

PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ ZAMĚŘIT
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ OTVORŮ

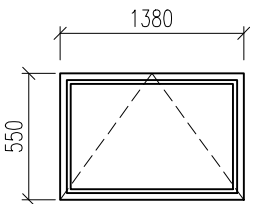
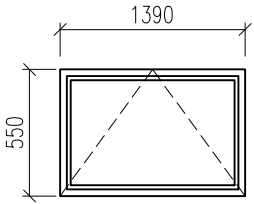
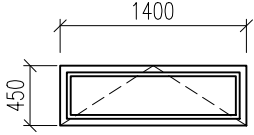
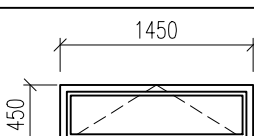
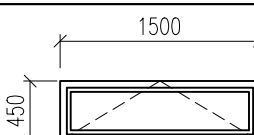
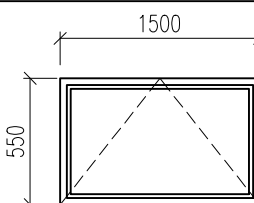
REVIZE ČERVEN 2022

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
ING. LUKÁŠ STRÍŽ	ING. JAN GINTAR	ING. MICHAL PUSZKAILER		
	PAVEL HANZEL			
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
MÍSTO STAVBY	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			
LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			FORMÁT	
			DATUM	10/2020
			STUPEŇ	DSP/DPS
			MĚŘÍTKO	
VÝPIS HLINÍKOVÝCH OKEN			DÍL	D.1.1
			Č. VÝKRESU	D.1.1b-14

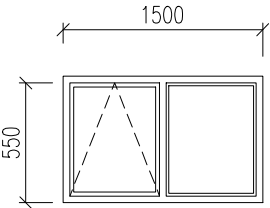
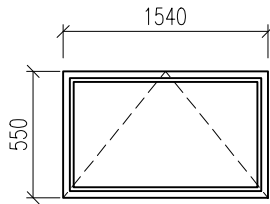
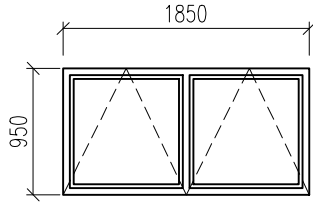
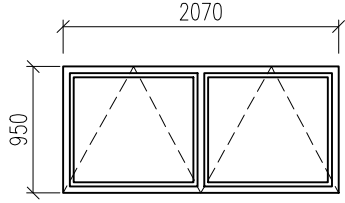
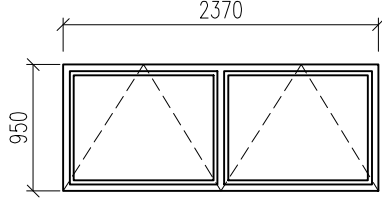
OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
01		STAVEBNÍ OTVOR 400/400 MÍSTNOST 2.16, 2.17	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K1 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		$\frac{2}{\text{III.}}$	2
02		STAVEBNÍ OTVOR 750/550 MÍSTNOST 1.24	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P1 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K2 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{1}{\text{I.}}$		1
03		STAVEBNÍ OTVOR 800/950 MÍSTNOST 1.44	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K3 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{1}{\text{I.}}$		1
04		STAVEBNÍ OTVOR 1150/950 MÍSTNOST 1.33, 1.35	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P2 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K4 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{2}{\text{I.}}$		2
05		STAVEBNÍ OTVOR 1200/950 MÍSTNOST 1.18	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P3 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K5 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{1}{\text{I.}}$		1
06		STAVEBNÍ OTVOR 1350/950 MÍSTNOST 1.20	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P4 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K6 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{1}{\text{I.}}$		1

OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
07		STAVEBNÍ OTVOR 1380/550 MÍSTNOST 1.09	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P5 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K7 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{1}{I.}$		1
08		STAVEBNÍ OTVOR 1390/550 MÍSTNOST 1.07	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P6 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K8 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{1}{I.}$		1
09		STAVEBNÍ OTVOR 1400/450 MÍSTNOST 2.31, 2.32	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K9 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		$\frac{2}{II.}$	2
010		STAVEBNÍ OTVOR 1450/450 MÍSTNOST 2.14, 2.16	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K10 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		$\frac{2}{III.}$	2
011		STAVEBNÍ OTVOR 1500/450 MÍSTNOST 2.18	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K11 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		$\frac{2}{II.}$	2
012		STAVEBNÍ OTVOR 1500/550 MÍSTNOST 1.08, 1.42, 1.43	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K12 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{3}{I.}$		3

OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
012a	 <p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p>	STAVEBNÍ OTVOR 1500/550 MÍSTNOST 1.41 SAUNA	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ, DRUHÉ PEVNÉ S PLNOU VÝPLNÍ. MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO MLÉČNÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K12 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1/1.		1
013		STAVEBNÍ OTVOR 1540/550 MÍSTNOST 1.03	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P7 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K13 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1/1.		1
014		STAVEBNÍ OTVOR 1850/950 MÍSTNOST 1.17	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P8 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K14 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1/1.		1
015		STAVEBNÍ OTVOR 2070/950 MÍSTNOST 1.25, 1.37	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P9 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K15 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	2/1.		2
016		STAVEBNÍ OTVOR 2370/950 MÍSTNOST 1.32	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P10 VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K16 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1/1.		1

OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
017		STAVEBNÍ OTVOR 3000/950 MÍSTNOST 1.22, 1.30 1.31,	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) TROJKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P11, KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K17 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{3}{1.}$		3
018		STAVEBNÍ OTVOR 3000/550 MÍSTNOST 1.06, 1.07	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) TROJKŘÍDLÉ, 2xSKLOPNÉ, 1xFIXNÍ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P12, KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K17 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{1}{1.}$		1
019		STAVEBNÍ OTVOR 3000/550 MÍSTNOST 1.04, 1.42, 1.45 1.46	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) TROJKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BÍLÁ, PRVEK P11, KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TiZn, PRVEK K17 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	$\frac{4}{1.}$		4