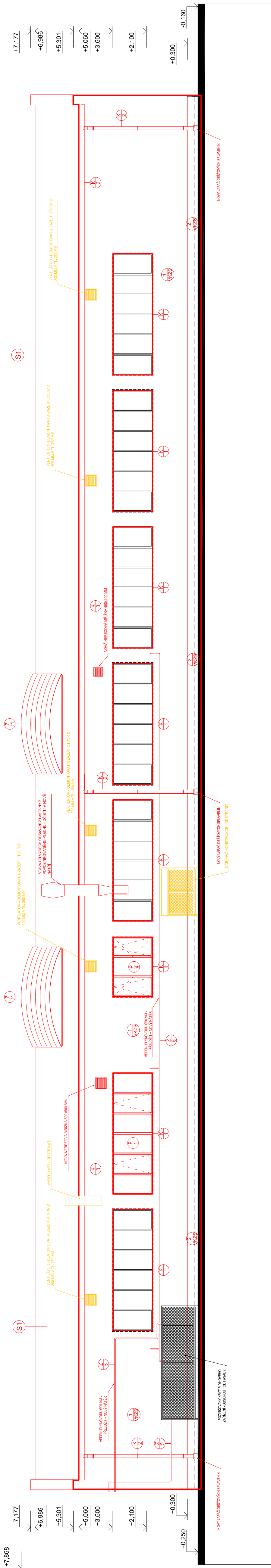
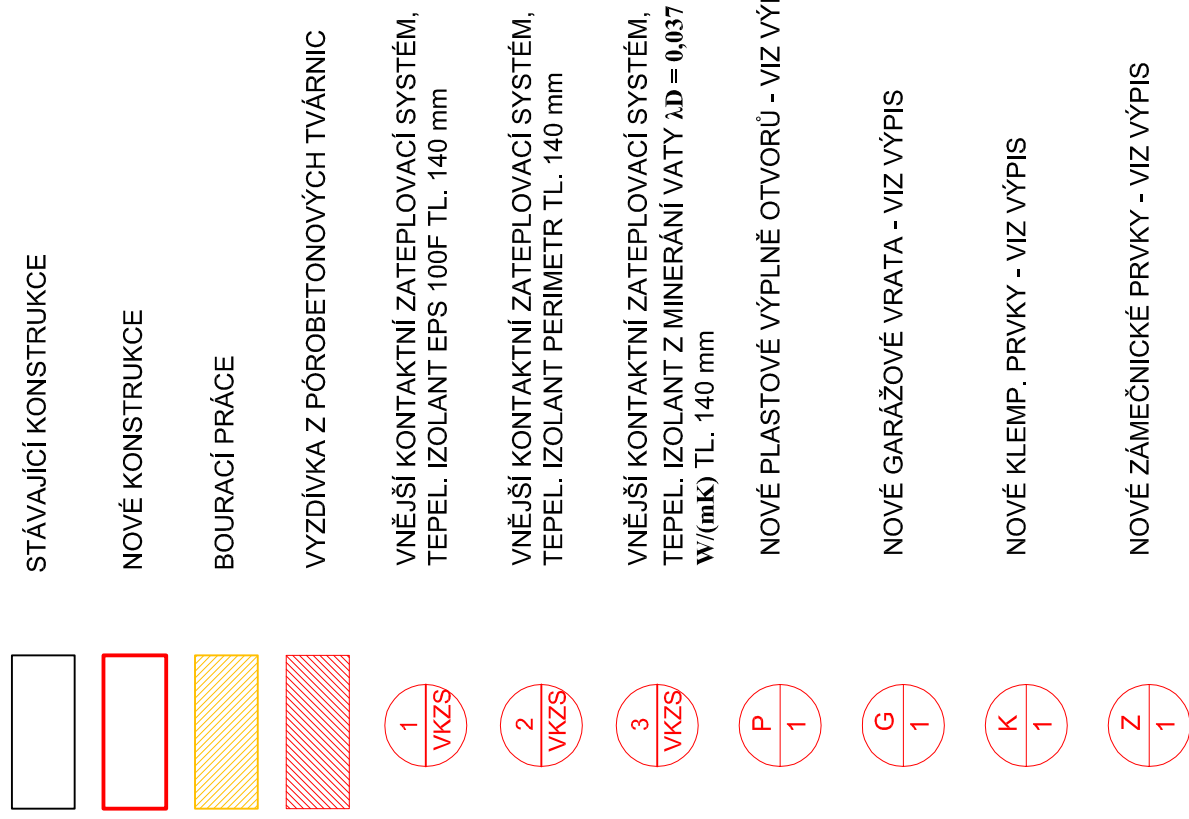


LEGENDA



STÁVAJÍCÍ IZOLACE A KRYTINA BUDE ODSTRANĚNA, NA STÁVAJÍCÍ PODHLAD KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍM IZOLACI A KRYTINĚ BUDE VYKONÁN PRŮVĚRČNÝ VÝKONOVÝ ZKUS. PRŮVĚRČNÝ VÝKONOVÝ ZKUS BUDE PROVEDEN NA STÁVAJÍCÍM IZOLACI A KRYTINĚ.


PAROTĚSNÁ ZÁBRANA SE SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÉHO SBS ASF. PÁSU - DÜKLAĐNĚ PROVÁŘENÁ V MÍSTĚ
NAPOJENÍ NA I-PROFILY
TEP. ISOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$) TL. 160MM MEZI STÁVAJÍCÍ I-PROFILY
SP. ZPOJADÉ HRANOLY 60/100MM + TEP. ISOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI - HYBROFOBIZOVANÉ ($\lambda=0,037 \text{ W/mK}$) TL. 100
MM, FOŠNY KOTVENY K VAZNICIM Z PROFILU I160 POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍLOZEK
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (PŘELEPIT SPOJE, PŘÍPADNĚ FÓLIE S INTEGROVANÝMI SAMOLEPÍCÍMI
PÁSKY)
KONTRALATĚ (VZDUCHOVÁ VĚTRANÁ MEZERA) 60X90MM PO OSOVĚ
LATOVÁNÍ 30X50MM PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 1200MM
KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU

POZN.:

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

VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTECH ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZAMEČNÍKÉ 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 ZLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY NOVÝMI. STÁV.HROMOSVODY BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI. VÝVOLNÁ OMIČKA BUDE ODSTRANĚNA. PŘED ZATEPLENÍM OBJEKTU SE PROVEDOU SANAČNÍ STATICKÝCH PORUCH DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ. VEŠKERÉ NEROVNOSTI NA FASÁDĚ OBJEKTU MUSÍ BÝT VYROVNÁNY JÁDROVOU OMIČKOU. PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ PROVĚST HROMOSVOD. VEDENÍ HROMOSVODU. DÁLE PROVĚST NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE K UCHYCNĚNÍ TĚCHTO VEDENÍ.

	MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.						
	Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz						
VED.PROJEKTU:	Ing. Štěpán Brus	KONTROLOVAL:	Bc. Jiří Masař	VYPRACOVAL:	Bc. Jiří Masař	DATUM:	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					FORMÁT:	4 x A4
						MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:	Pohled SV					Č. VÝKRESU:	7