

OZN.	ROZM. (mm)	SCHEMATICKY OBRÁZOK	POČET (ks)			POPIŠ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			Príjem.	Príjem.	Spolu		
a	820 x 850		2	2	4	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVO – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY
b	880 x 850		2	-	2	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVO – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY
c	900 x 850		3	1	4	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVO – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY
d	850 x 2950		2	-	2	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PEVNÉ OKNO S NADSV. profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM typ skla: BEZPEČNOSTNÉ PEVNÉ SKLOPNE + PEVNÉ	farebný odtieň : BIELY
e	1020 x 2850		1	-	1	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PEVNÉ OKNO S NADSV. profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM typ skla: BEZPEČNOSTNÉ PEVNÉ OTVÁRAVO – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY
f	1440 x 1735		3	-	3	PLASTOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM KYVNÉ – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY

OZN.	ROZM. (mm)	SCHEMATICKY OBRÁZOK	POČET (ks)			POPIŠ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			Príjem.	Príjem.	Spolu		
g	2390 x 3200		1	-	1	PLASTOVÁ PRESKLENÁ STENA profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM typ skla: BEZPEČNOSTNÉ PEVNÉ OTVÁRAVÉ, PEVNÉ	farebný odtieň : BIELY
h	1650 x 1650		1	-	1	PLASTOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVO – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY
r	1500 x 1400		-	4	4	PLASTOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVO – SKLOPNE	
s	885 x 2300		-	3	3	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO S NADSVETL. profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM typ skla: BEZPEČNOSTNÉ SKLOPNE + PEVNÉ	farebný odtieň : BIELY
t	1020 x 2300		-	1	1	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO S NADSVETL. profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM typ skla: BEZPEČNOSTNÉ SKLOPNE + PEVNÉ	farebný odtieň : BIELY

OZN.	ROZM. (mm)	SCHEMATICKY OBRÁZOK	POČET (ks)			POPIŠ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			Príjem.	Príjem.	Spolu		
u	2300 x 2350		-	1	1	PLASTOVÁ PRESKLENÁ STENA profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVÉ, PEVNÉ	farebný odtieň : BIELY
v	600 x 1200		6	-	6	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVO – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY
y	900 x 900		2	-	2	PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO profil: 6 – komarový S IZOLAČNÝM TROUSKLOM k=1,0W.m.K typ skla: PLANTHERM OTVÁRAVO – SKLOPNE	farebný odtieň : BIELY
z	900 x 2100		1	-	1	VONK. DVERE PLASTOVÉ - DVERE PUNÉ, HLADKÉ, OTVÁRAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, - PLASTOVÁ ZÁRUBEŇ (ZÁRUBEŇ OSADIT PODLA PREPRISU VÝROBU)	
x	1600 x 2100		1	-	1	VONK. DVERE PLASTOVÉ - DVERE PUNÉ, HLADKÉ, OTVÁRAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, - PLASTOVÁ ZÁRUBEŇ (ZÁRUBEŇ OSADIT PODLA PREPRISU VÝROBU)	

		manager projektu		Ing. Miroslav STOPLAK
		autor návrhu		Ing. Miroslav STOPLAK
		zodpovedný projektant		Ing. Magdaléna ARCALÁŠOVÁ
		vypracoval		Ing. Miroslav STOPLAK
stavba	Zníženie energetickej náročnosti objektu budovy Kultúrneho domu			
objekt	SO 01 - Kultúrno - správny dom			
klient	Obec Pámica			
miesto stavby	Pámica, okr. Dolný Kubín			
stupeň projektu	Projekt stavby v rozsahu pre vydanie stavebného povolenia			
časť projektu	Architektonické a stavebné riešenie			
názov výkresu	výpis vonkajších okien navrhovaný stav			poradové číslo
mierka	dátum	formát	file	archívne číslo
1:100	08/2008	4xA4		075_001-07-2008_P65
				21