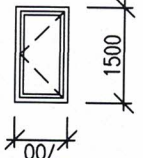
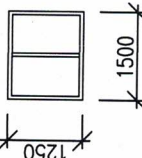
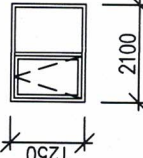
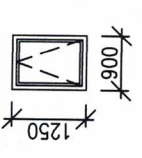
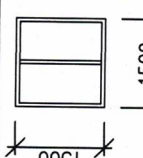
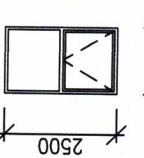
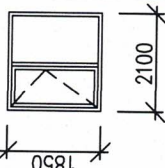
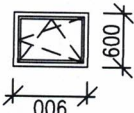
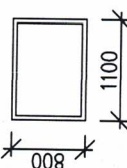


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ING.MILOŠ VALÍČEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ JEZERNÍ 1096, 347 01 TACHOV TEL.606452386 IČ 65564618 MILOS.VALICEK@SEZNAM.CZ	
ING. MILOŠ VALÍČEK		ING. MILOŠ VALÍČEK			
MÍSTO STAVBY	TACHOV				
INVESTOR	MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, TACHOV			ÚČEL PD	DPS
AKCE	TACHOV, HORNICKÁ 1533, k.ú. TACHOV, p.p.č. 1597/2 STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1533 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JSDH TACHOV			DATUM	03/2023
				ČÍS. ZAK.	02/23
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
OBJEKT	SO 01 – BUDOVA JSDH			VÝKRES ČÍSLO	PARÉ Č.
ČÁST	D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
VÝPIS OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ				D.1.1.16	

VÝPIS OKEN

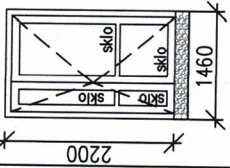
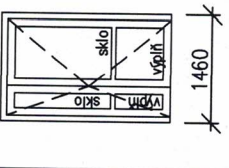
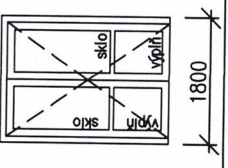
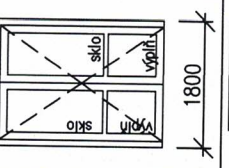
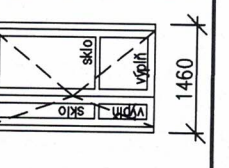
OZN	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			Materiál	Barva	Parapet vnější	Parapet vnitřní	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	VEŽ					
101	1500x700		Okno jednokřídle výklápěcí zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ křídlo opatřeno třemi bezpečnostními body proti vypáčení	1	-	-	Plast z profilů bez přidání rekultu ve třídě A (tloušťka min. 73mm)	Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	
102	1500x1250		Okno pevně zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	1		Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	
103	2100x1250		Okno dvoudílné, jeden díl pevný, druhý výklápěcí zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ křídlo opatřeno třemi bezpečnostními body proti vypáčení	7	-	-		Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	
104	900x1250		Okno jednokřídle výklápěcí zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ křídlo opatřeno třemi bezpečnostními body proti vypáčení	2	-	-		Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	
105	1500x1500		Okno pevně zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	1		Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	
106	1500x2500		Okno dvoudílné, jeden díl pevný, druhý výklápěcí zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ křídlo opatřeno třemi bezpečnostními body proti vypáčení	-	1	-		Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OKNA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!

VÝPIS OKEN												
OZN	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				Materiál	Barva	Parapet vnější	Parapet vnitřní	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	VĚŽ	Celk.					
107	2100x1850		Okno dvoudílné, jeden díl pevný, druhý vyklápěcí zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ křídlo opatřeno třemi bezpečnostními body proti vypáčení	2	–	–	2	Plast z profilů bez přidávaného reaktivu ve třídě A (tloušťka pohledové stěny min. 3mm), stavební hl. profilů min. 73mm	Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	
108	600x900		Okno jednokřídle otevíravé, vyklápěcí zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla okna $U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ křídlo opatřeno třemi bezpečnostními body proti vypáčení	–	–	3	3		Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	
109	1100x800		Okno pevně zasklené izolačním dvojsklem s plastovým meziskelním rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla.	1	1	–	2		Bílá	stávající pozink. plech	PVC, bílý, šířka 250mm, délka 1550mm	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OKNA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!

VÝPIS VCHODOVÝCH A INTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ

OZN	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			Materiál	Barva	Kování	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Celk.				
110	1460x2200		Plastové vchodové dveře dvoukřídlé otevíravé asymetrické, zasklené izolačním dvojsklem s plastovým mezisklením rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Rozměry křídla: 900 a 350mm Dveře levé Rám dveří na spodním okraji podepřít deskou na polyuretanové bázi z tvrdé pěny v konstrukci podlahy tl. 100mm	1	–	1	Plast z profilů bez přidáného pohledové stěny min. 3mm), reklátu ve třídě A (tloušťka stavební hl. profilů min. 73mm)	Bílá	klika–koule tříbodový bezpečnostní zámek, el. ovládání zámku	
111	1460x2200		Plastové interiérové dveře dvoukřídlé otevíravé asymetrické, zasklené izolačním dvojsklem s plastovým mezisklením rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Součinitel prostupu tepla $U_w=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Rozměry křídla: 900 a 350mm Dveře levé Spodní část dveří plná výplň	2	–	2		Bílá	klika–klika cyindrická vložka,	
112	1800x2180		Plastové interiérové dveře dvoukřídlé otevíravé asymetrické, zasklené izolačním dvojsklem s plastovým mezisklením rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Dveře pravé Spodní část dveří plná výplň	1	–	1		Bílá	klika–klika cyindrická vložka,	
113	1800x2180		Plastové interiérové dveře dvoukřídlé otevíravé asymetrické, zasklené izolačním dvojsklem s plastovým mezisklením rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Dveře levé Spodní část dveří plná výplň	1	–	1		Bílá	klika–klika cyindrická vložka,	
114	1450x2180		Plastové interiérové dveře dvoukřídlé otevíravé asymetrické, zasklené izolačním dvojsklem s plastovým mezisklením rámečkem uloženým min. 20mm do hl. křídla. Rozměry křídla: 900 a 350mm Dveře pravé Spodní část dveří plná výplň	1	–	1		Bílá	klika–klika cyindrická vložka,	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO DVEŘE ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!