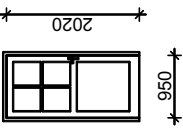
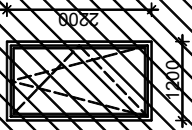

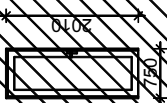


POL.	SCHÉMA	Objekt C			CELKEM	POPIS
		1.NP	2.NP	3.NP		
TC9						DVEŘE DO NOVÉ DŘEVĚNÉ PŘÍČKY - KOPIE PŮVODNÍCH DVEŘÍ VELIKOST: 950/2020 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, KŘÍDLO OTOČNÉ, POUZŘECH KŘÍDLA: KRYCÍ NÁTĚR, ZÁRUBENÍ: DŘEVĚNÁ, KRYCÍ NÁTĚR ZÁMĚK: BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA
			1		1	
TC10						DŘEVĚNÉ OKNO 1 KŘÍDLOVÉ S CELKOBYVOVÝM KOVÁNÍM 1200/2200 mm, KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE MATERIÁL: LEPENÝ EURO HRANOL POUZŘECHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR KRYCÍ, BARVA HNĚDÁ DLE OBJEDNATELE ZÁSKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOUSKLOUITROUSKLO, PRŮHLLEDNÉ ZÁSKLENÍ HLINIKOVÁ KLIKA, BARVA HNĚDÁ HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA PRO CELE OKNO Uw=1,2 W/m2K, HODNOTA VZDÚCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB
			4		4	
TC11						DŘEVĚNÉ OKNO 1 KŘÍDLOVÉ S CELKOBYVOVÝM KOVÁNÍM 1700/1500 mm, KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE MATERIÁL: LEPENÝ EURO HRANOL POUZŘECHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR KRYCÍ, BARVA HNĚDÁ DLE OBJEDNATELE ZÁSKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOUSKLOUITROUSKLO, PRŮHLLEDNÉ ZÁSKLENÍ HLINIKOVÁ KLIKA, BARVA HNĚDÁ HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA PRO CELE OKNO Uw=1,2 W/m2K, HODNOTA VZDÚCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB
			1		1	
TC12	<div>REPASE</div> 					REPASE PŮVODNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VELIKOST: 750/2100 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNĚ KŘÍDLO OTOČNÉ, POUZŘECH KŘÍDLA: KRYCÍ NÁTĚR ZÁRUBENÍ: STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ, KRYCÍ NÁTĚR ZÁMĚK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA
					1	