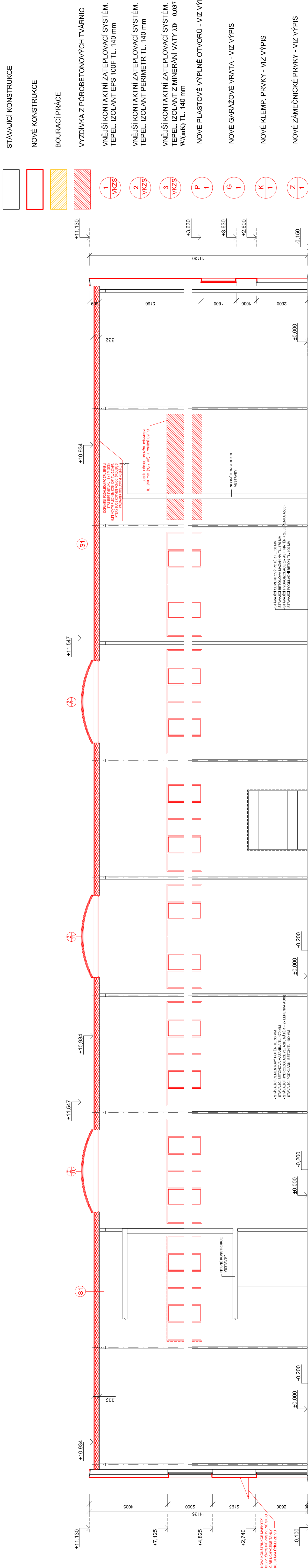


LEGENDA



POZN.:

PROFILUM BUDY PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA:
ASF. PENETRACE
PAROTÉSNA ZABRANA SE SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÉHO SBS ASF. PÁSU - DÚKLADNĚ PROVAŘENÁ V MÍSTĚ
NÁPOJENÍ NA I-PROFILY
TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFIBOIZOVANÉ ($\lambda=0,037$ W/mK) TL. 160MM MEZI STÁVAJÍCÍ I-PROFILY
SPADOVĚ HRANOLY 60/100MM + TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFIBOIZOVANÉ ($\lambda=0,037$ W/mK) TL. 100
MM, FOŠNY KOTVENÝ K VAZNICÍM Z PROFILU 1160 POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK
PLNOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ (VHODNÉ U STŘECH S NÍZKÝM SKLONEM) OSB P+D TL. MIN. 18MM
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (PŘELEPIT SPOJEU, PŘÍPADNĚ FÓLIE S INTEGROVANÝMI SAMOLEPÍCÍMI
ÁSKY)
KONTRALATĚ (VZDUCHOVÁ VĚTRANÁ MEZERA) 60X90MM PO OSOVĚ
LATOVÁNÍ 30X50MM PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 1200MM
KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU


VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ (I POD PARAPETY) U STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ A NOVÝCH VRÁT BUDE PŘEVEDEN TEPELNÝM ISOLANTEM TL. 40 MM.

BUDE PROVĚŠENÝ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTECH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ VĚŠKÉŘE OPLECHOVÁNÍ V MÍSTECH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY V MÍSTECH APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU UPRAVENY (ZÁBRADLÍ, KONZOLY) NEBO DEMONTOVÁNY.

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

KLIDOVÁ STATICKÁ OMIČKA BUDE ODBRANĚNA. PŘED ZATEPLENÍM OBJEKTU SE PROVEDOU SANAČNÍ OPATŘENÍ STATICKÝCH PORUCH KLIDOVÉ STATICKÉHO POSOUZENÍ. VĚŠKÉŘE NEROVNOSTI NA FASÁDĚ OBJEKTU MUSÍ BYT VYROVNANY JADROVÝMI OMIČKOU.

PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ PROVĚST DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, VEDENÍ HRMOSVODŮ. DÁLE PROVĚST NOVÉ PŘÍKLOPOVÉ KONSTRUKCE K UCHYCENÍ TĚCHTO VEDENÍ. DLE ZÁVĚRU ZOOLOGICKÉHO PRŮJIZKUMU 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.

<div>MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.</div> <div>Slevašská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz</div>			
VED. PROJEKTU: Ing. Štěpán Brus	KONTROLOVAL: Bc. Jiří Masař	VYPRACOVAL: Bc. Jiří Masař	DATUM: 05/2017
INVESTOR: SPŠ Jedovnice, p.o.	STUPEŇ PD: DPS		
STAVBA: Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice			
OBJEKT: D 1.1.1 Zateplení objektu - hala C	FORMÁT: 4 x A4		05/2017
	MĚŘÍTKO: 1:100		DPS
NÁZEV VÝKRESU: Hala C - ŘEZ - B-B´	Č. VÝKRESU: 5		