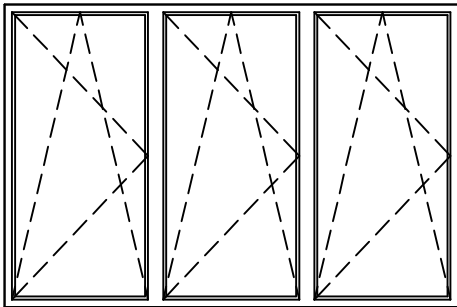
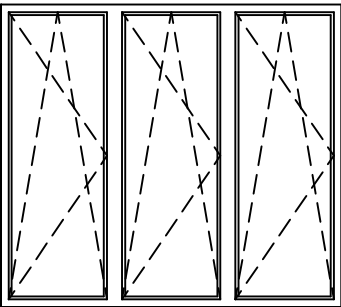
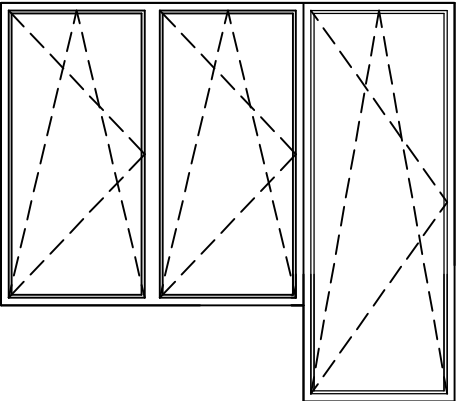
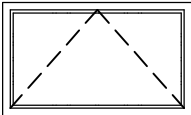



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - VNĚJŠÍ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR OTVORU	POPIS	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ	
					1.NP	2.NP
01		3000 x 2000	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TROJKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁNÍ - OS STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA	4	5
02		2250 x 2000	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TROJKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁNÍ - OS STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA	1	1
03 04		2000 x 2000 1000 x 2635	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TROJKŘÍDLOVÉ S BALKONOVÝMI DVEŘMI OTVÍRÁNÍ - OS STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA	1	
05		1250 x 750	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁNÍ - S STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA	7	7
06		500 x 750	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁNÍ - S STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA	2	2

SCHEMA OTVÍRÁNÍ Z EXTERIÉRU