

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
PAVILON "C" - ŠKOLA		
101	PŘEDSÍŇ WC - DÍVKY	3,56
102	KABINA WC	1,28
103	WC - DÍVKY	8,28
107	SCHODIŠTĚ 1.NP-2.NP	8,06
108	PODSCHODIŠTOVÝ PROSTOR	3,08
109	CHODBA	13,9
110	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	56,75
111	CHODBA / ŠATNA	19,55
112	KABINET POČÍTAČ. UČEBNY	18,5
113	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	58,31
118	CHODBA	24,1
115	JAZYKOVÁ UČEBNA	77,66
116	CHODBA	24,3
117	UČEBNA VÝTVAR. VÝCHOVY	76,52

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
PAVILON "C" - BYT ŠKOLNÍKA		
118	KUCHYŇ	6,49
119	POK.OJ	7,52
120	POK.OJ	18,01
121	CHODBA	3,93
122	CHODIŠTOVÝ PROSTOR	2,78
123	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU	-
124	CHODBA	3,25
125	WC	0,91
126	ZÁDVEŘÍ	1,84
127	SPOJOVACÍ CHODBA	-
PAVILON "C" - VSTUPNÍ ČÁST		
128	ZÁDVEŘÍ	3,71
129	VSTUPNÍ HALA	-
130	WC CHLAPCI	11,55
131	ZÁDVEŘÍ	4,06
132	ZÁVĚTŘÍ	4,21

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE S NOVĚ NAVRŽENÝM ZATEPLENÍM
- NOVÉ KONSTRUKCE

KZS 2 VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS) KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP CZB 01-2015 PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDPISANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS TEP. IZOLANT TL 140 MM, EPS GRAFITOVÝ, LAMBDA $\lambda=0,032$ W/mK, (Styrotherm plus 70) ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ MAX. TL. 40 MM DLE ŠÍŘE OKENNÍCH RÁMŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NO NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA DOZDÍVKÁCH DLE ZATEPLENÍ PAVILONU

BOURACÍ PRÁCE

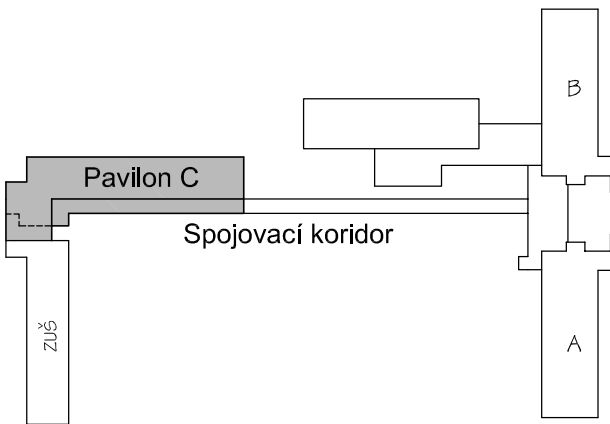
- demotáž výplň otvorů vč. mříží u oken a vstupu
- demotáž plastových parapetních desek (teraco desky ponechat)
- demotáž oplechování parapetů, atik a oplechování dilatace
- demotáž venkovních rolet v m.č.209 (6 ks)
- demotáž všech větracích mřížek, větrací otvory v atice budou zasklepeny
- demotáž hromosvodného vedení
- demotáž cedulek, kamer atd pro zpětnou montáž po zateplení
- rozebrání okapového chodníku vč. podkladních vrstev v délce 63,0 bM
- demotáž krajního pole oplacení u fasády

LEGENDA

- A** OPRAVA BETONOVÝCH STUPŇŮ PŘED VSTUPY, SANACE A REPASE STUPŇŮ
- B** OKOP DO HLUBKY cca 300 MM POD ÚROVEŇ TERÉNU PRO ZATAŽENÍ TEP. IZOLACE POD TERÉN
- C** POLOŽENÍ NOVÉHO OKAP. CHODNÍKU Z BET. DLAŽDIC 500/500/50 DO STRUSKOPÍŠ. LOŽE SE SPÁDEM OD BUDOVY, DÉLKA CELKEM 63,0 bM
- D** DILATACE - VLOŽENÍ PÁSU TEP. IZOLACE $\delta=600$ MM Z MIN. VLNY TL.50 MM SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL V RÁMCÍ ZATEPLENÍ
- F** STÁVAJÍCÍ KAMÍNKOVÝ KOBEREC (m.č.131, 132)- DOPLNĚNÍ V PÁSU $\delta=300$ MM V MÍSTĚ MĚNĚNÝCH DVEŘÍ
- G** DOPLNĚNÍ DLAŽBY V MÍSTĚ MĚNĚNÝCH DVEŘÍ DLE SKUTEČNOSTI

H VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 341390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH

- KOMPLETAČNÍ PRÁCE PO MONTÁŽI OKEN
- OŠKRÁBÁNÍ MALEB STĚN S VÝMĚNOU OTVORŮ, NOVÉ MALBY V BARVĚ BÍLÉ Vč. PENETRACE



Zodp. projektant:	ing. Miroslav Pytel	Vypracoval:	ing. Vlasta Vargová	Kreslil:	Ing. Ivana Hrbáčková		
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka					Stupeň	DPS
Akce	ZATEPLENÍ BUDOVY C ZŠ Chrvjukina 12					Datum	07/2023
Místo stavby	ZŠ Chrvjukina 1801/12, Ostrava - Zábřeh					Zak. číslo	VIII/2023
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	PŮDORYS 1.NP					1: 100	2