

5

STÁVAJÍCÍ IZOLACE A KRYTINA BUDE ODSTRANĚNA, NA STÁVAJÍCÍ PODHLÉD KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍM IZOLACI. PROFIL ŮM BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:

- ASF. : PENĚ (KAC)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA SE SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÉHO SBS ASF. PÁSU - DŮKLADNĚ PROVAŘENÁ V MÍSTĚ
- NAPOJENÍ NA I-PROFILY
- TER. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037$ W/mk) TL. 160MM MEZI STÁVAJÍCÍ I-PROFILY
- SPÁDOVÉ HRANOLY 60/100MM + TER. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037$ W/mk) TL. 100MM, FOŠNY KOTVENY K VAZNICÍM Z PROFILU I160 POMOCÍ OCELOVÝCH PŘILOŽEK
- PLNOPLOŠNĚ 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
- LAŤOVÁNÍ 30X50MM PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 1200MM
- KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE

VÝZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

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

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

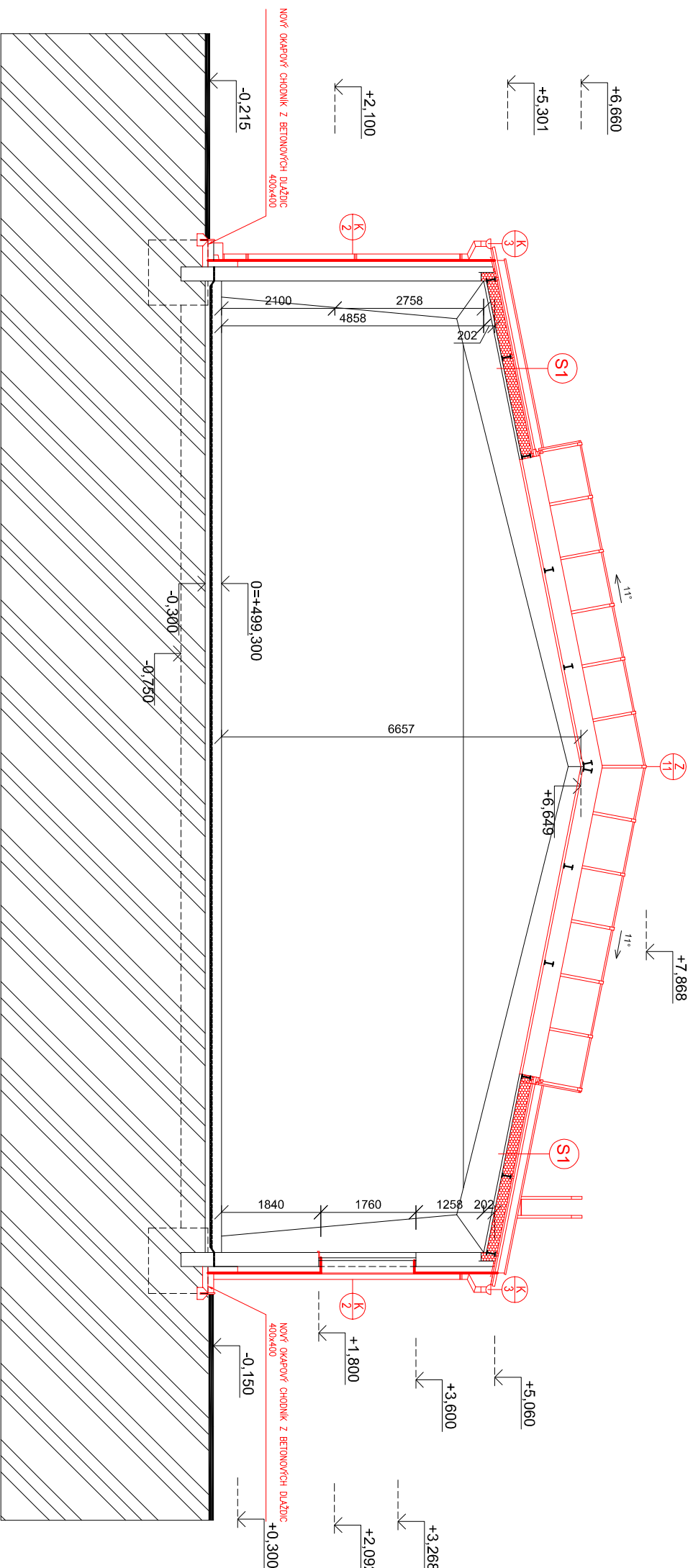
VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM,
TEPEL. IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY $\lambda_D = 0,037$
W/(mK) TL. 140 mm

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 TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 40 MM.

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

VŠECCHNY 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 PROVEDEOU SANAČNÍ OPATŘENÍ STATICKÝCH PORUCH DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ. VEŠKERÉ NEROVNOSTI NA FASÁDĚ OBJEKTU MUŠÍ BÝT VYROVNÁNY JÁDROVOU OMÍTKOU.

PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ PROVĚST DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, VEDENÍ HROMOSVODŮ. DÁLE PROVĚST NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE K UCHYCNĚNÍ TĚCHTO VEDENÍ.



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.
Slevačská 245/1, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	05/2017
Ing. Štěpán Brus	Bc. Jiří Masař	Bc. Jiří Masař	STUPEŇ PD:	DPS
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		FORMÁT:	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:	Hala D - ŘEZ - B-B '			Č. VÝKRESU: 4