

AKCIA: Kultúrny dom v Pastovciach Rekonštrukcia a prestavba OBJEKT: SO-1 Vlastná stavba		INVESTOR: Obec Pastovce, 935 74 Pastovce MIESTO STAVBY : Pastovce, parc.č. 303/1 a 303/3		VÝPIS OKIEN A DVERÍ ČÍSLO ZÁKAZKY: 07/2012 DÁTUM : november 2012		architektonická kancelária ladislava veresa Turecká 36 940 61 NOVÉ ZÁMKY tel/fax.: 035/6 402 609 e-mail: veres.ladislav@mail-t-com.sk			
OZN VO VÝK	ROZMERY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	POČET KS					
				PODLAŽIE					
						NP		SPOLU	
8	2000x2250		OKNO PLASTOVÉ 6-DIELNE, SPODNÉ ČASTI OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, HORNÉ ČASTI S PEVNÝM ZASKLENÍM, VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO U=1,1 W/m²K FARBA: BIELA Pozn. vonkajší pararet eloxovaný hliník, rozmer 2000x150 mm, vnútorný pararet – Werzalit, rozmer 2000x450 mm				3	3	
9	1200x1450		OKNO PLASTOVÉ 1-KRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO U=1,1 W/m²K FARBA: BIELA Pozn. vonkajší pararet eloxovaný hliník, rozmer 1200x150 mm, vnútorný pararet – Werzalit, rozmer 1200x450 mm				1	1	
10	2850x750		OKNO PLASTOVÉ 2-KRÍDLOVÉ SKLOPNÉ, VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO U=1,1 W/m²K FARBA: BIELA Pozn. vonkajší pararet eloxovaný hliník, rozmer 2850x170 mm, vnútorný pararet – Werzalit, rozmer 2850x270 mm				1	1	
11	2850x2500		OKNO PLASTOVÉ 6-DIELNE, SPODNÉ ČASTI S PEVNÝM ZASKLENÍM, HORNÉ ČASTI SKLOPNÉ, VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO U=1,1 W/m²K FARBA: BIELA Pozn. vonkajší pararet eloxovaný hliník, rozmer 2850x150 mm, vnútorný pararet – Werzalit, rozmer 2850x280 mm				2	2	
12	2980x2500		OKNO PLASTOVÉ 6-DIELNE, SPODNÉ ČASTI S PEVNÝM ZASKLENÍM, HORNÉ ČASTI SKLOPNÉ, VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO U=1,1 W/m²K FARBA: BIELA Pozn. vonkajší pararet eloxovaný hliník, rozmer 2980x150 mm, vnútorný pararet – Werzalit, rozmer 2980x280 mm				1	1	

Poznámky :				ZOD. PROJEKTANT: Ing. Veres Ladislav	
– Rozmery otvorov pre okenné, dverné konštrukcie a zasklené steny je potrebné pred zadáním do výroby premerať na stavbe! Upresniť šírku rámu v závislosti od hrúbky zateplenia ostenia a nadpražia!				VYPRACOVAL: Ing. Juhász Peter	
– Schematické zobrazenie vonkajších výplní je kreslené pri pohľade zvnútra.				KRESLIL: Ing. Juhász Peter	
– Konštrukcia výplní - plastové /alt. drevené, hliníkové/				STR. 2	