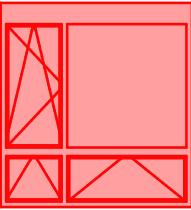
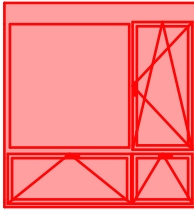
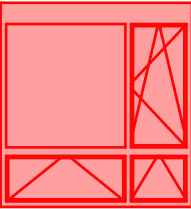
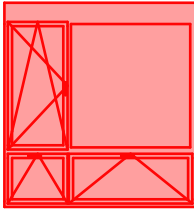








Tabulka všech oken												
ID	Počet	Pohled z vnější strany	Pohled ze strany otevření	Nominální rozměry š x v	Popis	Zasklení	Součinitel prostupu tepla	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Venkovní žaluzie	Sítě proti hmyzu	Poznámka
O11	11			2 250×2 400	Okno vícekřídle z plastových profilů s izolačním trojsklem. Plastový PVC profil se středovým dorazovým těsněním(těsnění ve třech rovinnách). Uf= max. 1,0 W/(m²K). V horní části rámu bude rozšiřovací profil minimální výšky 250mm pro osazení žaluzií.	Izolační trojsklo s plastovým distačním rámečkem Ug= max. 0,7W/(m²K)	max. 1,0	Vnitřní PVC komůrkový parapet, včetně bočních krytek, šířky 300mm, odstín bílé barvy, přesah parapetu 20mm, šířku upravit dle polohy okna, V místnostech 117, 118, 128, 129 a130 jsou parapety z keramického obkladu	Ocelový pozinkovaný parapet tl.0,75mm, odstín RAL (přizpůsobit stávajícím parapetů) RŠ 290	Hliníkové lamely tvaru "Z", šíře 90mm. Žaluzie budou kotveny do ostění, nadpraží a rámu okna. Boční vedení pomocí venkovní lišty. Ovládání žaluzií bude pomocí dálkového ovladače. Ovládání podrobněji část elektroinstalace.	Na otvíravé křídla okna budou osazeny sítě proti hmyzu. Sítě proti hmyzu budou osazeny na okna v těchto místnostech (117, 118, 128, 129,114,115)	V místnostech 117, 118 ,128 a 129 jsou parapety a ostění do výšky 2000mm od podlahy jsou obloženy keramickým obkladem.
O12	12			2 250×2 400	Okno vícekřídle z plastových profilů s izolačním trojsklem. Plastový PVC profil se středovým dorazovým těsněním (těsnění ve třech rovinnách). Uf= max. 1,0 W/(m²K). V horní části rámu bude rozšiřovací profil minimální výšky 250mm pro osazení žaluzií.	Izolační trojsklo s plastovým distačním rámečkem Ug= max. 0,7W/(m²K)	max. 1,0	Vnitřní PVC komůrkový parapet, včetně bočních krytek, šířky 300mm, odstín bílé barvy, přesah parapetu 20mm, šířku upravit dle polohy okna, V místnostech 117, 118, 128, 129 a130 jsou parapety z keramického obkladu	Ocelový pozinkovaný parapet tl.0,75mm, odstín RAL (přizpůsobit stávajícím parapetů) RŠ 290	Hliníkové lamely tvaru "Z", šíře 90mm. Žaluzie budou kotveny do ostění, nadpraží a rámu okna. Boční vedení pomocí venkovní lišty. Ovládání žaluzií bude pomocí dálkového ovladače. Ovládání podrobněji část elektroinstalace.	Na otvíravé křídla okna budou osazeny sítě proti hmyzu. Sítě proti hmyzu budou osazeny na okna v těchto místnostech (117, 118, 128, 129,114,115)	V místnostech 117, 118 ,128 a 129 jsou parapety a ostění do výšky 2000mm od podlahy jsou obloženy keramickým obkladem.
O13a	1			750×2 400	Okno vícekřídle z plastových profilů s izolačním trojsklem. Plastový PVC profil se středovým dorazovým těsněním (těsnění ve třech rovinnách). Uf= max. 1,0 W/(m²K). V horní části rámu bude rozšiřovací profil minimální výšky 250mm pro osazení žaluzií.	Izolační trojsklo s plastovým distačním rámečkem Ug= max. 0,7W/(m²K)	max. 1,0	Parapet bude obložen pomocí keramického obkladu, odstím bílé barvy, šířka parapetu 300mm (místnost 130)	Ocelový pozinkovaný parapet tl.0,75mm, odstín RAL (přizpůsobit stávajícím parapetů) RŠ 290	Hliníkové lamely tvaru "Z", šíře 90mm. Žaluzie budou kotveny do ostění, nadpraží a rámu okna. Boční vedení pomocí venkovní lišty. Ovládání žaluzií bude pomocí dálkového ovladače. Ovládání podrobněji část elektroinstalace.	Na otvíravé křídla okna budou osazeny sítě proti hmyzu. Sítě proti hmyzu budou osazeny na okna v těchto místnostech (130)	Parapet a ostění do výšky 2000mm od podlahy jsou obloženy keramickým obkladem.
O13b	1			750×2 400			max. 1,0					Spodní světlík ze sendvičových desek s jádrem z extrudované polystyrénové pěny
O13c	1			750×2 400			max. 1,0					Spodní a horní světlík ze sendvičových desek s jádrem z extrudované polystyrénové pěny

