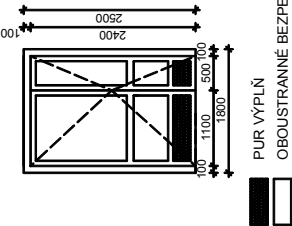


POL.	SCHÉMA	objekt LDN			CELKEM	POPIS
	<div>  </div>	1.PP	1.NP	2.NP	1	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI V RAMU 1800/2500 mm. VELIKOST DVEŘÍ 1600/2400 mm, DVEŘE: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <p>KŘÍDLA OTOČNÁ, LEVÉ KŘÍDLO 1100/2300 mm PRAVÉ KŘÍDLO 500/2300 mm</p> <p>ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,6$</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLIVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,035 \text{ W/mK}$</p> <p>POVRCH KŘÍDLA: BARVA BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA</p> <p>ZÁMEK: PROTIPANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>OBĚ KŘÍDLA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA VODOROVNÝMI MADLY VE VÝŠCE 900 mm</p> <p>HODNOTA SOUČinitele prostupu tepla pro celou stěnu s dveřmi $U_{d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p>