

VÝPIS OKIEN A DVERÍ										STRANA: 01	
	SCHÉMA ROZMERY	POPIS MATERIÁL	POČET			OZNAČENIE	SCHÉMA ROZMERY	POPIS MATERIÁL	POČET		
			1.NP	2.NP	CELKOM				1.NP	2.NP	CELKOM
01		NOVÉ OKNO PLASTOVÉ, SKOLOPNÉ-FIX, BIELÁ FARBA, RÁM 6 KOMOROVÝ, ŠÍRKA 70mm, Uf = 1,3 W/ (m2.K), ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,7 W/m2K TGI RÁMIK Uw = 0,98 W/m2K, TESNENIE VO VONK. A VNÚT. ZÓNE TPE	1		1	05		NOVÉ OKNO PLASTOVÉ, SKOLOPNÉ-FIX, BIELÁ FARBA, RÁM 6 KOMOROVÝ, ŠÍRKA 70mm, Uf = 1,3 W/ (m2.K), ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,7 W/m2K TGI RÁMIK Uw = 0,98 W/m2K, TESNENIE VO VONK. A VNÚT. ZÓNE TPE	1		1
02		NOVÉ OKNO PLASTOVÉ, SKOLOPNÉ-FIX, BIELÁ FARBA, RÁM 6 KOMOROVÝ, ŠÍRKA 70mm, Uf = 1,3 W/ (m2.K), ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,7 W/m2K TGI RÁMIK Uw = 0,98 W/m2K, TESNENIE VO VONK. A VNÚT. ZÓNE TPE	24	34	58		03		NOVÉ OKNO PLASTOVÉ, SKOLOPNÉ-FIX, BIELÁ FARBA, RÁM 6 KOMOROVÝ, ŠÍRKA 70mm, Uf = 1,3 W/ (m2.K), ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,7 W/m2K TGI RÁMIK Uw = 0,98 W/m2K, TESNENIE VO VONK. A VNÚT. ZÓNE TPE	1	2
04		NOVÉ OKNO PLASTOVÉ, SKOLOPNÉ-FIX, BIELÁ FARBA, RÁM 6 KOMOROVÝ, ŠÍRKA 70mm, Uf = 1,3 W/ (m2.K), ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,7 W/m2K TGI RÁMIK Uw = 0,98 W/m2K, TESNENIE VO VONK. A VNÚT. ZÓNE TPE	3	3	6						

PRED VYHOTOVENÍM DVERÍ A OKIEN JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ PRESNÉ ROZMERY OTVOROV

AUTORI :	ING.RAJMUND NEDEL'A aut. stav. inž.	 ING. RAJMUND NEDEL'A aut. stav. inžinier ŠPORTOVÁ 2/20, 991 11 BALOG NAD IPL'OM tel.: 0915975447, mob.:0905457225 e-mail: n.cobra@azet.sk	
ZODPOV. PROJEKTANT:	ING.RAJMUND NEDEL'A aut. stav. inž.		
VYPRACOVAL:	ING.RAJMUND NEDEL'A aut. stav. inž.		
INVESTOR:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA, IČO: 00319619		
MIESTO STAVBY:	VEĽKÁ ČALOMIJA 99109, p.č. 705/3		
DÁTUM:	jún 2014		
STAVBA:	RIEŠENIE HAV. STAVU ZŠ VEĽKÁ ČALOMIJA ZATEP. FASÁDY, VÝMENA VÝPLŇOVÝCH KONŠT. OTV.	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
OBSAH:	VÝPIS OKIEN A DVERÍ	ÚČEL:	RP
		ARCH.Č.:	
		MIERKA	ČÍSLO VÝKR.:
		1:50	A - 06
		ČÍSLO SADY: 4	