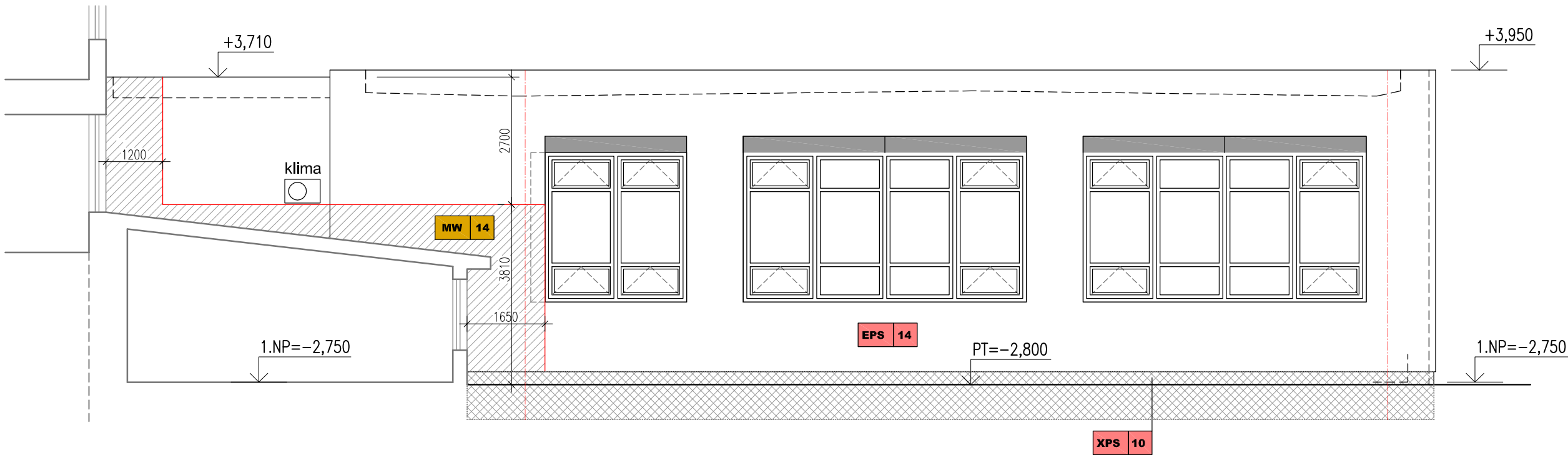
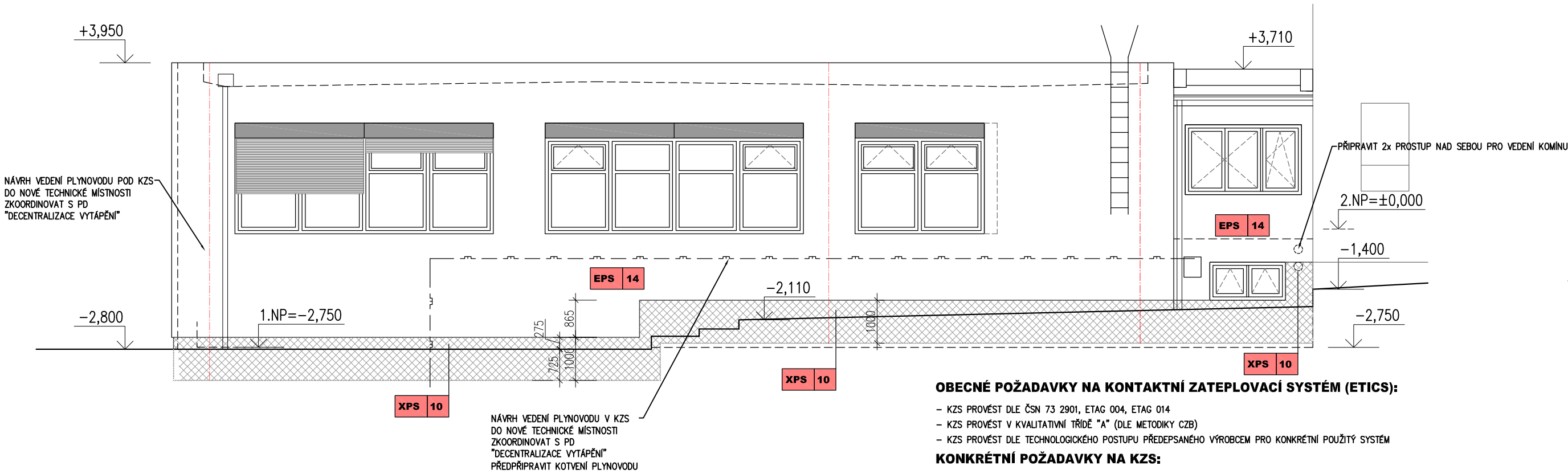


