
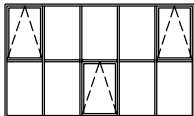

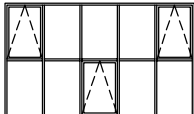



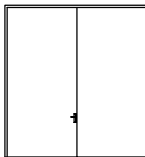
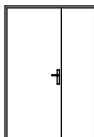


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING.JIŘÍ HAŇÁČEK			TENET spol. s r.o. ARCHITEKTONICKÝ ATELIER Horská 64 54101 TRUTNOV	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : STAVEBNÍ	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. JIŘÍ HAŇÁČEK	ING. JIŘÍ HAŇÁČEK			
OBJEDNATEL : DABONA s.r.o., SOKOLOVSKÁ 682, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			ČÍSLO ZAKÁZKY	160075
MANAŽER PROJEKTU: ING. EDUARD PAULÍK			 DABONA s.r.o. Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : STAVEBNÍ	VYPRACOVAL :	KONTROLA :		
		ING. EDUARD PAULÍK		
OBEC: TRUTNOV		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ				
NÁZEV AKCE : SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PROVOZU SPORTOVNÍ HALY GYMNÁZIA TRUTNOV			ČÍSLO ZAKÁZKY	1602/I
OBJEKT : ČÁST : STAVEBNÍ			FORMÁT A4	1A4
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	03/2016
			MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU : okna1.dwg, dveře1.dwg VÝPIS OKEN A DVEŘÍ			ČÍSLO VÝKRESU : 015	PARÉ Č.:

Ozn.	Popis	1. N.P.		Σ	Poznámka
		ks			
101	 <p>OKNO PLASTOVÉ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 42 \text{ dB}$ BARVA – BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, SKLO MLÉČNÉ NEOTEVÍRAVÉ, 4 PROSKLENÉ TABULE BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNITŘNÍ STRANY 2000 x 3000 MM</p>	4		4	VENKOVNÍ PARAPET OPLASTOVANÝ PLECH BARVA ŠEDÁ
102	 <p>OKNO PLASTOVÉ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 42 \text{ dB}$ BARVA – BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, SKLO MLÉČNÉ 10 PROSKLENÝCH TABULÍ, Z TOHO 3 SKLÁPĚCÍ (15°) OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ ELEKTRICKY 5000 x 3000 MM BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNITŘNÍ STRANY</p>	4		4	VENKOVNÍ PARAPET OPLASTOVANÝ PLECH BARVA ŠEDÁ
103	 <p>OKNO PLASTOVÉ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 42 \text{ dB}$ BARVA – BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, SKLO ČIRÉ NEOTEVÍRAVÉ, 4 PROSKLENÉ TABULE BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNITŘNÍ STRANY 2000 x 3000 MM</p>	4		4	VENKOVNÍ PARAPET OPLASTOVANÝ PLECH BARVA ŠEDÁ
104	 <p>OKNO PLASTOVÉ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 42 \text{ dB}$ BARVA – BÍLÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, SKLO ČIRÉ 10 PROSKLENÝCH TABULÍ, Z TOHO 3 SKLÁPĚCÍ (15°) OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ ELEKTRICKY 5000 x 3000 MM BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNITŘNÍ STRANY</p>	4		4	VENKOVNÍ PARAPET OPLASTOVANÝ PLECH BARVA ŠEDÁ
	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ OKEN JEDNÍM SPÍNAČEM BY SE OTEVÍRALA HORNÍ KŘÍDLA OKEN NA JEDNÉ STRANĚ HALY (8 OKENNÍCH KŘÍDEL), DRUHÝM DOLNÍ KŘÍDLA OKEN NA JEDNÉ STRANĚ HALY (4 OKENNÍ KŘÍDLA) A TOTÉŽ BY PLATILO PRO OKNA NA DRUHÉ STRANĚ HALY)				

Výpis oken

VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

Ozn.	Popis	1. N.P.		Σ	Poznámka
		ks			
1P	<div></div> <div>DVEŘE VNĚJŠÍ, ZATEPLENÉ, PLASTOVÉ $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, PRAVÉ, $R_w = 42 \text{ dB}$ VČETNĚ ZÁRUBNĚ BARVA ŠEDÁ ZÁMEK – BEZPEČNOSTNÍ 1450 x 1970 MM (OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO š. 900 MM)</div>	2		2	
2L	<div></div> <div>VRATA VNĚJŠÍ ZATEPLENÁ, KOVOVÁ $U = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLNÁ, DVOUKŘÍDLÁ, LEVÁ, $R_w = 42 \text{ dB}$ VČETNĚ ZÁRUBNĚ BARVA ŠEDÁ ZÁMEK – BEZPEČNOSTNÍ 3700 x 4000 MM</div>	1		1	
51L	<div></div> <div>DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ, $R_w = 37 \text{ dB}$ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BARVA – DŘEVO DLE INTERIÉRU ZÁMEK – VLOŽKOVÝ 1450 x 1970 MM (OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO š. 900 MM)</div>	1		1	

Výpis dveří