

# TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	OTEV.	ZASKLENÍ	BARVA	KS
<b>D07</b>	<p>STAVEBNÍ OTVOR 2490/2250 - 2x 2520/2100 - 1x</p>	<p>PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - JEDNOKŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>KŘÍDLO PROSKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>OKENNÍ RÁMY A KŘÍDLOVÉ PROFILY PĚTIKOMOROVÉ KONSTRUKCE /Součinitel prostupu tepla <math>U_w=1,0/</math></p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE KOVÁNÍ, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PLASTOVÉ PARAPETY S PŘESAHEM</p>	L	TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	Povrchová úprava dřeva /odstín dub/	3xL
<b>D08</b>	<p>STAVEBNÍ OTVOR 1800/2100</p>	<p>PLSTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM</p> <p>KŘÍDLO PROSKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>OKENNÍ RÁMY A KŘÍDLOVÉ PROFILY PĚTIKOMOROVÉ KONSTRUKCE /Součinitel prostupu tepla <math>U_w=1,0/</math></p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE KOVÁNÍ, S VLOŽKOU FAB</p>	L	TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	Povrchová úprava dřeva /odstín dub/	1 xL
<b>D09</b>	<p>STAVEBNÍ OTVOR 1800/2050 - 1x 1800/2100 - 1x</p>	<p>PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI</p> <p>PROSKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>OKENNÍ RÁMY A KŘÍDLOVÉ PROFILY PĚTIKOMOROVÉ KONSTRUKCE /Součinitel prostupu tepla <math>U_w=1,0/</math></p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE KOVÁNÍ, S VLOŽKOU FAB</p>	P	TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	odstín DUB	2xP

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ VÝPNÍ OTVORŮ JE KRESLENO PŘI POHLEDU NA FASÁDU,  
SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