

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
<b>PAVILON "C" - ŠKOLA</b>		
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,96
202	CHODBA	80,37
203	UČEBNA	57,16
204	KABINET	18,77
205	UČEBNA FYZIKY	57,14
206	UČEBNA	36,53
207	KABINET	18,08
208	KABINET	18,08
209	UČEBNA CHEMIE	76,78
210	UMÝVÁRNA - HOŠI	3,91
211	WC	1,19
212	PŘEDSÍŇ WC, PISOÁRY	7,05
213	KABINKY WC - HOŠI	2,14

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
<b>PAVILON "C" - BYT ŠKOLNÍKA</b>		
214	KOUPELNA	4,22
215	POKJ	10,55
216	WC	1,1
217	PŘEDSÍŇ	5,76
218	POKJ	15,13
219	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	8,72

### LEGENDA

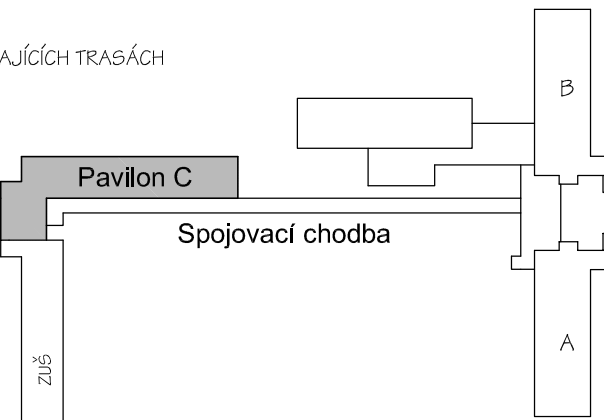
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE S NOVĚ NAVRŽENÝM ZATEPLENÍM
- NOVÉ KONSTRUKCE

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

- D DILATACE - VLOŽENÍ PÁSŮ TEP. IZOLACE  $\delta=600$  MM Z MIN. VLNÝ TL.50 MM  
SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL V RÁMCÍ ZATEPLENÍ
- H VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 341390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH

### POZNÁMKA

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



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