



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAC. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA SOKLY, LIŠTY	ÚPRAVA POVRCHŮ	STROPY
101	PISOÁRY	6,79	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
102	WC	2x1,17	DTTO	DTTO	DTTO
103	PŘEDSÍŇ WC	3,51	DTTO	DTTO	DTTO
104	CHODBA	12,06	DTTO	DTTO	DTTO
105	AEROBNÍ POSILOVNA	13,03	DTTO	DTTO	DTTO
106	ZÁDVEŘÍ	8,85	DOPLNIT KER. DLAŽBU U VSTUPNÍCH DVEŘÍ	DTTO	DTTO
107	CHODBA	11,37	STÁVAJÍCÍ	DTTO	DTTO
108	CHODBA + SCHODIŠTĚ DO 1.NP	21,30	DTTO	DTTO	DTTO
109	ÚKLIDOVÁ KOMORA	9,55	DTTO	DTTO	DTTO
110	KUCHYŇKA	8,91	DTTO	DTTO	DTTO
111	UMÝVÁRNA	9,32	DTTO	DTTO	DTTO
112	KLUBOVNA	39,83	DTTO	DTTO	DTTO
113	CHODBA	20,01	DTTO	DTTO	DTTO
114	BUFET	27,82	DTTO	DTTO	DTTO
115	KANCELÁŘ JÍDELNY	13,64	DTTO	DTTO	DTTO
116	JÍDELNA	208,90	DTTO	DTTO	DTTO
117	VÝDEJ JÍDLA	22,40	DTTO	DOPLNIT KER. OBKLAD U OKEN NA V. >2000 mm	DTTO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAC. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA SOKLY, LIŠTY	ÚPRAVA POVRCHŮ	STROPY
118	TEPLÁ KUCHYNĚ	56,60	DTTO	DTTO	DTTO
119	CHODBA	16,71	DTTO	STÁVAJÍCÍ	DTTO
120	UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	8,97	DTTO	DTTO	DTTO
121	SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU	2,19	DTTO	DTTO	VÁPENOCEM, OMITKA NA TI DESKÁCH
122	EXPEDICE VYVAŽENÝCH JÍDEL	5,54	DOPLNIT KER. DLAŽBU U VSTUPNÍCH DVEŘÍ	DTTO	DTTO
123	MYTÍ PŘEPRAVNÍCH NÁDOB	5,54	STÁVAJÍCÍ	DTTO	DTTO
124	VÝTAH	2,16	DTTO	DTTO	DTTO
125	MANIPULACE, PŘÍJEM POTRAVIN	14,79	DOPLNIT KER. DLAŽBU U VSTUPNÍCH DVEŘÍ	DTTO	STÁVAJÍCÍ
126	SCHODIŠTĚ DO 01PP	9,18	STÁVAJÍCÍ	DTTO	DTTO
127	DENNÍ MÍSTNOST	12,60	DTTO	DTTO	DTTO
128	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	12,80	DTTO	DOPLNIT KER. OBKLAD U OKEN NA V. >2000 mm	DTTO
129	PŘÍPRAVNA MASA A RYB	12,80	DTTO	DTTO	DTTO
130	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	19,42	DTTO	DTTO	DTTO
131	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	13,11	DOPLNIT TER. DLAŽBU U VSTUPNÍCH DVEŘÍ	STÁVAJÍCÍ	DTTO
132	KOMORA	6,05	STÁVAJÍCÍ	DTTO	DTTO
133	ZÁSOBOVACÍ RAMPA	6,75	DOPLNIT POŠKOZENOU KERAM. DLAŽBU	DTTO	DTTO
134	HLAVNÍ VSTUP	8,78	STÁVAJÍCÍ		

Nové konstrukce

- O11, O12, O13

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

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

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

Součástí dodávky a montáže oken bude komplexní systém na utěsnění připojovací spáry v souladu s platnými normami (například interiérová a exteriérová těsnicí páska včetně elastické oeknárské 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 připojovací spáry bude po demontáži oken provedeno zednické zapravení ostění, nadpraží a parapetu v šířce 300mm, celková délka 223,2bm

Montáž vnějších dveří a okna 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 podrobnější 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			
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		Formát	A2 na šířku
Investor:	Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			
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
Název výkresu			Číslo výkresu D.1.1. 4	
Púdorys 1.NP Jídelna Nový stav				