



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- KOMPLETNÍ FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.150mm
 - OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENO KOMPLETNÍM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS
 - ZÁKLADNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ FASÁDNÍ VATA TL.150mm (max Lambda=0,036W/mK)
 - FINÁLNÍ VRSTVA MINERÁLNÍ ŠKRABANÁ OMÍTKA BRIZOLITOVÉHO TYPU, ZRN. 3, RESP. OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY TL.14mm
- SOKL ZATEPLEN KOMPLETNÍM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS
 - POLYSTYRÉN SOKLOVÉ DESKY TL.120mm (Lambda=0,034W/mK)
 - FINÁLNÍ VRSTVA OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY TL.14mm

POZNÁMKY

- PODOŘYSNÉ A VÝŠKOVÉ ROZMĚRY OBJEKTU A VNITŘNÍ DISPOZICE BYLY PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Z BŘEZNA 2016 VYPRACOVANÉ PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ PLANNING ART s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ (NÁZEV PROJEKTU - EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH, STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK")
- V ROZSAHU PLOCHY STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKY A SOKLU BUDE NA BUDOVU INSTALOVÁN KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE INSTALOVÁN NA STÁVAJÍCÍ FASÁDU, V MÍSTĚ SOKLU NA PODKLADNÍ OMÍTKU PO OSEKANÉM STÁVAJÍCÍM KERAMICKÉM OBKLADU.
- PODKLAD PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - MUSÍ BÝT SUCHÝ, SODRŽNÝ, DOSTATEČNĚ ONSNÝ, BEZ PRACHU A VOLNÝCH ČÁSTIC. V RAMCI PROVEDENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SE PŘEDVEDOU 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 DOPLŮKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZÁKLADNÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LIŠTY, ATD.)
- ZÁKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA TLOUŠTKY 150mm (MAX Lambda=0,036W/mK), RESP. TLOUŠTKY 120mm V MÍSTĚ OBKLADU CIHELNÝMI PÁSKY. V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽIJÍ SOKLOVÝ POLYSTYRÉN TLOUŠTKY 120mm (MAX Lambda=0,034W/mK), ZATEPLENÍ BUDE ZATAŽENO 300mm POD ÚROVEŇ OKOLNÍHO TERÉNU.
- ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ JE NAVRŽENO V TL. 30mm S OSEKÁNÍM STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, PARAPET BUDE ZATEPLEN XPS TL.30mm.
- KONEČNÁ OPRAVA POVRCHU FASÁDY - PROBARVENÁ MINERÁLNÍ ŠKRABANÁ OMÍTKA BRIZOLITOVÉHO TYPU ZRN. 3mm, FASÁDA 1.PP A ČÁSTI 1.NP (POHLED OD SV A JV) BUDE PROVEDENA OBKLADEM CIHELNÝMI PÁSKY.
- SOUČÁSTÍ ZATEPLENÍ BUDOVY JE I VÝMĚNA NĚKTERÝCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ (VĚTŠINA VÝPLNÍ BYLA JIŽ VYMĚNĚNA PŘI PŘEDSLÝCH STAVEBNÍCH OPRAVÁCH). NOVÉ VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY SHODNĚ DŘEVĚNÉ Z EUROPROFILŮ, VE SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ.
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ Ověřit ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ
- U UYMEŇOVANÝCH VÝPLNÍ SE NOVĚ PŘEDVEDOU VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PARAPETY, U ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ SE PŘEDVEDOU NOVĚ VNĚJŠÍ PARAPETY.
- ANGLICKÉ DVORKY - PŘEDVEDE SE JEJICH VYČIŠTĚNÍ, DLE POTŘEBY SE PŘEDVEDE OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VYSPRAVKOVOU SANACNÍ HMOTOU. ANGLICKÉ DVORKY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI POCHOZÍMI ODPOROVĚ SVAROVANÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI POROŘOSTY
- SOUČÁSTÍ PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE I PŘEKOTVENÍ VESKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ, KTERÉ SE NA STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ VYSKYTUJÍ - SVISLÉ SVODY HROMOSVODŮ, ELEKTROKRABICE, OSVĚTLOVACÍ A OVLÁDACÍ PRVKY SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, OVLÁDACÍ PRVKY SLABOPROUDÉ INSTALACE, VENKOVNÍ JEDNOTKY VZDUCHOTECHNIKY, STRÍŠKY, A ZACHOVÁNÍ VESKERÝCH ODVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ, APOD.
- DÁLĚ OPRAVA (ZKRÁCENÍ, PŘEKOTVENÍ) NĚKTERÝCH OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ NAVAZUJÍCÍCH NA ZATEPLOVANOU FASÁDU. DOTČENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE OČISTIT, OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM.

- POZN.3 STÁVAJÍCÍ MAKROLONOVÝ PŘÍSTŘEŠEK ZRUŠIT, ANGLICKÝ DVOREK RESP. NOVÝ POCHOZNÝ POROŘOST V MÍSTĚ VSTUPU ZAKRÝT POCHOZNÝM NEREZOVÝM PLECHEM (SLZOPLECH TL.4mm)
- POZN.7 OPĚRNÁ STĚNA (VČ. ZÁBRADLNÍ ČÁSTI) BUDE OPATŘENA KOMPLETNÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM SE SOKLOVÝM POLYSTYRÉNEM TL.20mm A S OBKLADEM NOVÝMI CIHELNÝMI PÁSKY. HORNÍ LČ STĚNY BUDE ZAKRÝT BETONOVÝMI PRAFABRIKOVANÝMI HLAVICEMI.
- K VNITŘNÍ PARAPET Z KAMENNÝCH DESEK ZACHOVAT, BĚHEM STAVBY OCHRÁNIT PŘED POSKOZENÍM

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>				
J. ŠOURKOVÁ	J. ŠOURKOVÁ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA					
STAVEBNÍK	KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ								
MÍSTO STAVBY	k.ú. HRADEC KRÁLOVÉ, st.p.č.456, 1671, 1672, 1822, p.č.161/2								
AKCE EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH STAVEBNÍ OPRAVY BUDOVY "NOVÝ HLUCHÁK" VČETNĚ STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ					STUPEN	DPS			
					DATUM	VII/2017			
					ZAKÁZK. ČÍSLO	29/16			
					ARCHIVN. ČÍSLO	444			
					FORMÁT	4 x A4			
OBJEKT SO-02 ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍL ARCHITETONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ									
					OBSAH 1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU			
					1: 100	AST-3			