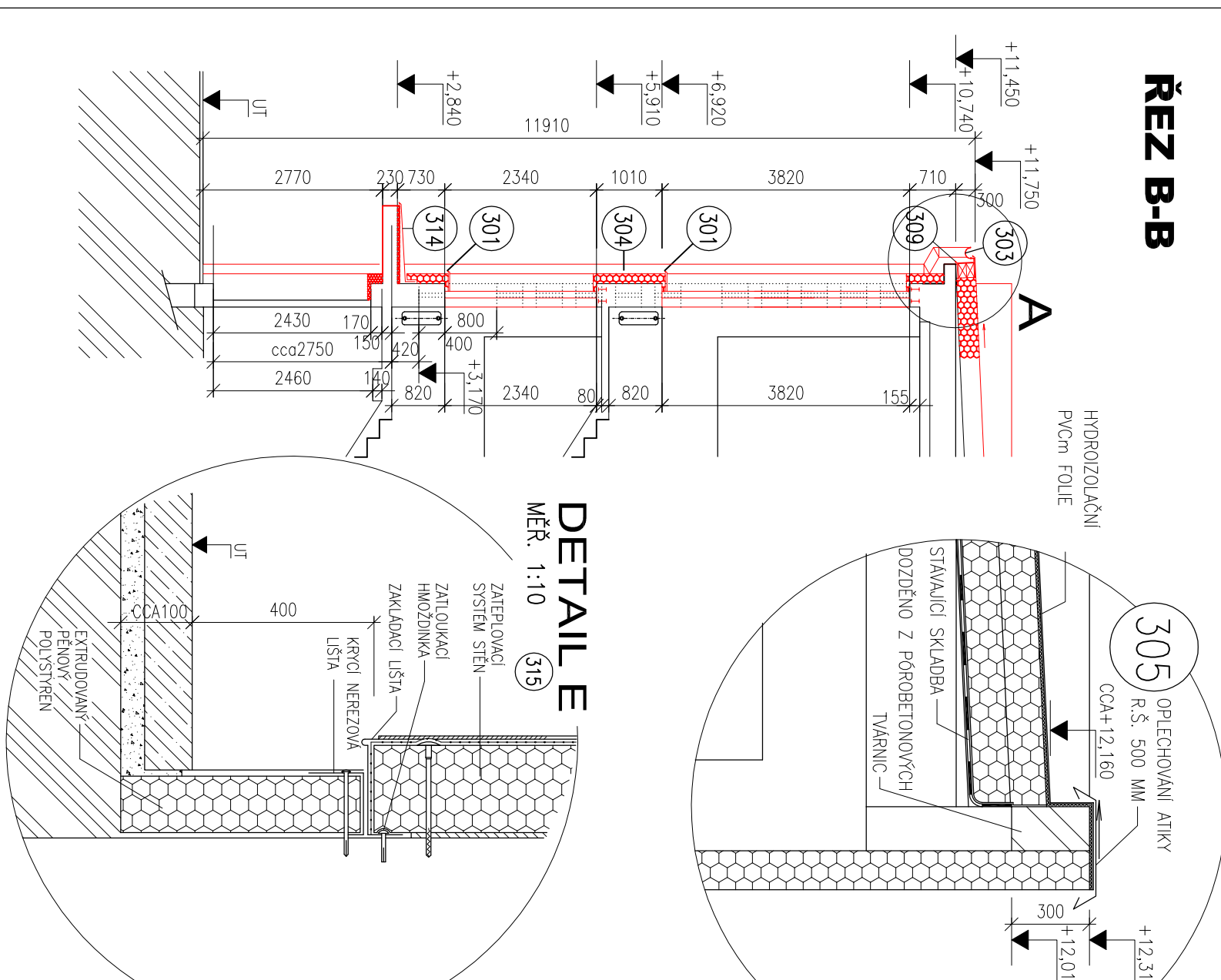
