

OZN.	NÁKRES - vnější pohled + ROZMĚR (mm)	POPIS:	PODLAŽÍ
			POČET KUSŮ
D 04		<b>EXTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI OTOČNÝMI DVEŘMI</b>  PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA KAŽDÉHO KŘÍDLA: 1 200 mm - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, HORNÍ ROZŠÍŘENÝ - BARVA: BÍLÁ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ - AL PRÁH VÝŠKA 18 mm, BEZBARIÉROVÝ <b>- PANIKOVÝ ZÁMEK DVEŘÍ BUDE NAPOJEN NA ELEKTRONICKÝ PŘÍSTUP JIS</b> - PANIKOVÁ HRAZDA AKTIVNÍHO I PASIVNÍHO KŘÍDLA, KOULE - NEREZ - SAMOZAVÍRAČ MINIMÁLNĚ V KVALITĚ C3 S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ - NÁPIS "TLAČIT", BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ DVEŘE $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP: 1 ks
D 21		<b>DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, PRAVÉ</b>  PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 1 000 x 2 220 mm  - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY - PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ S AL PLECHEM, TEPELNĚ IZOL., BEZPEČNOSTNÍ - BARVA: BÍLÁ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, PÍSKOVANÉ - PANIKOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA, KOULE - NEREZ - SAMOZAVÍRAČ MINIMÁLNĚ V KVALITĚ C3 - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘ.4  <b>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ DVEŘE <math>U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>	1.NP: 1 ks
D 22		<b>DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, PRAVÉ</b>  PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800 x 1 970 mm  - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY - PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ S AL PLECHEM, TEPELNĚ IZOL., BEZPEČNOSTNÍ - BARVA: BÍLÁ - PANIKOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA, KOULE - NEREZ - SAMOZAVÍRAČ MINIMÁLNĚ V KVALITĚ C3 - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘ.4  <b>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ DVEŘE <math>U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>	1.NP: 1 ks