

M 1:50



—//--- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

OBrys NOVÉHO ZATEPLÉNÍ, NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ A NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ


 OBVODOVÉ ZDÍVO STROJOVNÝ VÝAHU ZATEPLENO KOMPLETNÍM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, ZÁKLADNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ FASÁDNÍ VATA TL.160mm (max  $\lambda=0,038\text{W/mK}$ ), FINÁLNÍ VRSTVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRN.3

VRCHNÍ NATAVITELNÝ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL5mm S BRÍDLIČNÝM POSYPEM, NOSNÁ VLOŽKA-POLYESTEROVÁ ROHOŽ  
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PODKLADNÍ PÁS TL3mm, NOSNÁ VLOŽKA-SKLENĚNÁ TKANINA  
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS200 VE SPÁDU 3%, MIN TL340mm ( $\lambda=0,034\text{W/mK}$ ), LEPENÉ ZE DVOU VRSTEV S PŘELOŽENÝMI SPÁRAMI  
ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PAROTĚSNÝ PÁS TL4mm, NOSNÁ VLOŽKA-AL FOLIE-SKLENĚNÁ VLÁKNA  
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEĽ 250mm  
(ODSTRANĚNÍ PŘEDPOKLÁDANÉ STŘEŠNÍ SKLADBY: BITAGIT SI 3x, BETONOVÁ MAZANINA 30mm, KERAMZIBETON VE SPÁDU 120-240mm, TVÁRNICE  
HURDIS 65mm, POLYSTYREN 120mm (CEMENTOVÝ POTĚR 15mm))

**+0,000 = 355,60 м.п.м. Бов = ПОДЛАГА 1.НР ПАВИЛОНУ "А"**

+0,200 = 355,80 m.n.m. BpV = PODLAHA 1.NP PAVILONU "B"

+0,300 = 355,90 m.n.m. Bpv = PODLAHA 1.NP PAVILONU "C"

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</small> <small>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</small> <small>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</small>
D. MATOUŠ	D. MATOUŠ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové				
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod				
AKCE	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV V OBLASTNÍ NEMOCNICI NÁCHOD</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "B" A "C"</b>				STUPEŇ <b>DPS</b>
DÍL	ASŘ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM <b>IX/2024</b>
OBSAH	<b>STŘECHA PŘÍSTAVBY PAVILONU "C"</b>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO <b>04/24</b>
					ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>536</b>
					FORMÁT <b>4 x A4</b>
					MĚRÍTKO <b>1:50</b>
					ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1.22</b>