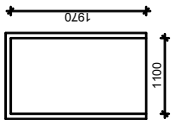
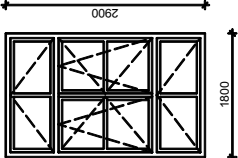
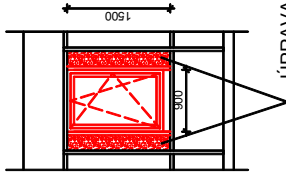


POL.	SCHÉMA	objekt LDN			CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP		
T1			1		2	<p>VELIKOST DVEŘÍ 1100/1970 mm</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ</p> <p>POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, NÁTĚR</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
			1			<p>PLASTOVÉ OKNO 4 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1800/2900 mm, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, HORNÍ A SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ,</p> <p>STŘEDNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $\geq 0,6$</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 0,6$ W/m²K</p> <p>LINEÁRNÍ Činitelem PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,035$ W/mK</p> <p>KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ UZAMYKATELNÉ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PRO HORNÍ KŘÍDLO HLINÍKOVÝ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_{ws} \leq 0,8$ W/m²K,</p> <p>HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32$ dB</p>
O1				1	1	
O2				4	4	<p>VSazení HLINÍKOVÉHO OKNA V RÁMU DO PROSKLENÉ FASÁDNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ DOPLNĚNÍ SVISLÝCH SLOUPKŮ A ÚPRAVY ZASKLENÍ</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO 1 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 900/1500 mm, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK,</p> <p>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, ROZMĚR KŘÍDLA min. 800/1350 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA SVĚTLÉ ŽLUTÁ - DLE STÁVAJÍCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,6$</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 0,9$ W/m²K</p> <p>LINEÁRNÍ Činitelem PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,035$ W/mK</p> <p>KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA SVĚTLÉ ŽLUTÁ - DLE STÁVAJÍCÍ</p> <p>HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_{ws} \leq 1,2$ W/m²K,</p> <p>HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32$ dB</p> <p>DOPLNĚNÍ ZASKLENÍ:</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,6$</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 0,9$ W/m²K</p> <p>LINEÁRNÍ Činitelem PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,035$ W/mK</p>