

S1

STÁVAJÍCÍ IZOLACE A KRYTINA BUDE ODSTRAŇENÁ. NA STÁVAJÍCÍ PODHLED KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍM I-STÁVAJÍCÍM BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:

- ASF. PENETRACE
- PAROTĚSNÁ ZABRANA SE SAMOLEPICÍ MODIFIKOVANÉHO SBS ASF. PÁSU - DŮKLADNĚ PROVAŘENÁ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA I-PROFILY
- TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037$ W/mK) TL. 160MM MEZI STÁVAJÍCÍ I-PROFILY
- SPADOVÉ HRANOLY 60/100MM + TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037$ W/mK) TL. 100 MM, FOŠNÝ KOTVENÝ K VAZNICÍM Z PROFILU 1160 POMOCÍ OCELOVÝCH PŘILOŽEK
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (PŘELEPIT SPOJE, PŘÍPADNĚ FÓLIE S INTEGROVANÝMI SAMOLEPICÍMI PÁSKY)
- KONTRALATÉ (VZDUCHOVÁ VĚTRÁNÁ MEZERA) 60X90MM PO OSOVĚ
- LATOVÁNÍ 30X50MM PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 1200MM
- KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE

VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEP. IZOLANT EPS 100F TL. 140 mm

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEP. IZOLANT PERIMETR TL. 140 mm

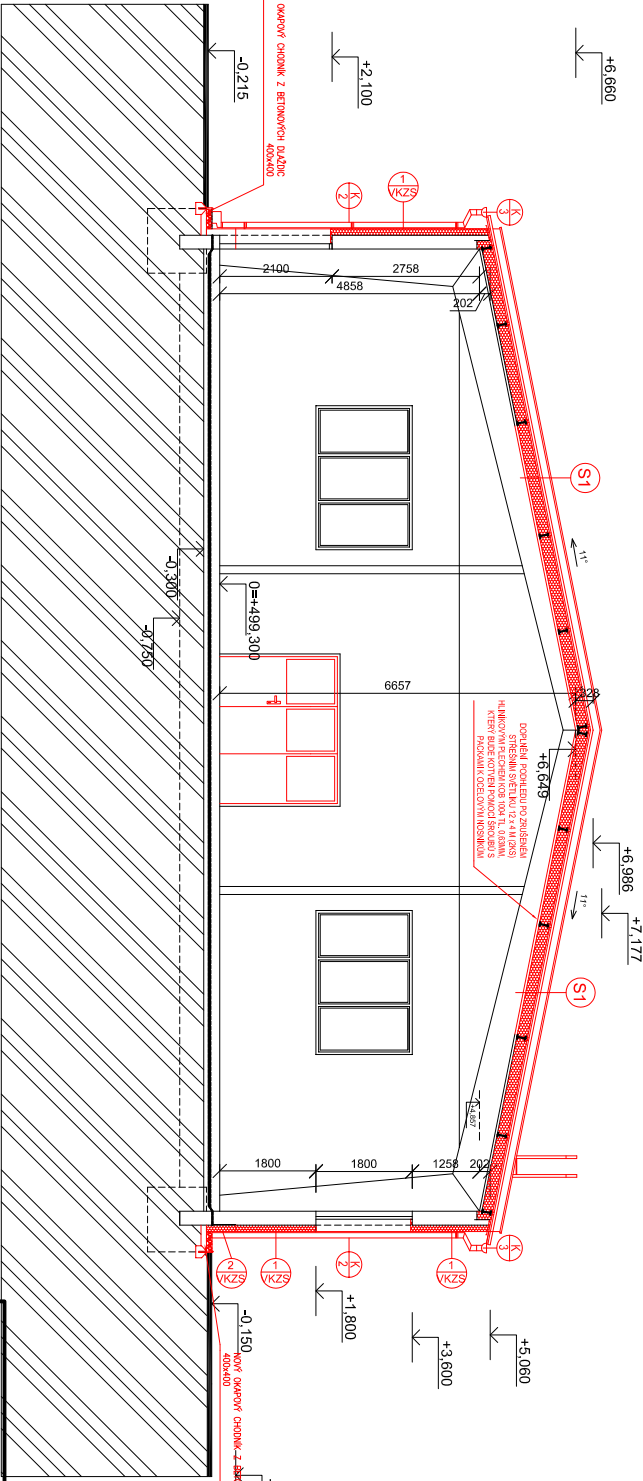
VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY $\lambda_D = 0,037$ W/(mK) TL. 140 mm

NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - VIZ VÝPIS

NOVÉ GARÁŽOVÉ VRATA - VIZ VÝPIS

NOVÉ KLEMP. PRVKY - VIZ VÝPIS

NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS



POZN.:

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ (I POD PARAPETY) U STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ A NOVÝCH VRAT BUDE PROVEDEN TEPLOVÝM IZOLANTEM TL. 40 MM.
VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚCH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAŽENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY V MÍSTĚCH APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE UPRAVENY (ZÁBRADÍ, KONZOLY) NEBO DEMONTOVÁNY.
VŠECHNY STAV. DEŠŤ. SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY, PO REALIZACI BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY, STARÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAŽENY NOVÝMI. STAV. HROMOSVODY BUDOU NAHRAŽENY NOVÝMI.
UVOLNĚNÁ OMÍTKA BUDE ODSTRAŇENÁ. PŘED ZATEPLENÍM OBJEKTU SE PROVEDE SANAČNÍ OPATŘENÍ STATICKÝCH PORUCH DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ. VEŠKERÉ NEROVNOSTI NA FASADĚ OBJEKTU MUSÍ BÝT VYROVNÁNY JADROVOU OMÍTKOU.
PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ PROVĚST DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, VEDENÍ HROMOSVODŮ. DALE PROVĚST NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE K UCHYCENÍ TĚCHTO VEDENÍ.

MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.
Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VPRACOVAL:	DATUM:
Ing. Štěpán Brus	Bc. Jiří Masař	Bc. Jiří Masař	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 D - ŘEZ - A-A'		
FORMÁT:	2 x A4		
MĚŘÍTKO:	1:100		
Č. VÝKRESU:	3		