

INVESTOR	Mesto Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Koprivnice
MÍSTO STAVBY	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice
LETNÍ STADION	
- rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně	
VÝPIS HLINÍKOVÝCH OKEN	

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, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K1 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		2. III.	2
02		STAVEBNÍ OTVOR 750/950 MÍSTNOST 1.24	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P1 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K2 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1
03		STAVEBNÍ OTVOR 800/950 MÍSTNOST 1.44	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K3 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. 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, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P2 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K4 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	2. I.		2
05		STAVEBNÍ OTVOR 1200/950 MÍSTNOST 1.18	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P3 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K5 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1
06		STAVEBNÍ OTVOR 1350/950 MÍSTNOST 1.20	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P4 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K6 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1

OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
07		STAVEBNÍ OTVOR 1380/950 MÍSTNOST 1.09	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P5 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K7 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1
08		STAVEBNÍ OTVOR 1390/950 MÍSTNOST 1.07	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P6 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K8 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	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, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K9 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		2. II.	2
10		STAVEBNÍ OTVOR 1450/450 MÍSTNOST 2.14, 2.16	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K10 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		2. III.	2
11		STAVEBNÍ OTVOR 1500/450 MÍSTNOST 2.18	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K11 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU		2. II.	2
12		STAVEBNÍ OTVOR 1500/950 MÍSTNOST 1.41, 1.42, 1.43	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K12 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	3. I.		2

OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
12	 POHLED Z VNITŘNÍ STRANY	STAVEBNÍ OTVOR 1500/950 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, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K12 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1
13		STAVEBNÍ OTVOR 1540/950 MÍSTNOST 1.03	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P7 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K13 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1
14		STAVEBNÍ OTVOR 1850/950 MÍSTNOST 1.17	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P8 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K14 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1
15		STAVEBNÍ OTVOR 2070/950 MÍSTNOST 1.25, 1.37	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P9 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K15 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	2. I.		2
16		STAVEBNÍ OTVOR 2370/950 MÍSTNOST 1.32	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P10 VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K16 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1

OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
17		STAVEBNÍ OTVOR 3000/950 MÍSTNOST 1.04, 1.08, 1.12a, 1.12b, 1.12c, 1.22, 1.30, 1.31, 1.42, 1.43, 1.46	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) TROJKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P11, KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K17 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	8. I. 1. II.		9
18		STAVEBNÍ OTVOR 3000/950 MÍSTNOST 1.06, 1.07	HLINÍKOVÉ OKNO (PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) TROJKŘÍDLÉ, 2xSKLOPNÉ, 1xFIXNÍ MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝPLŇ: TROJSKLO, SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/(m²K), $U_g=0,5$ W/(m²K) VNITŘNÍ PARAPET: DTD, BARVA BILÁ, PRVEK P12, KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, PRVEK K17 OVLÁDÁNÍ: TÁHLO S BOVDENEM, UMÍSTĚNÍ 1000 mm NAD PODLAHOU	1. I.		1