

S1

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

- ASF. PENETRACE
- PAROTĚSNÁ ZABRANA SE SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÉHO SBS ASF. PÁSU - DŮKLADNĚ PROVÁŘENÁ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA I-PROFILY
- TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$) TL. 160MM MEZI STÁVAJÍCÍ I-PROFILY
- SPÁDOVÉ HRANOLY 60/100MM + TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$) TL. 100 MM, FOŠOVY KOTVENY K VÁZNICÍM Z PROFILU I160 POMOCÍ OCELOVÝCH PŘILOŽEK
- POJIŠTNÁ HYDROLIZAČNÍ FOLIE (PŘELEPT. SPOJ. PŘÍPADNĚ FOLIE S INTEGROVANÝMI SAMOLEPIČÍMI PÁSKY)
- KONTRALATĚ (VZDUCHOVÁ VĚTRÁNÁ MEZERA) 60X90MM PO OSOVĚ
- LAŤOVÁNÍ 30X50MM PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 1200MM
- KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO 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 $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ TL. 140 mm

NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - VIZ VÝPIS

NOVÉ GARÁŽOVÉ VRATA - VIZ VÝPIS

NOVÉ KLEMP. PRVKY - VIZ VÝPIS

NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS

Z 1

K 1

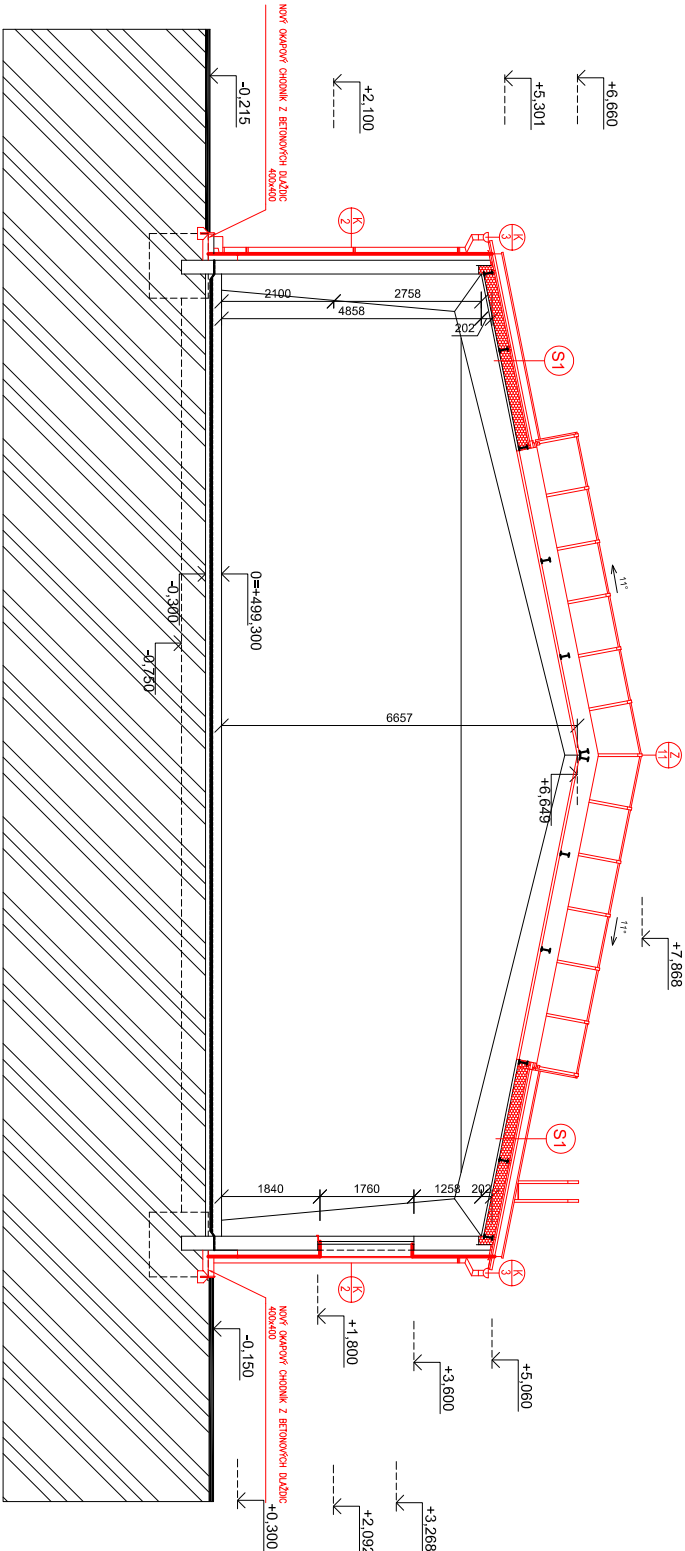
G 1

P 1

3 VKZS

2 VKZS

1 VKZS



POZN.:

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ (I POD PARAPETY) U STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ A NOVÝCH VRÁT BUDE PROVEDEN TEPLOVNÝM IZOLANTEM TL. 40 MM.

VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚCH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY V MÍSTĚCH APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE UPRAVENY (ZABRADLÍ, KONZOLY) NEBO DEMONTOVÁNY.

VŠECHNY STAV. DEŠŤ. SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY, PO REALIZACI BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY, STARÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI. STAV. HROMOSVODY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.

UVOLNĚNÁ OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA. PŘED ZATEPLENÍM OBJEKTU SE PROVEDE O SANAČNÍ OPATŘENÍ STATICKÝCH PORUCH DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ. VEŠKERÉ NEROVNOSTI NA FASADĚ OBJEKTU MUSÍ BÝT VÝROVNĚNÝ 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:	DATAUM:
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 - B-B'		
FORMÁT:	2 x A4		
MĚŘÍTKO:	1:100		
Č. VÝKRESU:	4		