

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO BOURANÉ
- DOZDÍVKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY

VÝPIS OCELI:

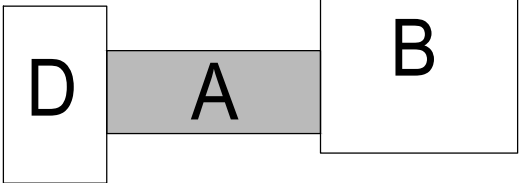
- 2 OCEL. TRNY ØR12 DL. 500 mm (ZVÝŠENÍ ATIKY) 104 ks, 46,28 kg CELKEM
- 3 SÍŤ KARI Ø6/100x100 (ZVÝŠENÍ ATIKY) 61,0 m2, 128,4 kg CELKEM
- CELKEM 174,7 kg CELKEM

- L1 OCEL. PROFIL L50/50/5 DL. 1100 1 ks, 4,15 kg CELKEM

VÝPIS ŘEZIVA:

- 4 FOŠNA 80/160–200 mm, DL. 600 mm (ZATEPLENÍ BOČNÍCH ŘÍMS BUDAVA "A") 52 ks, 0,5 m3 CELKEM

PLOCHA STŘECHY S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO BUDE ZATEPLENO MINERÁLNÍMI FASÁDNÍMI DESKAMI S PODÉLNÝMI VLÁKNY V TL. 160 mm (SKLADBA KONSTRUKCE K2)
- SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI (λ_D): MIN. 0,036 W/mK
- FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU (μ): 1 – 3,3
- ŠPALETY OKEN BUDOU ZATEPLENY MINERÁLNÍMI FASÁDNÍMI DESKAMI S PODÉLNÝMI VLÁKNY V TL. 30 mm.
- SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI (λ_D): MIN. 0,039 W/mK
- FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU (μ): 1 – 3,3
- ZATEPLENÍ SVISLÝCH OBVODOVÝCH STĚN NAD STŘEŠNÍ ROVINOU BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NEMĚNNÝMI PARAMETRY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ PRO IZOLACI SOKLU MIN. 300mm NAD ÚROVEŇ STŘECHY
- SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI (λ_D): MIN. 0,039 W/mK
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STRAN ATIK BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NEMĚNNÝMI PARAMETRY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ V TL. 40 mm
- STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU VYBOURÁNA. NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA NA LIC ZDIVA, OKNA BUDOU PROVEDENA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍMI TROJSKLY U = 0,90 W/(m2.K) VČETNĚ RÁMU.
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE NA STŘECHU BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI VNĚJŠÍMI DVEŘMI Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, U=1,20 W/(m2.K), BARVA BÍLÁ. PARAPET DVEŘÍ BUDE NAVÝŠEN NABETONOVÁNÍM NA ÚROVEŇ +17,200.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, ODSŤÍN PŘÍRODNÍ HLINÍK.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO NAPOJENÍ A KOTVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU ODSŤÍN ŠEDÝ, PLECHY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ FÓLIE.

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO DEMONTOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ V PLOŠE STŘECHY (SOLÁRNÍ PANELE, REKLAMNÍ PANELE, ZAŘÍZENÍ VZT, KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ, KABELOVÉ ROZVODY APOD.). PO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ BUDE ZAŘÍZENÍ OPĚTOVNĚ NAINSTALOVÁNO, BUDOU POUŽITY NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY, PŘÍPADNĚ UPRAVENY STÁVAJÍCÍ.
- PRO KOTVENÍ PRVKŮ BUDOU DO SKLADBY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU INSTALOVÁNY ÚPALKY Z OCEL. PROFILU UPE Č.160 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. PROFILY BUDOU KOTVENY NA CHEMICKOU KOTVU, ŠROUBY M10.

- PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOU PROSTUPY STŘEŠNÍ FÓLIÍ ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DODAVATELE FÓLIE.
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY BUDOU DEMONTOVÁNY, BUDOU PROVEDENY NOVÉ ROZVODY DLE ČÁSTI EI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VTOKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI DLE ČÁSTI ZI.
- STÁVAJÍCÍ VÝVODY ZI A VZT BUDOU PRODLOUŽENY min. 600 mm NAD STŘEŠNÍ ROVINU, BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ HLAVICE DLE PROJEKTU VZT A ZI.
- STÁVAJÍCÍ ATIKA BUDE NAVÝŠENA NABETONOVÁNÍM NA ÚROVEŇ +17,650.
- V PLOŠE STŘECHY BUDE PROVEDEN SERVISNÍ CHODNÍČEK Z TERACOVÉ DLAŽBY DO PLASTOVÝCH TERČŮ.
- PO OBVODĚ ATIKY BUDE INSTALOVÁN ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB.

- PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU OSEKÁNY VEŠKERÉ MOZAIKOVÉ OBKLADY NA FASÁDĚ. POVRCH BUDE ZAČISTĚN A VYROVNÁN SROVNÁVACÍ VRSTVOU NOVÉ OMÍTKY.

- STÁVAJÍCÍ PROSTOR S ULOŽENÝMI BATERIEMI PRO FOTOVOLTAIKU MUSÍ BÝT DLE POŽADAVKU PBŘ STAVEBNĚ ODDĚLEN.

F

PŮDORYS 6.NP 1:100



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
ING. PAVEL PECHA	ING. PAVEL PECHA	LENKA BAYEROVÁ		
INVESTOR			MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁM. SVORNOSTI 1, Č. KRUMLOV	
AKCE			SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MĚSTSKÉHO ÚŘADU, ČESKÝ KRUMLOV	
VÝKRES			STUPEŇ	DSP+DPS
			DATUM	11/2016
			Č. ZAKÁZKY	SP 2016/58
			MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU 08.