

OBSAŽENÉ POŽADAVKY NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS):

- KZS PROJEKT DLE ČSN 73 2801, ENIG 004, ETAG 014
- KZS PROJEKT V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A" (DLE METODKY ČZB)
- KZS PROJEKT DLE TECHNICKÉHO POSTUPU PŘEDPISANÉHO VYROBEK PRO KONKRETNÍ POUŽITÝ SYSTÉM

KONKRETNÍ POŽADAVKY NA KZS:

- KZS MUSÍ SPRÁVNĚ TŘÍDU ŘEŠENÍ NA ČERH "B" A IZOLANT TŘÍDU ŘEŠENÍ "E" - VZ. PŘES - SAMOSTATNÁ NEJEDNÁ SOUČÁSTI PROJEKTU

SKLADBA (PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA):

- PŘÍPRAVA PODKLADU: - OSTRANĚNÍ A OPRAVENÍ NESOURODNÉ OMÍTKY 20x
- TLAKOVÉ VRTÍ CELÉ FASÁDY
- POD UT SE PŘEDPOKLADÁ VYROVNÁNÍ ZATEPLOVACÍ PLOCHY ZÁKLADU CEMENT. MALTOU (20x)

EPS 14

- ZATEPLENÍ FASÁDY:
- LEPIDLO HMOTA
 - DESKY FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU EPS 10 F (λ_{max=0,035W/mK}) TL. 140 MM KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI TALÍROVYMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZÁRUKOU MONTÁŽI, DEKA MIN. 215 MM VČ. TEPLOVÝCH ZÁTEK
 - ZÁKLADOVÁ VRSTVA - LEPIDLO HMOTA A SKLOTEXILNÍ STŘEŠNÍ
 - PENETRACE
 - FINÁLNÍ OMÍTKA NA SILKONOVÉ ČI OBDOBĚ BAZI, ZRNO 1,5 MM (BAREVNÝ ODSÍN BUDĚ URČEN PŘI REALIZACI DLE VZORKU)

HW 14

- ZATEPLENÍ FASÁDY:
- LEPIDLO HMOTA
 - DESKY Z KONTAKTNÍ MINERALNÍ VATY PRO FASÁDY (λ_{max=0,035W/mK}) TL. 140 MM KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI TALÍROVYMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZÁRUKOU MONTÁŽI, DEKA MIN. 215 MM VČ. TEPLOVÝCH ZÁTEK
 - ZÁKLADOVÁ VRSTVA - LEPIDLO HMOTA A SKLOTEXILNÍ STŘEŠNÍ
 - PENETRACE
 - FINÁLNÍ OMÍTKA NA SILKONOVÉ ČI OBDOBĚ BAZI, ZRNO 1,5 MM (BAREVNÝ ODSÍN BUDĚ URČEN PŘI REALIZACI DLE VZORKU)
- ZATEPLENÍ SKLADBY:
- LEPIDLO HMOTA
 - DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 300 ST (λ_{max=0,035W/mK}) TL. 100 MM, KOTVENÍ VZ. EPS 14
 - POD UT: KOTVACÍ PLOŠE (NĚPT 20 MM)
 - NAD UT: -LEPIDLO HMOTA SE SKLOTEXILNÍ STŘEŠNÍ
 - PENETRACE
 - FINÁLNÍ VRSTVA - MOZAIKOVÁ OMÍTKA

XPS 10

- ZATEPLENÍ FASÁDY:
- LEPIDLO HMOTA
 - DESKY XPS 10 (λ_{max=0,035W/mK}) TL. 100 MM, KOTVENÍ VZ. EPS 14
 - POD UT: KOTVACÍ PLOŠE (NĚPT 20 MM)
 - NAD UT: -LEPIDLO HMOTA SE SKLOTEXILNÍ STŘEŠNÍ
 - PENETRACE
 - FINÁLNÍ VRSTVA - MOZAIKOVÁ OMÍTKA

