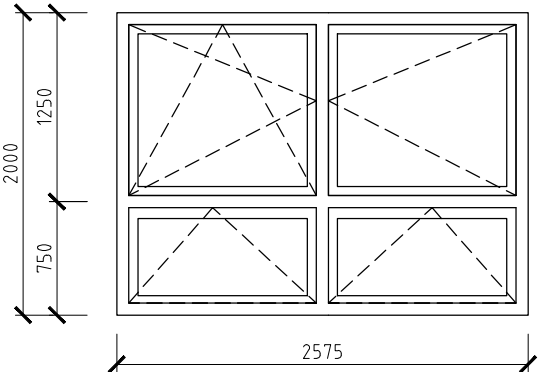
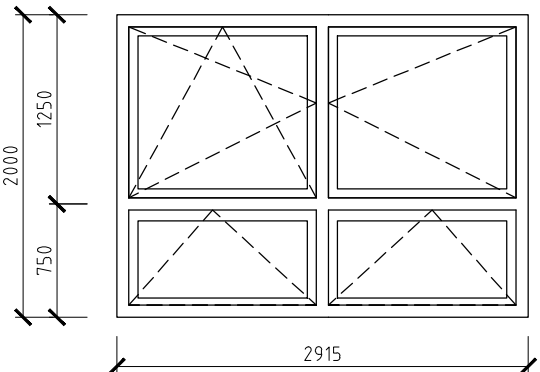


## POZNÁMKY :

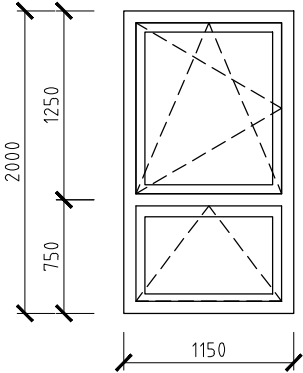
- PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHŔADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU!
- POČAS REALIZÁCIE PRIHLIADAŤ NA NÁROKY JEDNOTLIVÝCH ODBORNÝCH PROFESIÍ A TECHNICKÝCH POSTUPOV
- PRESNOŠŤ VÝKRESU ZODPOVEDÁ PRESNOSTI PODKLADOV. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- PRED REALIZÁCIOU STAVBY VYTÝČIŤ PRESNÚ POLOHU VŠETKÝCH DOTKNUTÝCH IS S UDANÍM DRUHU A HLĚBKY
- VŠETKY ROZMERY OTVOROV A POD. PRED VÝROBOU VÝROBKOV PREVERIŤ MERANÍM SKUTOČNÝCH TVAROV NA STAVBE!
- UVEDENÉ KONKRÉTNE VÝROBKY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI PRI DODRŽANÍ POTREBNÝCH PARAMETROV

**±0,000 bez zmien**

ARCHITEKT	Ing.arch. Tomáš Sobota		 s.r.o. Komenského 479/11, Ban. Bystrica			
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Tomáš Sobota					
VYPRACOVAL	Ing. Monika Reháková					
STAVEBNÍK	SOŠ hotelových služieb a obchodu, Banská Bystrica					
MIESTO STAVBY	parc. č. 2515/2, Školská ul. 5, Banská Bystrica	DÁTUM		10/2021		
<div>STAVBA</div> <div>NADSTAVBA SOŠ HSaO BANSKÁ BYSTRICA</div>			STUPEŇ PD		PROJEKT pre SP a RS	
			PROFESIA		ARCHITEKTÚRA	
			ČÍSLO ZÁKAZKY		2017-05-18	
			MIERKA	1 : 50	FORMÁT	3xA4
OBJEKT	SO 01 - NADSTAVBA	ČÍSLO	14	ČÍSLO		
VÝKRES	VÝPIS OKIEN - návrh	VÝKRESU		PARÉ		

