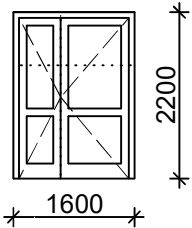


POL.	SCHÉMA	OBJEKT	CELKEM	POPIS
		1.NP		
D8		1	1	<p>HLINÍKOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA 1450/2100 mm V RÁMU 1600/2200 mm</p> <p>PRAVÉ KŘÍDLO 900/2100 mm, LEVÉ KŘÍDLO 550/2100 mm VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A VÝPLNĚ: BARVA ŠEDÁ ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2 PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,5$ LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}$</p> <p>ZÁVĚSY: V BARVĚ RÁMU ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PANIKOVÉ KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA - NDU DLE ČSN EN 179, NEREZ PROVEDENÍ</p> <p>HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA PRO CELE DVEŘE $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH DLE vyhl. 398/2006 Sb.</p>