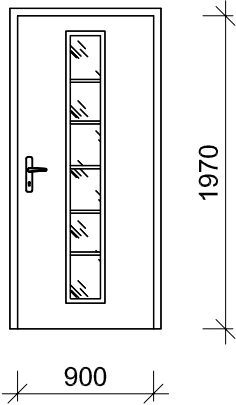
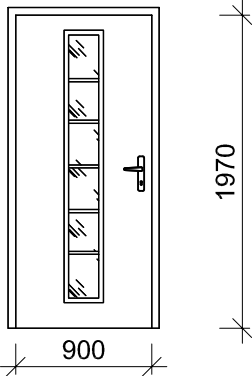
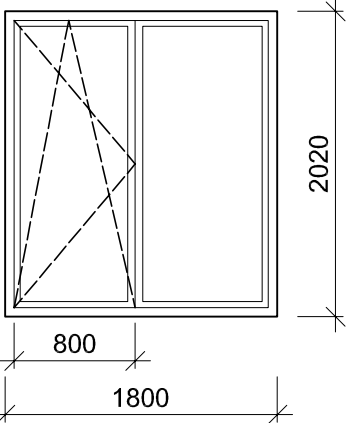


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	OTEV.	ZASKLENÍ	BARVA	KS
D04	<p>STAVEBNÍ OTVOR 1000/2100</p> 	<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU</u></p> <p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PROTIPOŽÁRNÍ EI 15DP1/C2</p> <p>DVEŘNÍ RÁMY PĚTIKOMOROVÉ KONSTRUKCE</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO O ROZMĚRU 900/1970 mm /členění bude upřesněno dle požadavků investora v průběhu realizace/</p> <p>KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ</p>	L	NENÍ	Povrchová úprava /odstín dub/	1x L
D05	<p>STAVEBNÍ OTVOR 1000/2070</p> 	<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE</u></p> <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ</p> <p>DVEŘNÍ RÁMY PĚTIKOMOROVÉ KONSTRUKCE</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO O ROZMĚRU 900/1970 mm /členění bude upřesněno dle požadavků investora v průběhu realizace/</p> <p>KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ</p>	L	NENÍ	Povrchová úprava dřeva /odstín dub/	2x L
D06	<p>STAVEBNÍ OTVOR 1800/2150 - 2 x</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 $U_w=1,0/$</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE KOVÁNÍ</p>	P	TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,7 W/m^2K$	odstín DUB	2xP