

4.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PAVILON "B"

M 1:50



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDÍVO TL.500mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ 44 PROFÍ, ROZMĚR 248x440x249mm, PEVNOST P15, NA TENKOVrstvÝ LEPIČÍ TMEL
- OBVODOVÉ ZDÍVO ZATEPLENO KOMPLETNĚM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, ZAKLADNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ FASÁDNÍ VATA TL.160mm (max Lambda=0.038W/mK), FINÁLNÍ VRSTVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRN.3
- ZATEPLENÁ VĚTRANÁ FASÁDA - KAZETA BOND, SYSTÉMOVÁ SENDVIČOVÁ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA, SVISLÝ SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ROST KOTVEN DO ZDÍVA, SVISLÁ VĚTRANÁ MEZERA TL.65mm, VĚTROTEŠNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE), FASÁDNÍ CEDIČOVÁ MW PRO VĚTRANÉ FASÁDY TL.160mm (max Lambda=0.038W/mK, 50kg/m³)
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE, DEMONTOVANÉ VÝPLNÉ OTVORŮ
- NOVÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORU, IZOLACNÍ TROJSKLO (CELE OKNO max Uw=0.86W/m²K, CELE DVERĚ max Ud=1.60W/m²K), BARVA VNĚJŠÍ - RAL 9007, BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ
- VÝPLNÉ OTVORŮ, JEJICHŽ VÝMĚNA JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ (BARVA VNĚJŠÍ-RAL 9007, BARVA VNITŘNÍ-BÍLÁ, CELE OKNO max Uw=0.86W/m²K, CELE DVERĚ max Ud=1.60W/m²K)
- OKNO OPATŘENO VNĚJŠÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIÍ, AL LAMELY TVARU "Z" ŠÍŘKY 63mm, BOČNÍ VODÍČÍ LÍSTY VČETNĚ TLUMIČÍ PRYZOVÉ VLOŽKY, Pohon-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 VČETNĚ ZATEPLENÍ
- PODLAD PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MUSÍ BÝT SUCHÝ, SOUDRŽNÝ, 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 30x. OPLACH PODKLADU SE PROVEDE TLAKOVOU VODOU.
- KOMPLETNĚ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
 - BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU VČ. PŘEDEPANÝCH DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍSTY, ZAKLADACÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LÍSTY, ATD.).
 - ZAKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TLOUŠTKY 160mm (MAX Lambda=0.038W/mK). V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYREN TLOUŠTKY 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 PŘEDEPANÝCH DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LÍSTY, ZAKLADACÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LÍSTY, ATD.).
 - ZAKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA PRO VĚTRANÉ FASÁDY TLOUŠTKY 160mm (MAX Lambda=0.038W/mK, OBJEMOVÁ HMOTNOST min 50kg/m³). V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYREN TLOUŠTKY 120mm (MAX Lambda=0.034W/mK).
 - NA MINERÁLNÍ VATU BUDE OSAZENA VĚTROTEŠNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE).
 - PRŮBĚŽNÁ SVISLÁ VĚTRANÁ MEZERA BUDE MÍT ŠÍŘKU MINIMÁLNĚ 65mm.
 - POUŽITA BUDE KAZETA BOND TL.40mm (SENDVIČOVÁ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA - 2x HLINÍKOVÝ PLECH + FR DESKA).
 - V PLOŠE SOKLU BUDE POUŽITA SOKLOVÁ OMÍTKA.
 - SOUČÁSTI DOĐÁVKY BUDOU VENKOVNÍ I VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY.
- SOUČÁSTÍ ZATEPLENÍ BUDOVY JE I VÝMĚNA VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ (VÝMĚNA ZELENĚ VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ). NOVE VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLACNÍM TROJSKLEM (CELE OKNO max Uw=0.86W/m²K). BARVA VNĚJŠÍ-RAL9007, BARVA VNITŘNÍ-BÍLÁ. SOUČÁSTÍ DOĐÁVKY OKEN JSOU VNITŘNÍ PARAPETY.
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ OVRIT ZAMERENÍM NA MÍSTĚ.
- SOUČÁSTÍ PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE I PŘEKOTVENÍ VEŠKÝCH 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, STRÍSKY, A ZACHOVÁNÍ VEŠKÝCH DŮVĚŘÁVACÍCH PRVKŮ, APOD.

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PRAXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	Královohradecký 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				<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> <div>DATUM</div> <div>X/2024</div> <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</div> <div>04/24</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>536</div> <div>FORMAT</div> <div>9 x A4</div> <div>MÉRITKO</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div>
DIL					
OBSAH	4.NP - PAVILON "B"				<div>1: 50</div> <div>D.1.1.9</div>