

Severozápadní

Pohled

1:100

Jihovýchodní

Pohled

1:100

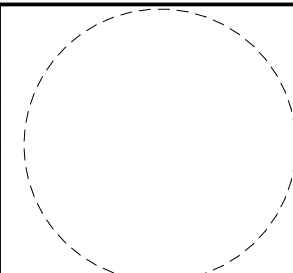

Nové konstrukce
- **O11, O12, O13**
Okenní tvory 2250/2400mm, celkový počet 24 kusů (Podrobněji výkresy D.1.1.6 a D.1.1.7)
V horní části rámu budou osazeny venkovní žaluzie (výšku rozšiřovacími profily koordinovat s dodavatel žaluzií - předpoklad 250mm)
Barevný odstín, typ kování určí investor s dodavatelem stavby při realizaci stavby (okna bílé, venkovní žaluzie včetně krycích plechů RAL 9007)
Součástí dodávky a montáže oken bude komplexní systém na utěsnění přípojovací 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 systému na utěsnění přípojovací 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 vodičích lišt. Ovládání žaluzií bude pomocí nástěnného tlačítka a dálkového ovladače. Ovládání podrobněji část elektroinstalace.

Poznámky
- **P01(úprav ostění s omítkou)**
Úprava vnitřního ostění po výměně oken - vnitřní ostění po výměně oken bude opraveno pomocí výztužné tkaniny vtačené do tmele a vnitřní štukové omítky+malba bílou barvou,plocha ostění+nadpraží jednoho okna=2,12m2, plocha celkem 2,12x24=50,88m2, pro napojení omítky na plastové okna budou použity APU lišty s výztužnou tkaninou, délka APU lišt jednoho okna=7,05bm, celková délka 169,2bm
- **P02(úprav ostění s obkladem, místnosti 117,118,128,129,130)**
Úprava vnitřního ostění s keramickým obkladem po výměně oken - Ostění v prostorech kuchyně a výdeje jídel bude obloženo keramickým obkladem bílé barvy, plocha ostění jednoho okna=0,71m2, plocha celkem=4,94m2, pro napojení na plastové okna budou použity APU lišty s výztužnou tkaninou, délka APU lišt jednoho okna=7,05bm, celková délka 169,2bm
- **P03(úprava vnějšího ostění)**
Z důvodu osazení nových venkovních žaluzií je potřeba posunout okna dle interiéru o cca 50mm. **Přesná poloha osazení oken bude určena během realizace stavby na základě konkrétního dodavatel oken a vnějších žaluzií.** V případě posunutí oken budou odstraněny stávající APU lišty a bude doplněna tepelná izolace ostění v tl.30-50mm. Vnější ostění bude vyspraveno v celé své hloubce pomocí výztužné tkaniny vtačené do tmele a vnější probarvené silikonové omítky zmrstosti 2,0mm, plocha ostění+nadpraží jednoho okna=1,56m2, plocha celkem 1,56x24=37,44m2, pro napojení omítky na plastové okna budou použity APU lišty s výztužnou tkaninou, délka APU lišt jednoho okna=7,05bm, celková délka 169,2bm

- **K01** Nové venkovní parapety RŠ290, ocelový pozinkovaný plech tl.0,75mm, včetně bočních hliníkových krytek, Celková délka 54,0bm

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			
Vypracoval	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	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:	Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			
Název akce:			Formát	A2 na šířku
Výměna oken objektu školní jídelny			Datum	Leden/2024
			Datum/Tisk	07.02.2024
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1:100
Místo:	Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh	Číslo výkresu	D.1.1. 5	
Název výkresu	Pohledy Jídelna Nový stav			