

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
1		PROSKLENÁ STĚNA PATNÁCTIDÍLNÁ 8 DÍLCŮ PEVNĚ ZASKLENÝCH 6 DÍLŮ S NEPRŮHLEDNOU SENDVIČOVOU VÝPLNÍ 1x DVOJKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.1750MM S MOTOR. POH.	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	TROJSKLO U <sub>g</sub> = 0,6 W/m2K VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM ( MIN 150MM ) DÍLY KRYJÍCÍ KONSTR. - NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ SENDVIČOVOU DESKOU V TL. SKLA ( AL/PIR/AL ) V BARVĚ PROFILŮ AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK MECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČIP	1	-	-	-	1	
2		SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA ŠESTIDÍLNÁ PŘISAZENÁ KE SVISLÝM OCELOVÝM SLOUPKŮM, ZAROVNANÝ VNITŘNÍ LÍČ SVISLÝCH I VODORNÝCH PROFILŮ, PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA PROFILŮ JE CCA 85MM, PEVNĚ ZASKLENÍ TROJSKLEM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ", PROVEDENÍ TĚSNĚNÍ ZASKLÍVACÍ SPÁRY A PŘÍTLAČNÉ LIŠTY PRO "U" CELÉ STĚNY: MAX. - U = 0,85 W/m2K		TROJSKLO U <sub>g</sub> = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉM. DISTANČNÍ KRAJNÍ VLOŽKA POD PŘÍTLAČNÝ PROFIL PŘIPOJOVACÍCH SPAR PODKLADNÍ PÁSKA A KOTEVNÍ ŠROUBY PRO KOTVENÍ DO SVISLÝCH OCEL. SILNOSTĚNNÝCH TRUBEK OBVODOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY DO Ž.B. KONSTRUKCÍ	-	1	-	-	1	
3		DTTO 2 - DESETIDÍLNÁ		DTTO 2	-	1	-	-	1	