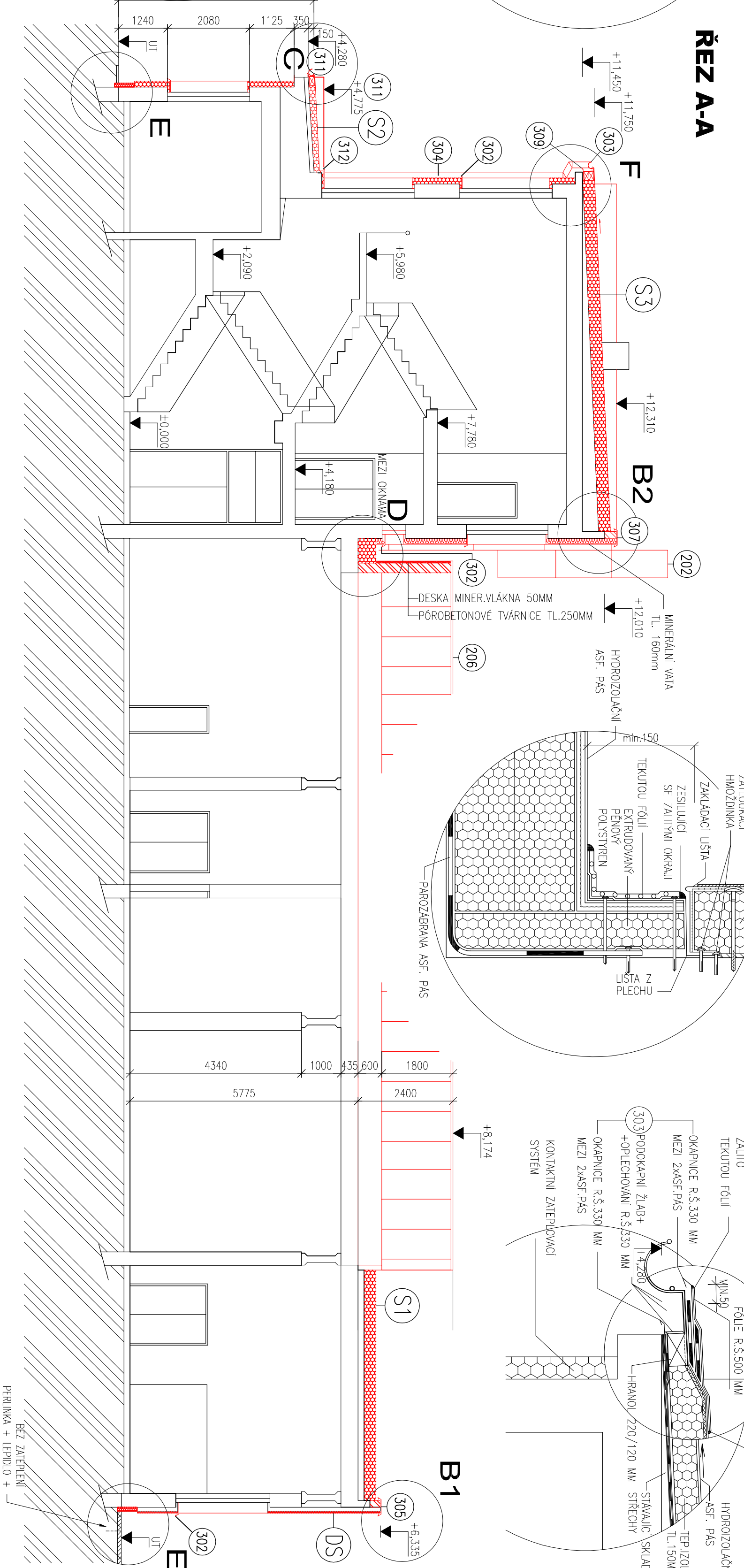


