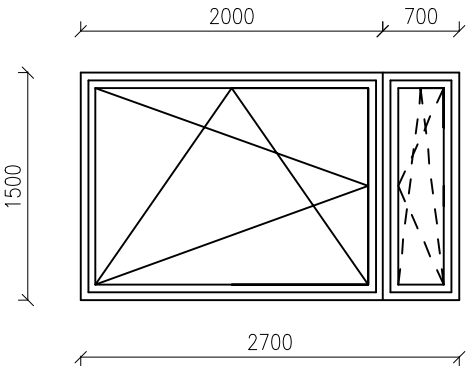
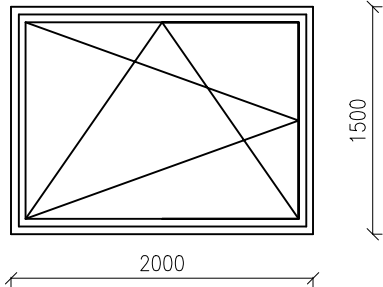
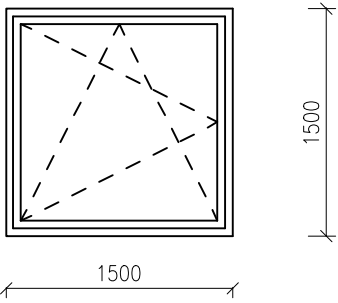
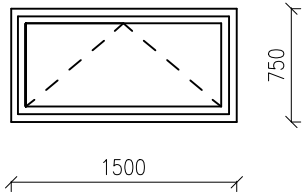
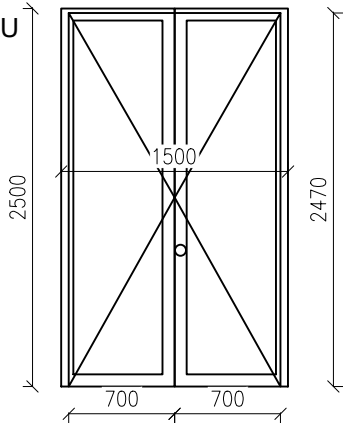


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

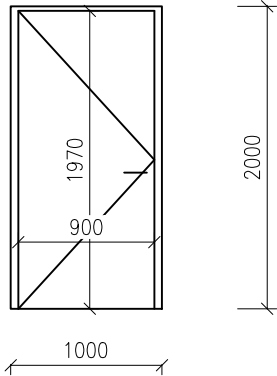
POZNÁMKA:

- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČETNĚ KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK, LIŠT atp.)
- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- $\lambda_{MAX} = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O1	POHLED Z VENKU 	OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSŤÍN ŠEDÁ ODSŤÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ
O2	POHLED Z VENKU 	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSŤÍN ŠEDÁ ODSŤÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ
O3	POHLED Z VENKU 	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSŤÍN ŠEDÁ ODSŤÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O4	PRÁZDNÁ POLOŽKA			
O5	POHLED Z VENKU 	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, MLÉČNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSÍN ŠEDÁ ODSTÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ	4	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ
D1	POHLED Z VENKU 	DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ ROZMĚR KŘÍDLA 700 x 2470 mm IZOLAČNÍ DVOJSKLO VÝPLŇ, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA/KOULE ODEMYKÁNÍ NA GENERÁLNÍ KLÍČ KOULE HLINÍKOVÁ, ŠEDÁ KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - ŠEDÁ ODSTÍN: ŠEDÁ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D2		<p>DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA 900 x 1970 mm</p> <p>PLNÉ</p> <p>KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" KRUHOVÉHO PRŮŘEZU</p> <p>KLIKA HLINÍKOVÁ S KULATOU ROZETOU - BÍLÁ</p> <p>ODSTÍN: BÍLÁ</p> <p>TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ</p>	<p>3xL</p> <p>1xP</p>	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ</p> <p>VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ</p>
D4		<p>DVEŘE POSUVNÉ</p> <p>LAMINO</p> <p>S POUZDREM DO SÁDROKARTONU</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA 750x1970</p> <p>HLINÍKOVÝ ÚCHYT / HLINÍKOVÝ ÚCHYT (KULATÝ)</p> <p>HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>ODSTÍN: ŠEDÁ</p> <p>FAB ZÁMEK</p>	<p>1</p>	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ</p>
D5		<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA 900x1970mm</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÍ PANEL, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, TŘÍBODOVÝ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA/KOULE</p> <p>ODEMYKÁNÍ NA GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>KOULE HLINÍKOVÁ, ŠEDÁ</p> <p>KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - ŠEDÁ</p> <p>ODSTÍN: ŠEDÁ</p> <p>TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ</p>	<p>1xP</p>	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D6		DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR KŘÍDLA 900 x 1970 mm PLNÉ KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" KRUHOVÉHO PRŮŘEZU KLIKA HLINÍKOVÁ S KULATOU ROZETOU - BÍLÁ ODSTÍN: BÍLÁ TĚSNĚNÍ CELOOBYVADOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ NASTAVITELNÝ SAMOZAVÍRAČ	1xL 1xP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