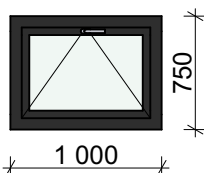
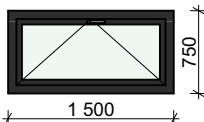
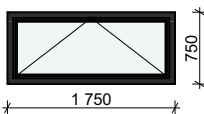
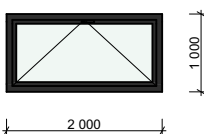
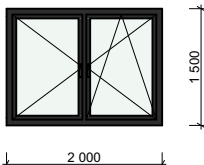
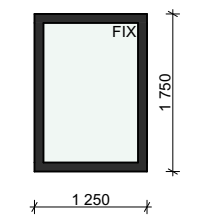
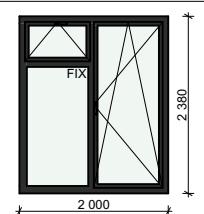


0,000 = 215,70 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. STANISLAV ŠTEPANOVSÝ			
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. JITKA MOHELNÍKOVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	PETR NOVÁK, BRNO			
MÍSTO STAVBY	BRNO			
NÁZEV STAVBY	VITAL POINT			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - SPORTOVNÍ CENTRUM		FORMÁT	297x210
ČÁST	DLE VYHL. č. 131/2024 Sb.		DATUM	1/2026
OBSAH:	VÝPIS OKEN		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.10

VÝPIS OKEN						
OZN	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY		Způsob otevírání	VÝPOČETNÍ ÚDAJE	POČET KUSŮ
		VÝŠKA	ŠÍŘKA			
O.01						
		750	1 000	Sklápecí	JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO; STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 90 mm; STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 90 mm; IZOLAČNÍ TROJSKLO; $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU = 0,69; BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, RAL 9010; BARVA EXTERIÉR: ANTRACIT, RAL 7016; VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 1000 mm – P1; PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077	4
O.02						
		750	1 500	Sklápecí	JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO; STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 90 mm; STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 90 mm; IZOLAČNÍ TROJSKLO; $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU = 0,69; BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, RAL 9010; BARVA EXTERIÉR: ANTRACIT, RAL 7016; VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 1500 mm – P3; PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077	2
O.03						
		750	1 750	Sklápecí	JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO; STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 90 mm; STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 90 mm; IZOLAČNÍ TROJSKLO; $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU = 0,69; BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, RAL 9010; BARVA EXTERIÉR: ANTRACIT, RAL 7016; VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 1750 mm – P4; PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077	1
O.04						
		1 000	2 000	Sklápecí	JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO; STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 90 mm; STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 90 mm; IZOLAČNÍ TROJSKLO; $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU = 0,69; BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, RAL 9010; BARVA EXTERIÉR: ANTRACIT, RAL 7016; VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 2000 mm – P5; PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077	1
O.05						
		1 500	2 000	Otevíravé a sklápěcí	DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO; STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 90 mm; STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 90 mm; IZOLAČNÍ TROJSKLO; $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU = 0,69; BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, RAL 9010; BARVA EXTERIÉR: ANTRACIT, RAL 7016; VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 2000 mm – P5; PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077	2
O.06						
		1 750	1 250	Pevné	JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO; STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 90 mm; STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 90 mm; IZOLAČNÍ TROJSKLO; $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU = 0,69; BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, RAL 9010; BARVA EXTERIÉR: ANTRACIT, RAL 7016; VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET DÉLKY 1250 mm – P2; PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077	1
O.08						
		2 380	2 000	Pevné; Otevíravé a sklápěcí	DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OKNO; STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 90 mm; STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 90 mm; IZOLAČNÍ TROJSKLO; $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU = 0,69; BARVA INTERIÉR: BÍLÁ, RAL 9010; BARVA EXTERIÉR: ANTRACIT, RAL 7016; PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077	14
01						

