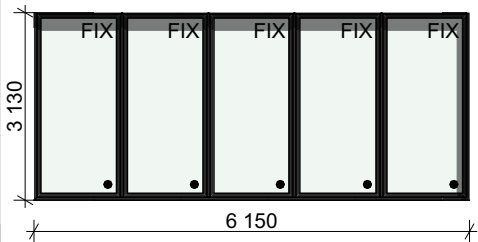
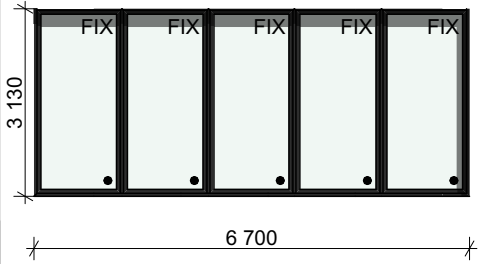
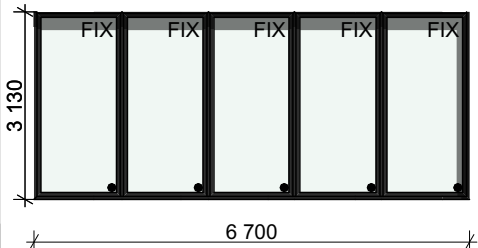
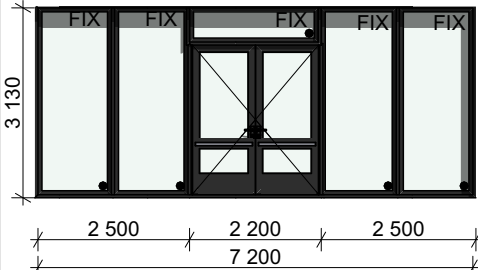


0,000 = 215,70 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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 LOP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.15

VÝPIS LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - LOP

OZN.	POHLED V ŘEZU	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [mm]	VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU	POČET KUSŮ
L.01		3 130	6 150	LOP, HLINÍKOVÝ, SLOUPKOVÝ, HODNOTA U_f rámu = 0,69 W/(m ² ·K), TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_G = 0,80 W/(m ² K), Ψ = 0,034W/(mK), STAVEBNÍ HLOUBKA SYSTÉMU 150 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST = 51 dB, ŠÍŘKA RÁMU 50 mm, SVĚTELNÁ PROPUSTNOST 64 %, HODNOTA SOLÁRNÍHO FAKTORU g = 34 %.	1 ks
L.02		3 130	6 700	LOP, HLINÍKOVÝ, SLOUPKOVÝ, HODNOTA U_f rámu = 0,69 W/(m ² ·K), TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_G = 0,80 W/(m ² K), Ψ = 0,034W/(mK), STAVEBNÍ HLOUBKA SYSTÉMU 150 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST = 51 dB, ŠÍŘKA RÁMU 50 mm, SVĚTELNÁ PROPUSTNOST 64 %, HODNOTA SOLÁRNÍHO FAKTORU g = 34 %.	1 ks
L.03		3 130	7 200	LOP, HLINÍKOVÝ, SLOUPKOVÝ, HODNOTA U_f rámu = 0,69 W/(m ² ·K), TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_G = 0,80 W/(m ² K), Ψ = 0,034W/(mK), STAVEBNÍ HLOUBKA SYSTÉMU 150 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST = 51 dB, ŠÍŘKA RÁMU 50 mm, SVĚTELNÁ PROPUSTNOST 64 %, HODNOTA SOLÁRNÍHO FAKTORU g = 34 %.	3 ks
L.04		3 130	7 200	LOP, HLINÍKOVÝ, SLOUPKOVÝ, HODNOTA U_f rámu = 0,69 W/(m ² ·K), TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_G = 0,80 W/(m ² K), Ψ = 0,034W/(mK), STAVEBNÍ HLOUBKA SYSTÉMU 150 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST = 51 dB, ŠÍŘKA RÁMU 50 mm, SVĚTELNÁ PROPUSTNOST 64 %, HODNOTA SOLÁRNÍHO FAKTORU g = 34 %.	1 ks
01					