POPIS POLOŽKY <b>OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ ŠTVORKRÍDLOVÉ</b>				OZNAČENIE POLOŽKY <div>W 01</div>	
				ROZMERY	<b>2575/2000</b>
				POČET KUSOV	10
				PARAP.INT.	PLASTOVÝ, BIELY
				Š. min.(mm)	410
				PARAP.EXT.	POPLAST AL PLECH, SIVÝ
				Š. min.(mm)	280
POZN.: VRCHNÁ SKLOPKA JE S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM					
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE	
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ
		PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	KLUČKA	POLOLIVA
STAV. HR.	85 mm	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO	-
PARAMETRE	$U_R = 1,1 \text{ Wm K}$	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA	-
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ RAL 7016	HLUK	$R_w = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK	-
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		RÁMIK	TEPLÝ	FARBA	BIELA
-		BEZPEČNOSŤ	ŠTANDARD		
POPIS POLOŽKY <b>OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ ŠTVORKRÍDLOVÉ</b>				OZNAČENIE POLOŽKY <div>W 02</div>	
				ROZMERY	<b>2915/2000</b>
				POČET KUSOV	12
				PARAP.INT.	PLASTOVÝ, BIELY
				Š. min.(mm)	410
				PARAP.EXT.	POPLAST AL PLECH, SIVÝ
				Š. min.(mm)	280
POZN.: VRCHNÁ SKLOPKA JE S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM					
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE	
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ
		PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	KLUČKA	POLOLIVA
STAV. HR.	85 mm	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO	-
PARAMETRE	$U_R = 1,1 \text{ Wm K}$	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA	-
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ RAL 7016	HLUK	$R_w = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK	-
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		RÁMIK	TEPLÝ	FARBA	BIELA
-		BEZPEČNOSŤ	ŠTANDARD		

POPIS POLOŽKY <b>OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ ŠTVORKRÍDLOVÉ</b>				OZNAČENIE POLOŽKY <div>W 03</div>	
				ROZMERY	2860/2000
				POČET KUSOV	4
				PARAP.INT.	PLASTOVÝ, BIELY
				Š. min.(mm)	410
				PARAP.EXT.	POPLAST AL PLECH, SIVÝ
POZN.: VRCHNÁ SKLOPKA JE S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM				Š. min.(mm)	280
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE	
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ
		PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	KLUČKA	POLOLIVA
STAV. HR.	85 mm	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO	-
PARAMETRE	$U_R = 1,1 \text{ Wm K}$	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA	-
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ RAL 7016	HLUK	$R_w = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK	-
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		RÁMIK	TEPLÝ	FARBA	BIELA
-		BEZPEČNOSŤ	ŠTANDARD		
POPIS POLOŽKY <b>OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ DVOJKRÍDLOVÉ</b>				OZNAČENIE POLOŽKY <div>W 04</div>	
				ROZMERY	1350/2000
				POČET KUSOV	2
				PARAP.INT.	PLASTOVÝ, BIELY
				Š. min.(mm)	180
				PARAP.EXT.	POPLAST AL PLECH, SIVÝ
POZN.: VRCHNÁ SKLOPKA JE S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM				Š. min.(mm)	300
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE	
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ
		PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	KLUČKA	POLOLIVA
STAV. HR.	85 mm	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO	-
PARAMETRE	$U_R = 1,1 \text{ Wm K}$	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA	-
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ RAL 7016	HLUK	$R_w = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK	-
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		RÁMIK	TEPLÝ	FARBA	BIELA
-		BEZPEČNOSŤ	ŠTANDARD		

POPIS POLOŽKY				OZNAČENIE POLOŽKY	
OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ DVOJKRÍDLOVÉ				<div>W 05</div>	
<div></div> <p>POZN.: AUTOMATICKÉ DYMOVÉ ČIDL0</p>				ROZMERY	1125/2000
				POČET KUSOV	2
				PARAP.INT.	PLASTOVÝ, BIELY
				Š. min.(mm)	180
				PARAP.EXT.	POPLAST AL PLECH, SIVÝ
				Š. min.(mm)	300
VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI SKLA		KOVANIE	
PROFIL	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ	SKLO	IZOLAČNÉ TROJSKO	TYP	CELOOBVODOVÉ
		PARAMETRE	$U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	KLUČKA	POLOLIVA
STAV. HR.	85 mm	SVETLO	$T_L = 79 \%$	MADLO	-
PARAMETRE	$U_R = 1,1 \text{ Wm K}$	ENERGIA	$g = 60 \%$	VLOŽKA	-
FARBA I/E	BIELA/SIVÁ RAL 7016	HLUK	$R_w = 33 \text{ dB}$	ŠTÍTOK	-
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		RÁMIK	TEPLÝ	FARBA	BIELA
-		BEZPEČNOSŤ	ŠTANDARD		