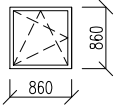
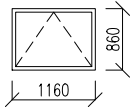
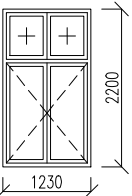
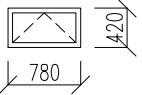
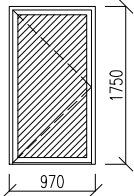
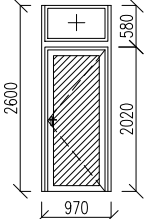
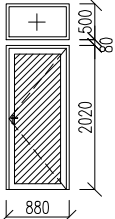


VÝPIS OKIEN a PLASTOVÝCH PRESKLENNÝCH STIEN :

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET	
01		PLASTOVÉ OKNO OTVÁRAVÉ a SKLOPNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČÍRA POVRCHOVÁ ÓPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 240 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 420 mm biely STAVEBNÁ HLBK min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	860/860	1. PP	6
				1. NP	6
				2. NP	
				SPOLU	12
02		PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČÍRA POVRCHOVÁ ÓPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 240 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 420 mm biely STAVEBNÁ HLBK min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	1160/860	1. PP	1
				1. NP	
				2. NP	
				SPOLU	1
03		PLASTOVÉ OKNO 4 – DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČÍRA POVRCHOVÁ ÓPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 240 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 420 mm biely STAVEBNÁ HLBK min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	1230/2200	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				SPOLU	1
04		PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČÍRE POVRCHOVÁ ÓPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 240 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 420 mm biely STAVEBNÁ HLBK min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	780/420	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				SPOLU	1

VÝPIS DVERÍ :

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS DVERÍ A RÁMOV	ROZMER mm	POČET	
D1		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ LAVÉ – pohľad zvonku VÝPLN DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÓPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, GULA, FAB, PRAH	970/1750	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				SPOLU	1
D2		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRAVÉ – pohľad zvonku IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–14–4–14–4 mm PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČÍRA VÝPLN SPODNEJ ČASŤI DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÓPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	970/2600	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				SPOLU	1
D3		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRAVÉ – pohľad zvonku IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–14–4–14–4 mm PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČÍRA VÝPLN SPODNEJ ČASŤI DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÓPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	880/2020 SVETLIK 880/500	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				SPOLU	1

POZNÁMKA :

– PRED ZAČATÍM VÝROBY KONŠTRUKCIÍ PRE VÝPLNE OTVOROV t.j. OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ ZO STRANY
DODÁVATEĽA ZREALIZOVAŤ PRESNÉ ZAMERANIE TYCHTO OTVOROV !!!

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 21, odst. d) Zákona č. 383/1997 Z.z.

PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL:	MC44 <small>ING. VLADIMÍR KAČMÁR</small>	
ING. V.KAČMÁR	ING. V.KAČMÁR	ING. P.KAČÍR		
			ul. Marka Čulena 44, 080 01 Prešov, e.tel. 051/7742 869	
STAVBA ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY v obci BRESTOV			ARCH.Č :	STUPEŇ: DSP
OBJEKT: SO 01 – VÝSTAVNÝ OBJEKT			DIEL : ASR	DÁTUM : 06/2021
INVESTOR : Obecný úrad Brestov, Brestov 99, PSČ 082 05			FORMÁT: 2 A4	VÝKR.Č.: 16
OBSAH : VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN a DVERÍ			MIERKA 1 : 100	