

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA SOKLY, LIŠTY	ÚPRAVA POVRCHŮ	STROPY
101	PISOÁRY	6,79	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
102	WC	24,17	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	ZADVEŘI	8,85	DOPLNIT KER. DLAŽBU U VSTUPNÍCH DVEŘÍ	DTTO	DTTO
107	CHODBA	11,37	STÁVAJÍCÍ	DTTO	DTTO
108	CHODBA + SCHODIŠTĚ DO 1NP	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:

OZNAČ. 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. OMÍTKA 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 STOLNIHO 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	ZÁSBOVACÍ RAMPA	6,75	DOPLNIT POŠKOZENOU KERAM. DLAŽBU	DTTO	DTTO
134	HLAVNÍ VSTUP	8,78	STÁVAJÍCÍ	DTTO	DTTO

POZNÁMKY

- Podkladem pro zpracování projektové dokumentace byla rprojektová dokumentace stavby "Rekonstrukce domova mládeže - SO 02 - Vlastní objekt - výměna oken a zateplení fasády, zpracované ing.arch. Kamil Zezula, Frýdek - Místek, Tř. 28.října, v Březnu roku 2010
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!!!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- **Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace**
- **Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně**
- **Nové konstrukce vyznačeny červeně**

Bourací práce

- Demontáž oken v místnostech 105,110,112,114,115,116,117,118,128,129 a 130. Okna plastové s izolačním dvojsklem, velikosti 2250/2400mm, **celkový počet 24 kusů**
- Demontáž vnitřních žaluzií, velikost 2250/2400mm, **celkový počet 24 kusů**
- Demontáž vnějšího oplechování u bouraných oken RS240, celková délka 2250x24=54,0bm
- Demontáž vnějších APU lišt, délka APU lišt jednoho okna=7,05bm, celková délka 169,2bm
- Demontáž vnitřních PVC parapetů šířky 300mm, celková délka 2250x17=38,25bm
- Demontáž obložení parapetů z keramického obkladu, šířka 300mm, celková délka 2250x7=15,75bm
- Demontáž ostění z keramického obkladu, šířka 300mm, celková délka 1175x7x2=16,45bm

LEGENDA ZDIVA:

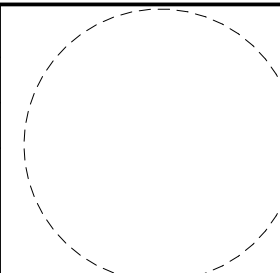
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH TL. 300 mm, PÓRBETON TŘ. P4-500, NA TENKOVĚSTVOU ZDÍ MALTU NEBO STAV. KONSTRUKCE + CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TI FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70F TL. 160 (120, 80) mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRŮTNOST 1,5 mm, ŠKRABANÁ STRUKTURA

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

OZN.	POPIS TEPELNÉ IZOLACE	TLOUŠŤKA (mm)
SA	FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70F	160
DTTO	DTTO	120
DTTO	DTTO	80

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			
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. 2		
Název výkresu	Půdorys 1.NP Jídelna Bourací práce			