

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)			POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	CELKEM		
O1		<p>OKNO HLINÍK OTVÍRAVÉ I VÝKLOPNÉ S FIXNÍ ČÁSTÍ</p>	1150 x 2150	4		4	<p>HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=0,8</p>	
O2		<p>PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - SOUČÁSTÍ JSOU DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, 1. OTVÍRAVÉ PRAVÉ - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI, TROJSKLO</p> <p>Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm)</p> <p>Požární odolnost: - otevírají se otáčením v postranních závěsech po směru úniku - opatřeny panikovým kováním podle ČSN EN 1125 (provedeno dle požadavku ČSN 730831 příl. C čl.5)</p>	5250 x 4250	1		1	<p>HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=0,8 BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>PANIKOVÁ HRAZDA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p>	
O3		<p>PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - SOUČÁSTÍ JSOU JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, PRAVÉ R. 1100 x 2600 mm - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI, TROJSKLO - ČÁST ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝMI SKLY (ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ) - ÚPRAVA PRO OSAZENÍ DO PROVĚTRÁVANÉ SENDVIČOVÉ FASÁDY</p> <p>Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm)</p> <p>Požární odolnost: - otevírají se otáčením v postranních závěsech po směru úniku - opatřeny panikovým kováním podle ČSN EN 1125 (provedeno dle požadavku ČSN 730831 příl. C čl.5)</p>	2470 x 4500	1		1	<p>HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=0,8 BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>PANIKOVÁ HRAZDA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p>	

POZN.:

Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.

Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.

NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!