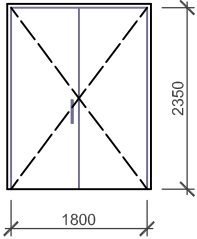
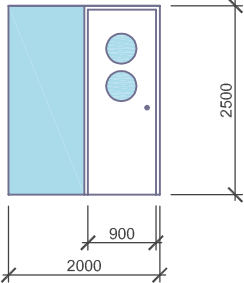
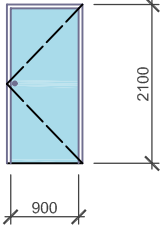
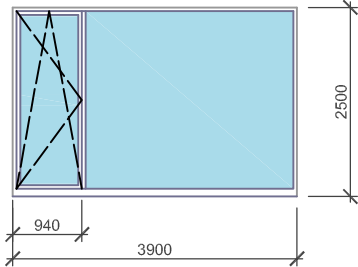


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ					STRANA 2			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA
				L/P	CELKEM	1NP	2NP	
3/Z	M 1:100 	<p>VNITŘNÍ OCEL, OTEVÍRAVÁ OTOČNÁ VRATA, S <u>POŽÁRNÍ</u> ODOLNOSTÍ EW30-C2 DP3 + SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ, S VNITŘNÍ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST,</p> <p>povrchová úprava: COMAXIT RAL 9006, kování: OBOUSTRANNĚ MADLO, ROZVOROVÝ ZÁMEK práh: PŘECHODOVÁ LIŠTA OCELOVÁ tl. 3 mm, š. 150 mm</p>	1800x2350 otvor: 1900 x 2400	L	1	1		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
4/Z	M 1:100 	<p>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA (TROJSKLO) SE ZATEPLENÝMI HLINÍK. DVEŘMI vel.900/ 2450 mm, DVEŘE BUDOU <u>S PANIKOVÝM KOVÁNÍM</u>, VE DVEŘÍCH BUDOU PROSKLENÉ PRŮZORY Ø 400 mm</p> <p>povrchová úprava dveří: vnější strana: COMAXIT RAL 9007, vnitřní strana: COMAXIT RAL 9006, kování: PANIKOVÁ KLIKA, KOULE práh: PŘECHODOVÁ LIŠTA</p>	2000 x 2500	L	1	1		SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
5/Z	M 1:100 	<p>VSTUPNÍ DVEŘE <u>S PANIKOVÝM KOVÁNÍM</u>, CELOPROSKLENÉ - TROJSKLO, OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ (tl.55 mm) ZAPUŠTĚNÝ DO KONSTRUKCE,</p> <p>Součást výrobku 10/Z</p> <p>povrchová úprava: COMAXIT RAL 9007, kování: PANIKOVÁ KLIKA, KOULE práh: PŘECHODOVÁ LIŠTA</p>	900 x 2100	P	1	1		SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
6/Z		<p>CELOPROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - VNĚJŠÍ, S OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, TROJSKLO, OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ (tl.55 mm) ZAPUŠTĚNÝ DO KONSTRUKCE, povrchová úprava: COMAXIT RAL 9007;</p> <p>+ el.ovládaná VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU "Z" š. 90 mm, VODÍCÍ LIŠTY, RAL 9007</p>	4160 x 2500		1	1		viz. POHLED OD JZ FASÁDNÍ SYSTÉM, OMEZENÍ OTVÍRÁNÍ KŘÍDLA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$