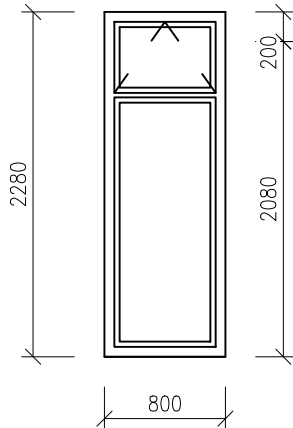
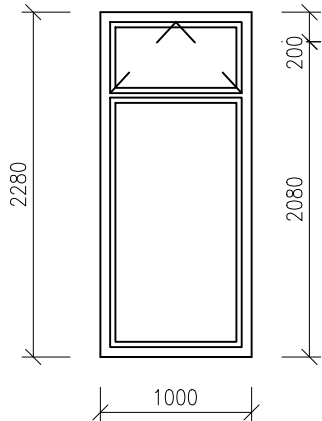
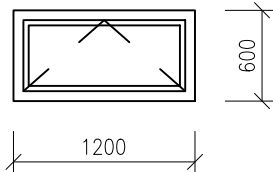
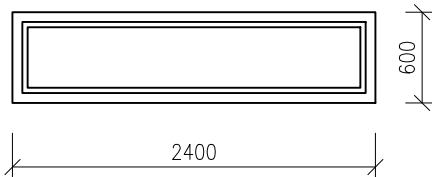


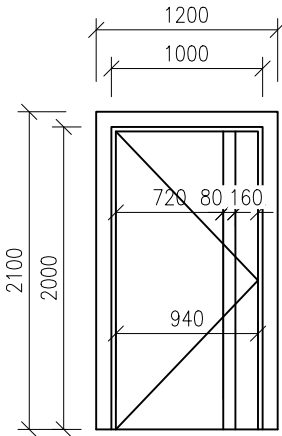
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

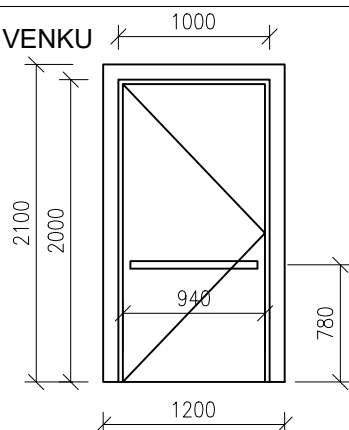
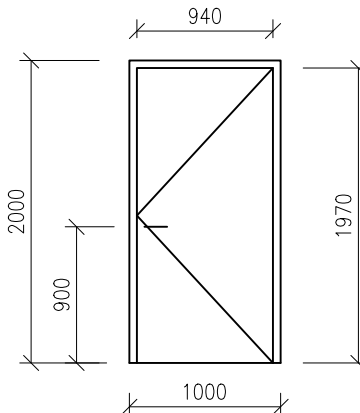
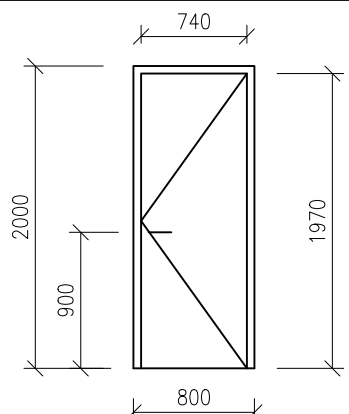
## POZNÁMKA:

- 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
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY LUXFER JSOU OBLOŽENÉ OBKLADEM
- PŘEKLADY NAD OKNY JSOU ZAPUŠTĚNY DO VĚNCE JENŽ JE SOUČÁSTÍ STROPNÍ DESKY ŽB1 (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝKRESE D1.1-06 STROPY)
- $\lambda_{MAX} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O1	POHLED Z VENKU 	OKNO DVOUKŘÍDLÉ, S JEDNÍM KŘÍDLEM SKLOPNÝM STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO MATNÉ, OPATŘENÉ FÓLIÍ PROTI POŠKOZENÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSÍTIN ŠEDÁ ODSTÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET : BEZ PARAPETU	2 ks	
O2	POHLED Z VENKU 	OKNO DVOUKŘÍDLÉ, S JEDNÍM KŘÍDLEM SKLOPNÝM STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO MATNÉ, OPATŘENÉ FÓLIÍ PROTI POŠKOZENÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSÍTIN ŠEDÁ ODSTÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET : BEZ PARAPETU	1 ks	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O3	POHLED Z VENKU 	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO MATNÉ, OPATŘENÉ FÓLIÍ PROTI POŠKOZENÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSÍN ŠEDÁ ODSTÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET : PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ	2	
O4	POHLED Z VENKU 	OKNO DVOUKŘÍDLÉ, NEOTEVÍRAVÉ STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO MATNÉ, OPATŘENÉ FÓLIÍ PROTI POŠKOZENÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ODSÍN ŠEDÁ ODSTÍN OKEN: ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK OKNO $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNIŘNÍ PARAPET : PARAPET PLASTOVÝ	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
05		PRÁZDNÁ POLOŽKA		
D1		<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR KŘÍDLA 940 x 1970 PLNĚ, <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK (ODEMYKÁNÍ NA VSTUPNÉ) OVLÁDACÍ PANEL ZÁMKU ZABUDOVANÝ V RÁMU +ODEMYKÁNÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM ODSTÍN: TMAVĚ ŠEDÁ ZVENKU: NEREZOVÉ MADLO VERTIKÁLNÍ NA VÝŠKU KŘÍDLA ZEVNITŘ: KLIKA HLINÍKOVÁ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ</p>	2 ks	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D2	POHLED Z VENKU 	DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR KŘÍDLA 940 x 1970 PLNÉ, $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ ZÁMEK NA EUROKLÍČ PRO OSOBY ZTP ODSTÍN: TMAVĚ ŠEDÁ ZVENKU: NEREZOVÉ MADLO HORIZONTÁLNÍ ZE VNITŘ: KLIKA HLINÍKOVÁ TĚSNĚNÍ CELOOBYVADOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	1 ks	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ
D3		DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR KŘÍDLA 940 x 1970 ODSTÍN: BÍLÁ PLASTOVÉ KLIKY BÍLÉ TĚSNĚNÍ CELOOBYVADOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ ZÁRUBNĚ: OCELOVÉ	2 ks	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ
D4		DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR KŘÍDLA 740 x 1970 ODSTÍN: BÍLÁ PLASTOVÉ KLIKY BÍLÉ TĚSNĚNÍ CELOOBYVADOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ ZÁRUBNĚ: OCELOVÉ	1 ks	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