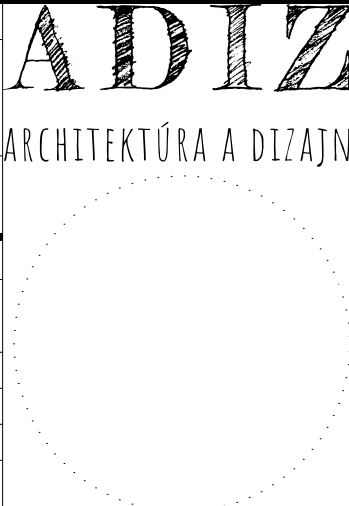
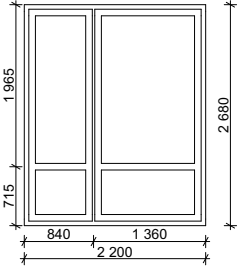
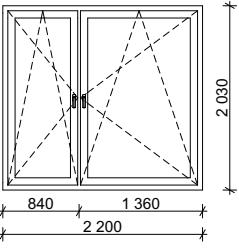
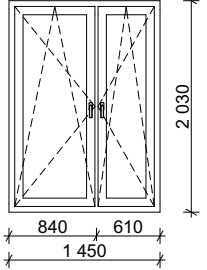
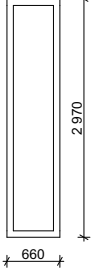
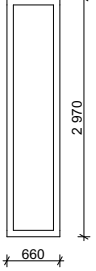
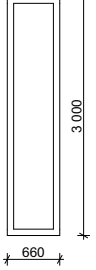


E1.26 Výpis okien

Investor:		Zodp. projektant:	
Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 Banská Bystrica 974 01		Ing. Marek Mečír autor. stav. inžinier Krajná 9A Trnava 917 01	
		Vypracoval: Ing. Martin Skala	
Údaje o stavbe:		Údaje o projekte:	
Názov stavby Prístavba objektu strednej zdravotníckej školy Prístavba			
Kraj:	Banskobystrický	Arch.č.:	434/23
Okres:	Banská Bystrica	Dátum:	12.05.2023
Katastr.úz:	Banská Bystrica	Stupeň:	DUR
Parcela č.:	2514/1; /3; /4; /5; /6;	Rev.:	00



VÝPIS OKIEN

Č.	KS	POHĽAD	ROZMER		POPIS	SKLO	MATERIÁL A FARBA	PARAPET	POZNÁMKA
			ŠÍRKA	VÝŠKA					
O01	1		2 200	2 680	OKNO S PEVNE OSADENÝM KRÍDLOM Uw = 0,8 W/m2.K	izolačné 3 -sklo hr.44 mm (4-16-4-1 6-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	INTERIÉR: plastový š=150mm dĺ=1000mm EXTERIÉR: hliníkový extrudovaný š=230mm dĺ=2200mm + koncovky	EXT.POLEP VIĎ POHĽADY ; PAROTES. A HYDROIZOL. NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCI E
O02	8		2 200	2 030	OKNO SKLOPNO OTVÁRAVÉ SO STĽÍPIKOM Uw = 0,8 W/m2.K	izolačné 3 -sklo hr.44 mm (4-16-4-1 6-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	INTERIÉR: plastový š=150mm dĺ=1000mm EXTERIÉR: hliníkový extrudovaný š=230mm dĺ=2200mm + koncovky	KĽUČKY - NEREZ; PAROTES. A HYDROIZOL. NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCI E
O03	1		1 450	2 030	OKNO SKLOPNO OTVÁRAVÉ SO STĽÍPIKOM Uw = 0,8 W/m2.K	izolačné 3 -sklo hr.44 mm (4-16-4-1 6-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	INTERIÉR: plastový š=150mm dĺ=1000mm EXTERIÉR: hliníkový extrudovaný š=230mm dĺ=2200mm + koncovky	KĽUČKY - NEREZ; PAROTES. A HYDROIZOL. NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCI E
O04	1		660	2 970	OKNO PEVNE ZASKLENÉ Uw = 0,8 W/m2.K	izolačné 3 -sklo hr.44 mm (4-16-4-1 6-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	INTERIÉR: - EXTERIÉR: hliníkový extrudovaný š=230mm dĺ=2200mm + koncovky	PLNÝ OKENNÝ PROFIL K S O05; PAROTES. A HYDROIZOL. NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCI E
O05	1		660	2 970	OKNO PEVNE ZASKLENÉ Uw = 0,8 W/m2.K	izolačné 3 -sklo hr.44 mm (4-16-4-1 6-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	-	PLNÝ OKENNÝ PROFIL K S O07; PAROTES. A HYDROIZOL. NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCI E
O06	1		660	3 000	OKNO PEVNE ZASKLENÉ Uw = 0,8 W/m2.K	izolačné 3 -sklo hr.44 mm (4-16-4-1 6-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	-	PLNÝ OKENNÝ PROFIL NAD OKNOM; PAROTES. A HYDROIZOL. NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCI E

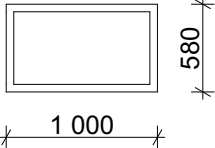
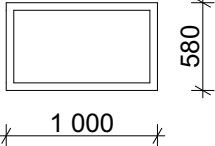
POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zmerať!!!
JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPOSOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

č. výkresu

E1.26.1

VÝPIS OKIEN

Č.	KS	POHĽAD	ROZMER		POPIS	SKLO	MATERIÁL A FARBA	PARAPET	POZNÁMKA
			ŠÍRKA	VÝŠKA					
O07	16		1 000	580	OKNO PEVNE ZASKLENÉ $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	izolačné -sklo hr.28 mm (8-16-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	OBLOŽKA PO OBVODE OKNA - OBOJSTRANNE	EW 30 min
O08	6		1 000	580	OKNO PEVNE ZASKLENÉ $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	izolačné -sklo hr.28 mm (8-16-4)	MATERIÁL : PLAST FARBA : ANTRACIT (PRESNÝ ODTIEŇ PODĽA VZORKOVNÍKA DODÁVATEĽA)	OBLOŽKA PO OBVODE OKNA - OBOJSTRANNE	EW 15 min

POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zmerať!!!

JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPŮSOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

č. výkresu

E1.26.2