Nové konstrukce

- O11, O12, O13

Okenní tvory 2250/2400mm, celkový počet 24 kusů (Podrobněji výkresy D.1.1.6 a D.1.1.7)

V horní části rámu budou osazeny venkovní žaluzie (výšku rozšiřovacíhí profilu koordinovat s dodavatel žaluzií - předpoklad 250mm)

Barevný odstín, typ kování určí investor s dodavatelem stavby při realizaci stavby (okna bílé, venkovní žaluzie včetně krycích plechů RAL 9007)

Součástí dodávky a montáž oken bude komplexní systém na utěsnění připojovací spáry v souladu s platnými normami (například interiérová a exteriérová těsnící páska včetně elastické oeknářské pěny nebo systém pomocí mjedné komprimační pásky, která v sobě integruje exteriérovou hydroizolační část, vnitřní tepelnou izolaci a interiérovou parotěsnou část, celkem 223,2bm

Z důvodu instalace sytému na utěsnění připojovací spáry bude po demontáži oken provedeno zednické zapravení ostění, nadpraží a parapetu v šířce 300mm, celková délka 223,2bm

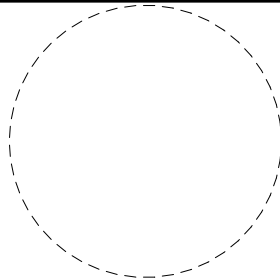

Montáž vnějších dveří a oken dle ČSN 74 6077 okna a vnější dveře - požadavky na zabudování

Před výrobou provést zaměření otvorů a výrobní dokumentaci odsouhlasit s G.P.

- Z01

Nové venkovní žaluzie výšky 2400mm(včetně krycího boxu) s elektropohonem. Hliníkové lamely tvaru "Z", šíře 90mm. Žaluzie budou kotveny do ostění, nadpraží a rámu okna. Vedení pomocí vodících lišt. Ovládání žaluzií bude pomocí nástěnného tlačítka a dálkového ovladače. Ovládání podrobněji část elektroinstalace.

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb (Příloha č.13 - Projektová dokumentace pro provádění stavby) a jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace a výrobní dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		 KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt			
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor: Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátopkových,Ostrava,p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh				
Výměna oken objektu školní jídelny			Formát	A3 na šířku
			Datum	Leden/2024
			Datum/Tisk	07.02.2024
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1:1
Místo: Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			Číslo výkresu D.1.1.	7
Název výkresu Výpis oken				