
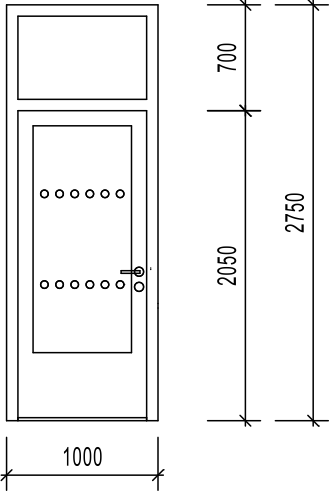
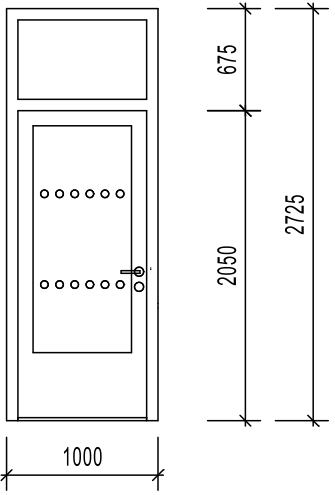
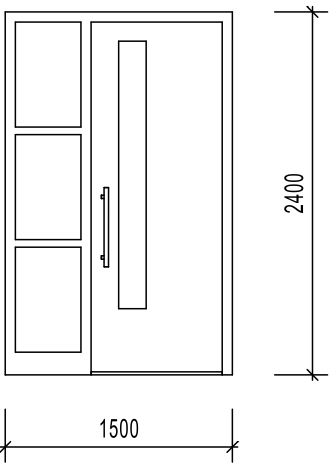
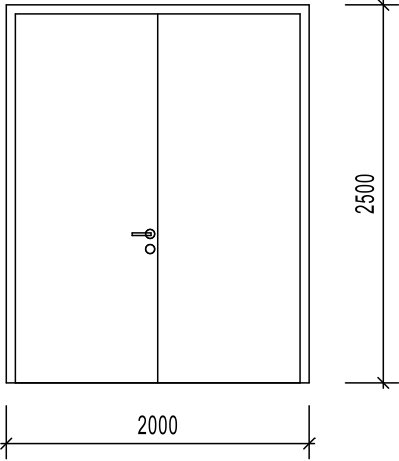


Vedoucí projektu		Stupeň		Ing. Jan Rössler <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> <i>Na Terasě 1914, 347 01 Tachov</i> <i>IČO:46801316, tel.:602 470086</i>	
Ing. Rössler		RDS			
Investor	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov				
Místo stavby	Tachov				
Přístavba Mateřské školy Pošumavská, Tachov				Formát	4A4
				Měřítko	1:50
				Číslo zakázky	18-29
				Datum	04/2020
Výpis oken a otvorů ve fasádě				Číslo kopie	Číslo výkresu D.1.1.14

zobrazení	popis (pozn.: je uveden skladebný rozměr otvorů !!)	počet		
		I.NP	II.NP	celkem
	<p>①</p> <p>Okno čtyřkřídle otevíravé a vyklápěcí rozm. 2000/2250, rám v odstínu bílém, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, vnitřní plastový parapet š. 300, venkovní eloxovaný parapet š.250, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska</p> <p>Z vnější strany upevněna elektricky pomocí tlačítek ovládaná venkovní žabuzie s lamelami tvaru Z š. 90 mm</p>	5	5	10
	<p>②</p> <p>Okno jednokřídlové otevíravé a vyklápěcí rozm. 1000/1500, rám v odstínu bílém, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, vnitřní plastový parapet š. 300, venkovní eloxovaný parapet š.250, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska, provedení pravé</p>		1	1
	<p>③</p> <p>Okno jednokřídlové vyklápěcí ovládané táhlem (parapet výšky cca 1700) rozm. 1000/1000, rám v odstínu bílém, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, (neprůhledné zasklení) vnitřní plastový parapet š. 300, venkovní eloxovaný parapet š.250, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska</p>	4		4
	<p>④</p> <p>Okno dvojkřídle pevné a otevíravé a vyklápěcí rozm. 1500/1500, rám v odstínu bílém, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, vnitřní plastový parapet š. 300, venkovní eloxovaný parapet š.250, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska</p>		1	1
	<p>⑤</p> <p>Okno jednokřídlové vyklápěcí ovládané táhlem (parapet výšky cca 1700) rozm.1000/1000, rám v odstínu bílém, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, vnitřní plastový parapet š. 300, venkovní eloxovaný parapet š.250, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska</p>		6	6

zobrazení	popis (pozn.: je uveden skladebný rozměr otvorů !!)	počet		
		I.NP	II.NP	celkem
	<p>6</p> <p>Dveře vchodové plastové s pevným nadsvětlíkem celk. rozměru 1000/2750, rámy v odstínu bílém, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska, provedení levé, ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou výrazný pruh, ven otevíravé</p>	1		1
	<p>7</p> <p>Dveře vchodové plastové s pevným nadsvětlíkem celk. rozměru 1000/2725, rámy v odstínu bílém, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska, provedení levé, ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou výrazný pruh, ven otevíravé</p>		1	1
	<p>8</p> <p>Dveře vchodové dvoukřídlové hliníkové rozměru 1500/2400, rám bílý, křídlo šedé, zasklené izolačním trojsklem $U_g < 0,7$, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska, provedení pravé, hlavní křídlo světlé šířky 900 mm opatřeno oboustanným svislým madlem, spodní část zasklena nerozbytným sklem, ven otevíravé</p>	1		1

zobrazení	popis (pozn.: je uveden skladebný rozměr otvorů !!)	počet		
		I.NP	II.NP	celkem
	<p>9</p> <p>Vrata plechová plná zateplená od ocelové rámové zárubně $U_d < 1,5$, odstín rámu a křídel šedý, levé ven otevíravé, vnitřní parotěsná a vnější paropropustná páska</p>	1		1
		1		1