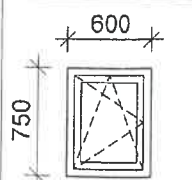
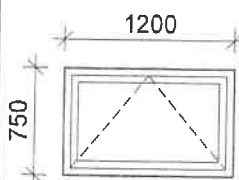
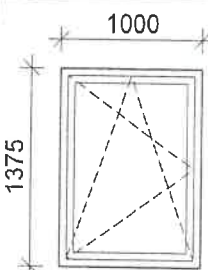
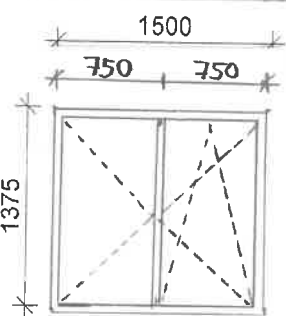
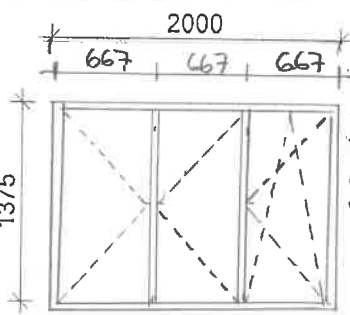
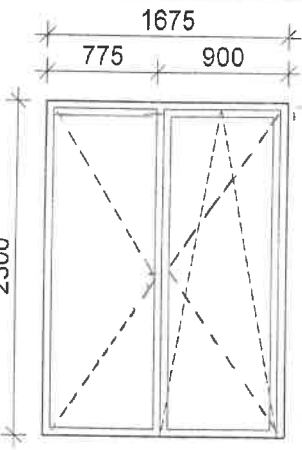


# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZN.
1	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLÁPĚCÍ</p>	600 x 750	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO S MAX. $U=$ $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$	IMITACE DŘEVA  HNĚDÝ	MAT. PLAST  S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
2	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLÁPĚCÍ</p>	1200 x 750	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO S MAX. $U=$ $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$	IMITACE DŘEVA  HNĚDÝ	MAT. PLAST  S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
3	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLÁPĚCÍ</p>	1000 x 1375	2	IZOLAČNÍ TROJSKLO S MAX. $U=$ $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$	IMITACE DŘEVA  HNĚDÝ	MAT. PLAST  S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
4	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLÁPĚCÍ</p>	1500 x 1375	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO S MAX. $U=$ $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$	IMITACE DŘEVA  HNĚDÝ	MAT. PLAST  S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
5	 <p>OKNO TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLÁPĚCÍ</p>	2000 x 1375	3	IZOLAČNÍ TROJSKLO S MAX. $U=$ $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$	IMITACE DŘEVA  HNĚDÝ	MAT. PLAST  S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
6	 <p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLÁPĚCÍ</p>	1675 x 2300	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO S MAX. $U=$ $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$	IMITACE DŘEVA  HNĚDÝ  <b>2</b>	MAT. PLAST  S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR

POZN.: PŘESNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZN.
7	 <p>DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, S BOČNÍM PROSKLENÍM</p>	1500 x 2300 (900 x 2250 L)	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO S MAX. $U=$ $0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{k}^{-1}$	IMITACE DŘEVA  HNĚDÝ	MAT. PLAST  S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR