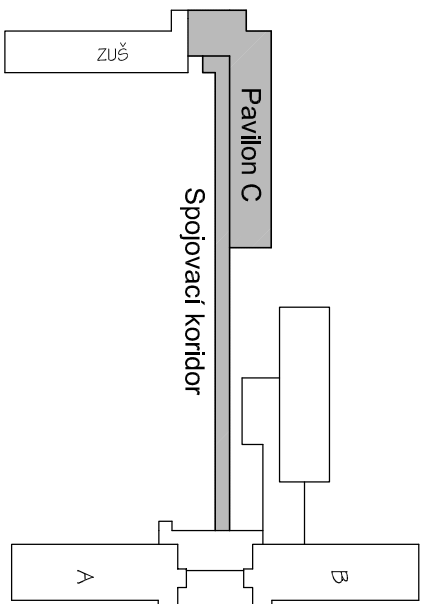


## NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- NSI**
- HYDROIZOL. FOLIE Z MĚKČ. PVC tl.1,6 MM S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU PRO VAKUOVÉ PODTLAKOVÉ KOTVENÍ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
  - SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - STŘEŠNÍ DESKY EPS 150-S tl. 20-200 MM (spád 2%), Lambda =0,035 W/m<sup>2</sup>K + EPS 150-S tl. 140 MM ( celoplošně s prostedřadním spán), Lambda =0,035 W/m<sup>2</sup>K
  - PŮVODNÍ SKLADBA STŘECHY : - ASFALTOVÉ PÁSY tl. cca 30 MM
  - PLYNOISILKÁT tl.100 MM
  - SPÁDOVÝ NÁSTYR tl. cca 190 MM
  - ŽB STŘOPNÍ PANEĽ tl. 250 MM



## LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- KONSTRUKCE S NOVĚ NAVRŽENÝM ZATEPLENÍM**
- DOZDÍVKY OBVOD. ZDIVA Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁV. POKROBETONU kg. I S PROVÁZANÍM NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE**
- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA DLE ZATEPLENÍ PAVILONU, Z VNITŘNÍ STRANÝŠTUKOVÁ OMÍTKA NOVÉ KONSTRUKCE**

## KZS ..

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS) KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP CZB 01-2015

PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS

## KZS 1

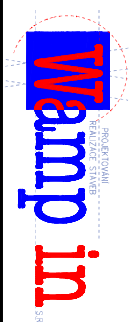
TEREL. IZOLANT TL. 140 MM, SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY Z XPS LAMBDA d=0,034 W/m<sup>2</sup>K. IZOLACE BUDE ZATAŽENA 300 MM POD ÚROVEŇ TERÉNU, POD TERÉNEM BUDE PROVEDEN HYDROIZOL. NÁTĚR A TER. IZOLACE A TER. IZOLACE CHRÁNĚNA NOPOVOU FÓLIÍ V MÍSTECH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ZALOŽENA NAD TERÉNEM POUKCHOVÁ ÚPRAVA STŘEDNĚŽRNNOU OMÍTKOU

## KZS 2

TER. IZOLANT TL. 140 MM, EPS GRAFITOVÝ, LAMBDA d=0,032 W/m<sup>2</sup>K. (Gyrophem plus 70) ZATEPLENÍ OGTĚNÍ A NADPRAŽÍ MAX. TL. 40 MM DLE ŠÍŘE OKENNÍCH RÁMŮ POUKCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVSTVOU SILIKONOVOU PROBÁRVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU

## LEGENDA

- A** OPRAVA BETONOVÝCH STUPŇŮ PŘED VSTUPY, REPASE A SANACE STUPŇŮ
- B** ODKOP DO HLoubY cca 300 MM POD ÚROVEŇ TERÉNU PRO ZATAŽENÍ TER. IZOLACE POD TERÉN
- C** POLOŽENÍ NOVÉHO OKAP. CHODNÍKU Z BET. DLAŽDIC 500/500/150 DO STRUSKOPÍS. LOŽE SE SPÁDEM OD BUDOVY, DÉLKA CELKEM 63,0 BM
- E** ZAGLEPENÍ VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ V ATKÁCH, VYPLNĚNÍ PUR PĚNOU - 37 KS
- NO** NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA DOZDÍVKÁCH DLE ZATEPLENÍ PAVILONU
- NV** FASÁDNÍ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK PARAPETNÍHO ZDIVA A NADPRAŽÍ PODKLAD BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU, OPATŘEN PENETRACÍ

Zodp. projektant:		Vyracoval:		Kreslil:	
ing. Miroslav Rytel		ing.Vlasta Vargová		Ing. Ivana Hrbáčková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka				
Akce	<b>ZATEPLENÍ BUDOVY Č</b> ZŠ Chrujkinova 12				
Místo stavby	ZŠ Chrujkinova 1801/12, Ostrava - Zábřeh				
Část	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				
Obsah	<b>ŘEZ A-A, B-B</b>				
		<div><div>W&amp;M in</div><div>PROJEKTOVANÉ VÝKRESY 1:500</div></div>			
		Stupeň	DPS		
		Datum	07/2023		
		Zak. číslo	VIII/2023		
		Měřítko:	Číslo výkresu:		
		1: 75	<b>5</b>		

**Wamp in**  
PROJEKTY  
STAVBY