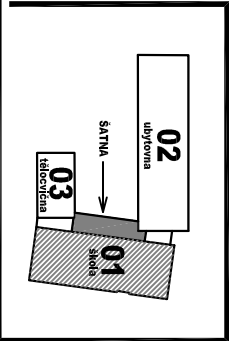
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- SU 01** PŘÍPRAVA PODKLADU - VZ. KONKRETNÍ POŽADAVKY NA KZS
- SU 02** VKOP PO OBNOVU OBJEKTU HL. MIN.300 MM, S. 400 MM PRO ZATEPLENÍ SKLADBY. OPRAVA VKOPU VIZ. DETAIL "A"
- SU 03** STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODK Z KALIBRU A ZÁHRADNÍ OKAPOVÝ BUDĚ ROZEBRÁN A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SKLADBY SE ROZEBRÁNÍ OKAPOVÝCH CHODKŮ, PŘEDPOKLADÁ NÁKLADU 20x NOVÝCH
- SU 04** ROZEBRÁNÍ STAVAJÍCÍHO BETONOVÉ DLÁŽBY U VSTUPU V MÍSTĚ OKAPOVÝCH CHODKŮ. PO ZATEPLENÍ SKLADBY SE BET. DLÁŽBA ULOŽÍ ZPĚT DO PŘÍPODNÍHO LOKU. DLÁŽBA BUDĚ DLE POTŘEBY UPRAVĚNA A DOPLNĚNA K CHODKŮM.
- SU 05** STAVAJÍCÍ PASTOVÉ OMÍTKY A DVEŘE SE ZACHOVÁVAJÍ. PROJEKT SE ZATEPLENÍ ODSÍN A NADPRAŽÍ VPS TL.30mm.
- SU 06** STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ PRÁPĚTÍ ODSÍNĚNÍ A NADPRAŽÍ NOVÝ. PRÁPĚTÍ BUDĚ ZATEPLEN EPS VČ. SPÁDOU.
- SU 07** STAVAJÍCÍ LAMA HROUSKOVÝ ZACHOVÁVÍ A PRODLUŽUJÍ, KOTVENÍ BUDĚ PRODLUŽENO DLE NÁVRHŮ TL. TEP. IZOLACE
- SU 08** -OZNAČENÍ HROUSKOVÝCH V OBLASTI ČÁSTI
- SU 09** STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODK ZACHOVÁVÍ-UPRAVIT SPAD A KOTVENÍ DLE NÁVRHŮ TL. TEP. IZOLACE
- SU 10** LEPIDLO KOTVACÍ V OKAP. CHODKŮM. -OZNAČENÍ SPADU V OBLASTI ČÁSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SU 11** STAVAJÍCÍ ZRNO + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ŘEŠENÍ OBJEKTU
- SU 12** STAVAJÍCÍ ZRNO - ODSÍNĚNÍ OBJEKTU
- SU 13** STAVAJÍCÍ ZRNO - ODSÍNĚNÍ OBJEKTU

- POZNÁMKY:
- DEMONTOVAT STAVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDĚ, KTERÉ JIŽ NEBOJÍ VYUŽITÍ
 - (OBLASTI KONKŮ, ROZDVOJ, HROUSKOVÝCH, A.T.D.) V OSTATNÍCH PŘÍPADOCH SE PRVKY DLE POTŘEBY UPRAVÍ (PŘEDPISY, PŘEDPISY, A.T.D.)
 - ODSÍNĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉNU TL. 30mm. PRÁPĚTÍ ODSÍNĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉNU TL. 30mm. PRÁPĚTÍ ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉNU VČ. SPADU NA KTERÝ SE ODSÍNĚNÍ PRÁPĚTÍ



ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDĚ PROVEDENO DLE ČSN 73 2801 - PROVEDENÍ VNĚJŠÍCH TEPLOVNĚ IZOLAČNÍCH KOMBINOVANÝCH SYSTÉMŮ (ETICS)

±0,000=PŮDĚLNÍ OBJEKTU SO-01

REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOL Y - AREÁL "A"			
SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC			
parc. č. 1275/1 a 1275/3, k.ú. Bzenec			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLA	DATUM	01/2014
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARCIA	ZK. ČÍSLO	18/13
VYPRACOVÁV.	ING. STANISLAV ŠKOLIK	STUPĚN	DPS
ZADAVATEL: SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC, NÁM. SVOBODY 318	ARCH.-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU	101