

POZN.:

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ (I POD PARAPETY) U STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ A NOVÝCH VRAT BUDE PROVEDEN TEPELNÝM ISOLANTEM TL. 40 MM. VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTECH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY V MÍSTECH APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU UPRAVENY (ZÁBRADLÍ, KONZOLY) NEBO DEMONTOVÁNY. VŠECHNY STÁV, DEŠT. SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY, PO REALIZACI BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ DEŠTOVÉ SVODY. STARÉ DEŠTOVÉ 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 BYT VYROVNANÝ JADROVOU OMÍTKOU. PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ PROVÉST DEMONTÁŽ DEŠTOVÝCH SVODŮ, VEDENÍ HROMOSVODŮ. DÁLE PROVÉST NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE K UCHYČENÍ 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 FASÁDU 7 KS KERAMICKÝCH HNÍZD DO PŮVODNÍCH MÍST HNÍZDĚNÍ.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE
- VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- 1 VKZS

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPEL. ISOLANT EPS 100F TL. 140 mm
- 2 VKZS

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPEL. ISOLANT PERIMETR TL. 140 mm
- 3 VKZS


VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPEL. ISOLANT Z MINERÁLNÍ VATY $\lambda D = 0,037$ W/(mK) TL. 140 mm
- P 1

NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - VIZ VÝPIS
- G 1

NOVÉ GARÁŽOVÉ VRATA - VIZ VÝPIS
- K 1

NOVÉ KLEMP. PRVKY - VIZ VÝPIS
- Z 1

NOVÉ ZÁMEČNÍKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

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

VED. PROJEKTU: Ing. Štěpán Brus

KONTROLOVAL: Bc. Jiří Masář

DATE: 05/2017

VYPRACOVAL: Bc. Jiří Masář

DPS

STUPĚŇ PD:

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: S x A4

VEŠTĚNÍ: 1:100

C. VYKRESU: Hala C - Půdorys - vnitřní vestavby 2.NP

2