

3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PAVILON "B"

M 1:50



PAVILON "B"

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDÍVO TL.500mm Z CÍHELNÝCH BLOKŮ 44 PROFI, ROZMĚR 248x440x249mm, PEVNOST P15, NA TENKOVrstvÝ LEPIČÍ TMĚL
- OBVODOVÉ ZDÍVO ZATEPLENO KOMPLETNĚM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, ZÁKLADNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ FASÁDY VATA TL.160mm (max Lambda=0.038W/mK), FINÁLNÍ VRSTVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRN.3
- ZATEPLENÁ VĚTRANÁ FASÁDA - KAZETA BOND, SYSTÉMOVÁ SENĐOVICOVÁ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA, SVISLÝ SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ROST KOTVEN DO ZDÍVA, SVISLÁ VĚTRANÁ MEZERA TL.65mm, VĚTROUŠNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACE), FASÁDNÍ CEDIČOVKA MW PRO VĚTRANÉ FASÁDY TL.160mm (max Lambda=0.038W/mK, 50kg/m³)
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE, DEMONTOVANÉ VÝPLNÉ OTVORY
- NOVÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORU, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELE OKNO max Uw=0.86W/m²K, CELE DVEŘE max Ud=1.60W/m²K), BARVA VNĚJŠÍ - RAL 9007, BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ
- VÝPLNÉ OTVORY, JEJICHŽ VÝMĚNA JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ (BARVA VNĚJŠÍ-RAL 9007, BARVA VNITŘNÍ-BÍLÁ, CELE OKNO max Uw=0.86W/m²K, CELE DVEŘE max Ud=1.60W/m²K)
- OKNO OPATŘENO VNĚJŠÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIÍ, AL LAMELY TVARU "Z" ŠÍŘKY 63mm, BOČNÍ VODIČÍ LISTY VČETNE TLUMIČÍ PRYZOVÉ VLOŽKY, PŮHON-ELEKTROMOTOR, ZATEPLENÁ SYSTÉMOVÁ SCHRÁNKA TL.160mm PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ŠÍŘKA SACHTY 115mm, VÝŠKA SACHTY 220mm, PŘEDNÍ IZOLACE 15mm, ZADNÍ IZOLACE 30mm)

POZNÁMKY

- FASÁDA PAVILONU "B" A "C" BUDE OPATŘENA KOMPLETNĚM CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS A VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDE INSTALOVÁNA SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KAZETOVÁ VĚTRANÁ FASÁDA VČETNE ZATEPLENÍ
- PODKLAD PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MUSÍ BÝT SUCHÝ, SOUDRNÝ, DOSTATEČNĚ UNOSNÝ, BEZ PRACHU A VOLNÝCH ČÁSTÍ. PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ SE PROVEDOU ODRHOVÉ ZKOUŠKY PEVNOSTI PODKLADU, DLE KTERÝCH SE STANOVÍ PŘESNÝ ROZSAH OPRAV STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK. SOUČASNÝ PŘEDPOKLAD JE V ROZSAHU 30%. OPLACH PODKLADU SE PROVEDE TLAKOVOU VODOU.
- KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
 - BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU VČ. PŘEDPISANÝCH DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LISTY, ZÁKLADNÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LISTY, ATO.).
 - ZÁKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TLOUSTKY 160mm (MAX Lambda=0.038W/mK). V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYREN TLOUSTKY 120mm (MAX Lambda=0.034W/mK).
 - KONEČNÁ OPRAVA POVRCHU FASÁDY - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRN. 3mm. V PLOŠE SOKLU BUDE POUŽITA SOKLOVÁ OMÍTKA.
- SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KAZETOVÁ VĚTRANÁ FASÁDA:
 - BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU VČ. SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO ROSTU A PŘEDPISANÝCH DOPLNKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LISTY, ZÁKLADNÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LISTY, ATO.).
 - ZÁKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA PRO VĚTRANÉ FASÁDY TLOUSTKY 160mm (MAX Lambda=0.038W/mK, OBSAHOVÁ HMOTNOST min 50kg/m³). V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYREN TLOUSTKY 120mm (MAX Lambda=0.034W/mK).
 - NA MINERÁLNÍ VATU BUDE OSAZENA VĚTROUŠNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLNKOVÁ HYDROIZOLACE).
 - PROBĚŽNÁ SVISLÁ VĚTRANÁ MEZERA BUDE MÍT ŠÍŘKU MINIMÁLNĚ 65mm.
 - POUŽITA BUDE KAZETA BOND TL.40mm (SENĐOVICOVÁ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA - 2x HLINÍKOVÝ PLECH + FR DESKA).
 - V PLOŠE SOKLU BUDE POUŽITA SOKLOVÁ OMÍTKA.
 - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU VENKOVNÍ I VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY.
- SOUČÁSTÍ ZATEPLENÍ BUDOVY JE I VÝMĚNA VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ (VÝMĚNA ZELENÉ VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ). NOVE VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM (CELE OKNO max Uw=0.86W/m²K). BARVA VNĚJŠÍ-RAL9007, BARVA VNITŘNÍ-BÍLÁ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN JSOU VNITŘNÍ PARAPETY.
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ OVRIT ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.
- SOUČÁSTÍ PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE I PŘEKOTVENÍ VŠEKÝCH STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ, KTERÉ SE NA STÁVAJÍCÍ FASÁDE VYSKYTUJÍ - SVISLÉ SVODY HROMOSVODŮ, ELEKTROKRABICE, OSVĚTLOVACÍ A OVLÁDACÍ PRVKY SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, OVLÁDACÍ PRVKY SLABOPROUDÉ INSTALACE, VENKOVNÍ JEDNOTKY VZDUCHOTECHNIKY, STRÍŠKY, A ZACHOVÁNÍ VŠEKÝCH ODVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ, APOD.

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PRAXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 156 fax. 491 487 785</div>	
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	Královhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOV V OBLASTNÍ NEMOCNICI NÁCHOD STAVEBNÍ OPRAVY PAVILONU "B" A "C" ASR ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
DIL					STUPEŇ	DPS
OBSAH					DATUM	X/2024
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	04/24
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	536
					FORMÁT	9 x A4
					MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
	3.NP - PAVILON "B"				1:50	D.1.1.7

3.NP - PAVILON "B"