

HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div><div>T</div><div>Ing. Tóth Tibor</div></div><div>-stavebný inžinier, projektant</div><div>Bliskupická 32/66, 986 01 Filakovo</div><div>mobíl: 0907 131 975</div><div>e-mail: ingtothtibor@gmail.com</div></div></div>	
Ing. Tibor Tóth		Ing. arch. Križová Katarína		Ing. Tibor Tóth			
INVESTOR: MESTO FILAKOVO						DÁTUM:	09/2014
STAVBA: Efektivita, progresívnosť a budúcnosť pod jednou strechou - v škole 21. storočia: ZŠ s VJM - ul. Mládežnícka č.7., Filakovo						FORMÁT:	3xA4
						MIERKA:	-
OBJEKT: SO-01: výmena okien a rekonštrukcia strechy budovy "A"						STUPEŇ:	projekt pre realizáciu stavby
						Č.SADY:	Č.VÝKR.:
ČASŤ: A. VÝMENA OKIEN						12.	
OBSAH: VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV							

12.

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV:

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET					ÚPRAVY	POZNÁMKA
			SUT.	1.NP.	2.NP.	3.NP.	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		14	26	26	66		
O4* 2375x2050		PLASTOVÉ OKNO, ŠTVORDIELNE, HORNÉ OTVÁRAVÉ, DOLNÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNO-BEZPEČNOSTNÝM DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		3			3		
OKNÁ "O4" NA JUŽNEJ A NA ZÁPADNEJ STRANE SÚ OPATRENÉ ŽALÚZIAMI – CELKOM 45 ks VNÚTORNÝ PARAPET Z POFÓIOVANEJ 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:

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET					ÚPRAVY	POZNÁMKA
			SUT.	PRIZ.	POSCH.	PODKR.	CELKOM		
Zs1 2075x3000		PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA ŠEŠŤDIELNA S JEDNOKRIDL. DVERAMI š = 800 mm, BOČNÉ SVETLÍKY 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 KRÍDLAMI, 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 DVOJKRÍDL. VCHODOVÝMI DVERAMI š = 900+700 mm, BOČNÉ A HORNÉ SVETLÍKY PEVNÉ, AKTÍVNE KRÍDLO VYBAVENÉ SAMOZATVÁRAČOM + NAPOJENIE NA ALARM, PRÍP. NA DOMOVÝ VRÁTNÍK ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM U _{max} = 1,10 W.m ² .K ⁻¹		1			1		
ZÁMOK VLOŽKOVÝ, Z VN. STRANY KLUČKA Z VONK. STRANY 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)!