


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE
- VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM,  
TEPEL. IZOLANT EPS 100F TL. 140 mm
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM,  
TEPEL. IZOLANT PERIMETR TL. 140 mm
- NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - VIZ VÝPIS

- STÁVAJÍCÍ IZOLACE A KRYTINA BUDE ODSTRANĚNA. NA STÁVAJÍCÍ PODHLED KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍM I- PROFILŮM BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:  
- ASF. PENETRACE  
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA SE SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÉHO SBS ASF. PÁSU -  
DÚKLADNĚ PROVÁŘENÁ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA I-PROFILY  
- TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANĚ (λ=0,037 W/mK) TL. 160MM MEZI STÁVAJÍCÍ I-PROFILY  
- SPÁDOVÉ HRANOLY 60/100MM + TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANĚ (λ=0,037 W/mK) TL. 100 MM. FOSNÝ KOTVENÝ K VAZNICÍM Z PROFILU I160 POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK  
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (PŘELEPIT SPOJE, PŘÍPADNĚ FÓLIE S INTEGROVANÝMI SAMOLEPÍCÍMI PÁSKY)  
- KONTRALATĚ (VZDUCHOVÁ VĚTRÁNÁ MEZERA) 60X90MM PO OSOVĚ  
- LAŤOVÁNÍ 30X50MM PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 1200MM  
- KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 245/11, 615 00 Brno, [www.mixmaxenergetika.cz](http://www.mixmaxenergetika.cz)

VED.PROJEKTU:

Ing. Štěpán Brus

KONTROLOVAL:

Bc. Jiří Maseř

DATUM:

05/2017

INVESTOR:

SPŠ Jedovnice, p.o.

STAVBA:

Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice,  
Na Větráku 463, Jedovnice

OBJEKT:

D 1.1.2 Zateplení objektu - hala D

NÁZEV VÝKRESU:

Hala C - Půdorys - vnitřní vestavby 2.NP

Č. VÝKRESU:

2

POZN.:

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ (I POD PARAPETY) U STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ A NOVÝCH VRAT BUDE PROVEDEN TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 40 MM.  
VŠEKERÉ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚCH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY V MÍSTĚCH APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU UPRAVENY (ZÁBRADLÍ, KONZOLY) NEBO DEMONTOVÁNY.  
DEŠŤOVÉ SVODY: STARÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY, PO REALIZACI BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY. STARÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI.  
STÁV.HROMOSVODY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.  
UVOLNĚNÁ OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA. PŘED ZATEPLENÍM OBJEKTU SE PROVEDOU SANAČNÍ OPATŘENÍ STATICKÝCH PORUCH DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ. VEŠKERÉ NEROVNOSTI NA FASÁDĚ OBJEKTU MUSÍ BÝT VYROVNÁNY JÁDROVOU OMÍTKOU.  
PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNE PROVÉST DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, VEDENÍ HROMOSVODŮ. DÁLE PROVÉST NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE K UCHYCENÍ TĚCHTO VEDENÍ.