

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div><div></div></div><div>Ing. Tóth Tibor</div><div>-stavebný inžinier, projektant</div><div>Biskupická 32/66, 966 01 Filákov</div><div>mobik: 0907 131 975</div><div>e-mail: ingtothtiber@gmail.com</div></div>
Ing. Tibor Tóth	Ing. arch. Križová Katarína	Ing. Tibor Tóth	
INVESTOR: MESTO FILAKOVO			DÁTUM: 09/2014
STAVBA: Efektivita, progresivnosť a budúcnosť pod jednou strechou - v škole 21. storočia: ZŠ s VJM - ul. Mládežnícka č.7., Filákov			FORMÁT: 3xA4
OBJEKT: SO-02: Výmena okien a rekonštrukcia strechy budovy "B"			MIERKA: -
ČASŤ: A. VÝMENA OKIEN			STUPEŇ: projekt pre realizáciu stavby
OBSAH: VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV			Č.SADY: Č.VÝKR.:
			12.

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV:

1

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET					ÚPRAVY	POZNÁMKA
			SUT.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKOM		
O1 850x850		PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		8	6		14		
O2 2375x1150		PLASTOVÉ OKNO, TROJDIELNE (TRI ROVNAKÉ ČASTI), STREDNÁ ČASŤ OTVÁRAVO-SKLOPNÁ, BOČNÉ PEVNÉ ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		2			2		
O3 2750x900		PLASTOVÉ OKNO, TROJDIELNE STREDNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, BOČNÉ ČASTI PEVNÉ ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		2			2		
O4 2375x2050		PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORDIELNE, HORNÉ OTVÁRAVÉ, DOLNÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		22	25	26	73		
O4* 2375x2050		PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORDIELNE, HORNÉ OTVÁRAVÉ, DOLNÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNO-BEZPEČNOSTNÝM DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹			1		1		
O5 1600x350		PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ, DVOJDIELNE ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹	2				2		
OKNÁ "O4" NA JUŽNEJ A NA ZÁPADNEJ STRANE SÚ OPATRENÉ ŽALÚZIAMI – CELKOM 45 ks VNÚTORNÝ PARAPET Z POFÓLIOVANEJ DREVOTRIESKY – DODÁVKA OKNA OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU: POPLAST. PLECH – DODÁVKA OKNA BIELY PLAST S CELOOBVODOVÝM KOVANÍM – ZABEZPEČIŤ MIKROVENTILÁCIU A MOŽNOSŤ ŠTRBINOVÉHO VETrania									
ROZMER RÁMU PRISPÔSOBIŤ K PRÍPADNÉMU ZATEPLENIU OSTENIA A NADPRAŽIA V RÁMCI ZATEPLENIA CELEJ BUDOVY V ĎALŠEJ ETAPE S POLYSTYRÉNOM HR. 30 mm (VIDIELNÁ ČASŤ RÁMU 50 mm)									
PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!									

KÓTOVANÉ SÚ SKUTOČNÉ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ (AJ S OMIETKOU)!

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV:

2

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET					ÚPRAVY	POZNÁMKA	
			SUT.	PRÍZ.	POSCH.	PODKR.	CELKOM			
Zs1 2075x3000		PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA ŠEŠŤDIELNA S JEDNOKRIDL. DVERAMI š = 800 mm, BOČNÉ SVETLIKÝ PEVNÉ, NAD DVERAMI SKLOPNÝ NADSVETLÍK, ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		2			2	ZÁMOK VLOŽKOVÝ, Z OBIDVOCH STRÁN KLUČKA V PREVEDENÍ BIELY PLAST	ROZMER RÁMU PRISPÔSOBIŤ K PRÍPADNÉMU ZATEPLENIU OSTENIA A NADPRAŽIA V RÁMCI ZATEPLENIA CELEJ BUDOVY V ĎALŠEJ ETAPE S POLYSTYRÉNOM HR. 30 mm (VIDIELNÁ ČASŤ RÁMU 50 mm)	
Zs2 2075x3000		PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA ŠEŠŤDIELNA, STREDNÝ DIEL OTVÁRAVÝ (KOVANIE GUL'A), BOČNÉ ČASTI PEVNÉ, STREDNÝ NADSVETLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹			2	2	4	ZÁMOK VLOŽKOVÝ, Z VNÚTORNEJ STRÁNY GUL'A V PREVEDENÍ BIELY PLAST		
Zs3 2750x8000		PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA ROZDELENÁ NA DVE ČASTI S DVOMI SKLOPNÝMI KRIDLAMI, OSTATNÉ ČASTI PEVNÉ, ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹ ZVISLÉ DELENIE MUSÍ BYŤ ROVNAKÉ AKO PRI OKNE "O3"			2		2	OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU: POPLAST. PLECH – DODÁVKA ZASKLENEJ STENY (OKREM "Zs1") BIELY PLAST S CELOOBVODOVÝM KOVANÍM		
Zs4 2750x3000		HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA S DVOJKRIDL. VCHODOVÝMI DVERAMI š = 900 x 700 mm, BOČNÉ A HORNÉ SVETLIKÝ PEVNÉ, AKTÍVNE KRIDLO VYBAVENÉ SAMOZATVÁRAČOM + NÁPOJENIE NA ALARM, PRÍP. NA DOMOVÝ VRÁTNÍK ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		1			1			ZÁMOK VLOŽKOVÝ, Z VN. STRÁNY KLUČKA Z VONK. STRÁNY GUL'A V PREVEDENÍ BIELY HLINÍK, KONŠTR. RÁMU Z HLINÍKA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, FARBA BIELA U _{max} rámu = 1,3 W.m ² .K ⁻¹
PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!										

KÓTOVANÉ SÚ SKUTOČNÉ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ (AJ S OMIETKOU)!