

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 - DUKLADNĚ PROVĚŘENA V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA I-PROFILY
- TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ (λ=0,037 W/mK) TL. 160MM MEZI STÁVAJÍCÍ I-PROFILY
- SPÁDOVÉ HRANOLY 60/100MM + TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ (λ=0,037 W/mK) TL. 100 MM, FOŠNY KOTVENÝ K VAZNICÍM Z PROFILU I160 POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK
- PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ (VHODNĚ U STŘECH S NÍZKÝM SKLONEM) OSB P+D TL. MIN. 18MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (PŘELEPIT SPOJE, PŘÍPADNĚ FÓLIE S INTEGROVANÝMI SAMOLEPÍCÍMI PÁSKY)
- KONTRALATĚ (VZDUCHOVÁ VĚTRANÁ MEZERA) 60X90MM PO OSOVĚ
- LATOVÁNÍ 30X50MM PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 1200MM
- KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU

POZN.:

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ (I POD PARAPETY) U STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ A NOVÝCH VRAT BUDE PROVEDEN TEPELNÝM IZOLATEM TL. 40 MM. VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚCH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZAMEČNÍCKÉ VÝROBKY V MÍSTĚCH APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU UPRAVENY (ZÁBRADLÍ, KONZOLY) NEBO DEMONTOVÁNY. VŠECHNY STAV. DEŠT. SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY, PO REALIZACI BUDOU INSTALOVÁNY NOVE DEŠTOVÉ SVODY. STARÉ DEŠTOVÉ ZLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI. STAV. HROMOSVODY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI. PŘED ZATEPLENÍM OBJEKTU SE PROVEDOU SANAČNÍ UVOLNĚNÁ OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA. PŘED ZATEPLENÍM OBJEKTU SE PROVEDOU SANAČNÍ OPATŘENÍ STATICKÝCH PORUCH DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ. VEŠKERÉ NEROVNOSTI NA FASÁDĚ OBJEKTU MUSÍ BYT VYROVNÁNY JÁDROVOU OMÍTKOU. PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ PROVĚST DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, VEDENÍ HROMOSVODŮ. DÁLE PROVĚST NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE K UCHYCENÍ TĚCHTO VEDENÍ. DLE ZÁVĚRU ZOOLOGICKÉHO PRŮZKUMU NEBUDOU PROVÁDĚNY PRÁCE NA JIHOVÝCHODNÍ A SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDĚ V OBDOBÍ OD 20.4. DO 31.8. A JE NUTNÉ PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ DOPLNIT NA FASÁDĚ 7 KS KERAMICKÝCH HNÍZD DO PŮVODNÍCH MÍST HNÍZDĚNÍ.



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED. PROJEKTU: Ing. Štěpán Brus

KONTROLOVAL: Bc. Jiří Masář

DATUM: 05/2017

VYPRACOVAL: Bc. Jiří Masář

DPS

INVESTOR: SPŠ Jedovnice, p.o.

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

OBJEKT: D 1.1.1 Zateplení objektu - hala C

FORMÁT: 10 x A4

VEŠTĚNÍ: 1:100

C. VYKRESU: 3

Hala C - Půdorys - vnitřní vestavby 2.NP