DETAIL B2
MĚŘ. 1:25



DETAIL D
MĚŘ. 1:10



DETAIL C
MĚŘ. 1:25



ŘEZ B-B

ŘEZ A-A

S2 ZATEPLENÍ STŘECHY NAD VSTUPEM

- STŘEŠNÍ KRYTINA-STŘEŠNÍ PLOCH FOLIE VZTUŽENÁ POLYESTER, TKANINOU-TL. 2MM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Bceat3 (viz. PB85) MECHANICKÝ KOTVENÁ ŠROUBY 6,3MM
- DO BETONU S TALÍROVÝMI PODLOŽKAMI (TELESKOP)
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYESTEROVÉ GEOTEXTILIE 300g/m²
- POLYSTYREŇ TL. 140MM EPS 100S STABIL $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4mm S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN – BODOVĚ NATAVENÝ
- PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
- OPRAVA VYROVNÁVACÍ MALTA NA BETON – CEMENTOVÁ PRÁŠKOVÁ PŮTLOVÁ SMĚS VODOU ŘEDITELNÁ
- PRO OPRAVY OD 1–20mm V JEDNOM KROKU
- PENETRACE DISPERZNÍ PASTOVITÁ PLNĚNÁ KŘEMČITÝM PÍSKEM
- ODSÍRANENÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z PLECHU
- STÁVAJÍCÍ SPADOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO BETONU – bude znovena nečistot a neusoudržných částí
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY

STŘECHA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ!!

S3 ZATEPLENÍ STŘECHY NAD 3.NP

- STŘEŠNÍ KRYTINA-STŘEŠNÍ PLOCH FOLIE VZTUŽENÁ POLYESTER, TKANINOU-TL. 2MM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Bceat1 (viz. PB85) MECHANICKÝ KOTVENÁ ŠROUBY 6,3MM
- DO BETONU S TALÍROVÝMI PODLOŽKAMI (TELESKOP)
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYESTEROVÉ GEOTEXTILIE 300g/m²
- POLYSTYREŇ TL. 240MM EPS 100S STABIL $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4mm S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN – BODOVĚ NATAVENÝ
- PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
- OPRAVA VYROVNÁVACÍ MALTA NA BETON – CEMENTOVÁ PRÁŠKOVÁ PŮTLOVÁ SMĚS VODOU ŘEDITELNÁ
- PRO OPRAVY OD 1–20mm V JEDNOM KROKU
- PENETRACE DISPERZNÍ PASTOVITÁ PLNĚNÁ KŘEMČITÝM PÍSKEM
- ODSÍRANENÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z PLECHU
- STÁVAJÍCÍ SPADOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO BETONU – bude znovena nečistot a neusoudržných částí
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY

- STŘEŠNÍ KRYTINA-STŘEŠNÍ PLOCH FOLIE VZTUŽENÁ POLYESTER, TKANINOU-TL. 2MM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Bceat1 (viz. PB85) MECHANICKÝ KOTVENÁ ŠROUBY 6,3MM
- DO BETONU S TALÍROVÝMI PODLOŽKAMI (TELESKOP)
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYESTEROVÉ GEOTEXTILIE 300g/m²
- POLYSTYREŇ TL. 240MM EPS 100S STABIL $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4mm S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN – BODOVĚ NATAVENÝ
- PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
- OPRAVA VYROVNÁVACÍ MALTA NA BETON – CEMENTOVÁ PRÁŠKOVÁ PŮTLOVÁ SMĚS VODOU ŘEDITELNÁ
- PRO OPRAVY OD 1–20mm V JEDNOM KROKU
- PENETRACE DISPERZNÍ PASTOVITÁ PLNĚNÁ KŘEMČITÝM PÍSKEM
- ODSÍRANENÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z PLECHU
- STÁVAJÍCÍ SPADOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO BETONU – bude znovena nečistot a neusoudržných částí
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO + NAWRŽENÝ KONTAKTNÍ
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO + NAWRŽENÝ KONTAKTNÍ
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO SE ZATEPLENÍM + NAWRŽENÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- NAWRŽENÉ VPLNĚ OTVORŮ VČ. PARAPETNÍCH DESEK A OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- NAWRŽENÉ DOZDKVY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- VYBOURÁNÍ KRUHOVÝCH OKEN ϕ 400 MM
- A OCELOVÉ MŘÍŽE VEDLEŠÍHO VCHODU.

S1 ZATEPLENÍ STŘECHY NAD 1.NP



POZNÁMKA

ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPONENTNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)

REVIZE 10/2013

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY			
STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFIČKÁ BRNO, ŠIMÁHOVA 110			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THELHA	DATA	10. 2013
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARČOVÁ	ZK. ČÍSLO	11/08
VÝRABČOVÁ	ING. STANISLAV ŠMOLK	SIUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR - STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFIČKÁ BRNO, ŠIMÁHOVA 110	ARCHITEKT - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU	105
ŘEZ A-A + DÍLČÍ ŘEZ B-B		MĚŘÍTKO 1 : 100	