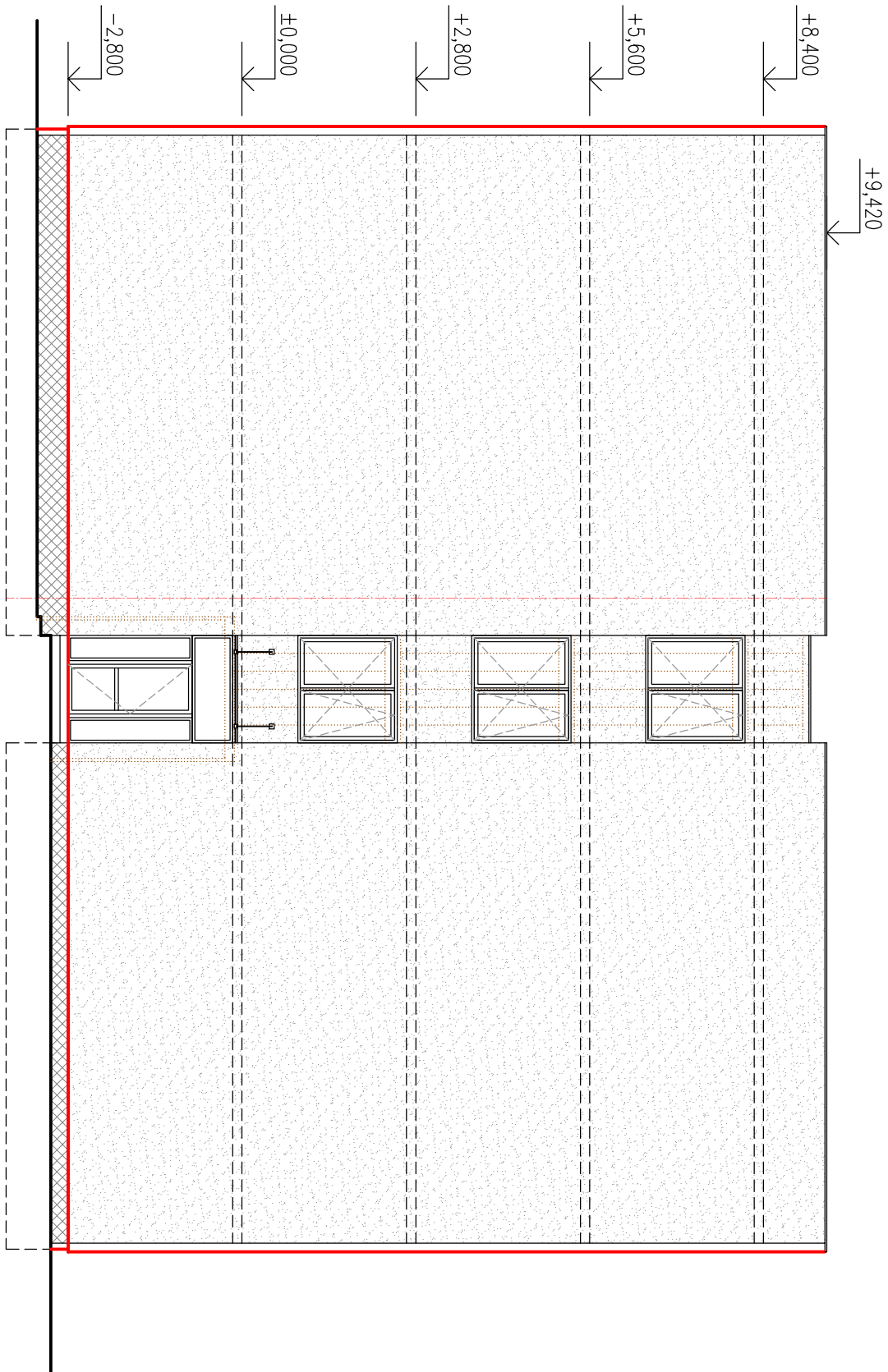


POHLED JIHOZÁPADNÍ



OBSAČNÉ POŽADAVKY NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS):

- KZ PROVĚST DLE ČSN 73 2901, ETAG 004, ETAG 004
- KZ PROVĚST V KALKULATIVNÍ TRĚBĚ "A" (DLE METODY CZB)
- KZ PROVĚST DLE TECHNICKÉHO POSTUPU PŘEDPISNÉHO VÝROBKEM PRO KONKRETNÍ POUŽITÝ SYSTÉM

KONKRETNÍ POŽADAVKY NA KZS:

- KZS MUSÍ SPLOVAT ŘÍDŮ REAKCE NA OHŇ "B" A IZOLANT ŘÍDŮ REAKCE "E" - VIZ PRBS - SAMOSTANÁ NEJEDNÁ SOUČÁST PROJEKTU

SKLADBA (PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA):

- PŘÍPRAVA PODKLADU: - OSTRANĚNÍ A OPRÁVENÍ NESOURODNÉ OMIKRY 20%

- TLAKOVÉ MYTÍ ČELE FASÁDY
- POD UT SE PŘEPROKLADÁ VÝROMANÍ ZATEPLOVACÍ PLOCHY ZÁKLADŮ GEMENT MALTOU (20%)



ZATEPLENÍ FASÁDY:

- LEPICÍ HMOTA
- DESKY FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70 F (lambda=0,035W/mK, TL. 140 MM KOTVENÉ SROUBOVACÍMI TALÍŘOVYMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZAPUSTNOU MONTÁŽÍ, DÉLKA MIN. 215 MM VČ. TEPELNÝCH ZATEK
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - LEPICÍ HMOTA A SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA
- PENETRACE
- FINÁLNÍ OMIKTA NA SILIKONOVÉ ČI OBDOBĚ BAZI, ZNIMO 1,5 MM (BAREVNÝ OSTEIN BUDĚ URČEN PŘI REALIZACI DLE VZORKU)



ZATEPLENÍ SKLEL:

- LEPICÍ HMOTA
- DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300 ST (lambda=0,028W/mK, TL. 100 MM, KOTVENÍ VIZ. EPS 14
- POD UT: NĚPRAVÁ FOLIE (NĚPRAV 20 MM)
- NAD UT: -LEPICÍ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ VRSTVA - MOZAIKOVÁ OMIKTA

LEGENDA ZNAČEK:

- NARŮZNÝ HROKOSYPO POD KZS
- VIZ. ODOL. HROKOSYPO

ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH			
TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPONENTNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)			
REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOL Y - AREÁL "A" SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ/ A LESNICTVÍ BZENEC		ARCHITEKTI	
PARC. č. 1275/1 a 1275/3, k.ú. Bzenec		THIELKA - STARVCHA s.r.o.	
		BRNO, GARAGUJAKOVA 32 614 00	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THIELKA	DATUM	01/2014
ZOBPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARVCHA	ZAK. ČÍSLO	18/13
VÝPRAČOVAL	KLÁRA POLÁČKOVÁ	STUPĚŇ	DPS
ZÁVĚRTEL: SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC, NMA, SVOBODY 318		ARCH.-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	
SO-02 UBÝTOVNA		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
POHLED JIHOZÁPADNÍ		1 : 75	209