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



OBECNÉ POŽADAVKY NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS):

- KZS PROVÉST DLE ČSN 73 2901, ETAG 004, ETAG 014
- KZS PROVÉST V KVALITATIVNÍ TŘÍDE "A" (DLE METODIKY CZB)
- KZS PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM PRO KONKRÉTNÍ POUŽITÝ SYSTÉM

KONKRÉTNÍ POŽADAVKY NA KZS:

- KZS MUSÍ SPLŇOVAT TŘÍDU REAKCE NA OHŔĚN "B" A IZOLANT TŘÍDU REAKCE "E" – VIZ. PĚRS – SAMOSTATNÁ NEDÍLNÁ SOUČÁST PROJEKTU

SKLADBA (PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA):

- PŘÍPRAVA PODKLADU: – ODSTRANĚNÍ A OPRAVENÍ NESOUDRŽNĚ OMÍTKY 20%
- TLAKOVĚ MYTÍ CELÉ FASÁDY
- POD UT SE PŘEDPOKLÁDÁ VYROVNÁNÍ ZATEPLOVANÉ PLOCHY ZÁKLADŮ CEMENT. MALTOU (20%)

ZATEPLENÍ FASÁDY:

- LEPÍČÍ HMOTA
- DESKY FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS F (PŘÍČNĚ PERFOROVANÉ – $\lambda_{max}=0,032W/mK$), TL. 140 MM KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZAPUSTNOU MONTÁŽÍ, DÉLKA MIN. 215 MM VČ. TEPELNÝCH ZÁTEK
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA A SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA
- PENETRACE
- FINÁLNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVĚ ČI OBDOBĚ BÁZI, ZRNO 1,5 MM (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE URČEN PŘI REALIZACI DLE VZORKŮ)

ZATEPLENÍ FASÁDY:

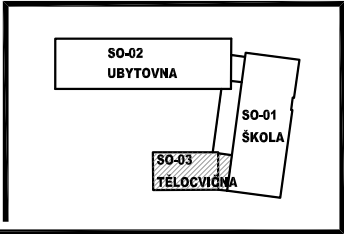
- LEPÍČÍ HMOTA
- DESKY Z KONTAKTNÍ MINERÁLNÍ VATY PRO FASÁDY ($\lambda_{max}=0,039W/mK$), TL. 140 MM KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZAPUSTNOU MONTÁŽÍ, DÉLKA MIN. 215 MM VČ. TEPELNÝCH ZÁTEK
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA A SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA
- PENETRACE
- FINÁLNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVĚ ČI OBDOBĚ BÁZI, ZRNO 1,5 MM (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE URČEN PŘI REALIZACI DLE VZORKŮ)

ZATEPLENÍ SOKLU:

- LEPÍČÍ HMOTA
- DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300 SF($\lambda_{max}=0,035W/mK$), TL. 100 MM, KOTVENÉ VIZ. EPS 14
- POD OT: NOPOVÁ FÓLIE (NOPY 20 MM)
- NAD OT: –LEPÍČÍ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ VRSTVA – MOZAIKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA ZNAČEK:

- - - - - NAVRŽENÝ HROMOSVOD VIZ. ODDÍL HROMOSVOD



ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)
±0,000=PRÍZEMÍ OBJEKTU SO-01

REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"		ARCHITEKTI	
SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC		TIHELKA - STARYCHA s.r.o.	
parc. č. 1275/1 a 1275/3, k.ú. Bzenec		BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA	DATUM	01/2014
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	ZAK. ČÍSLO	18/13
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV SMOLÍK	STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC, NÁM. SVOBODY 318		ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SO-03 TĚLOCVIČNA		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
POHLEDY		1 : 75	305