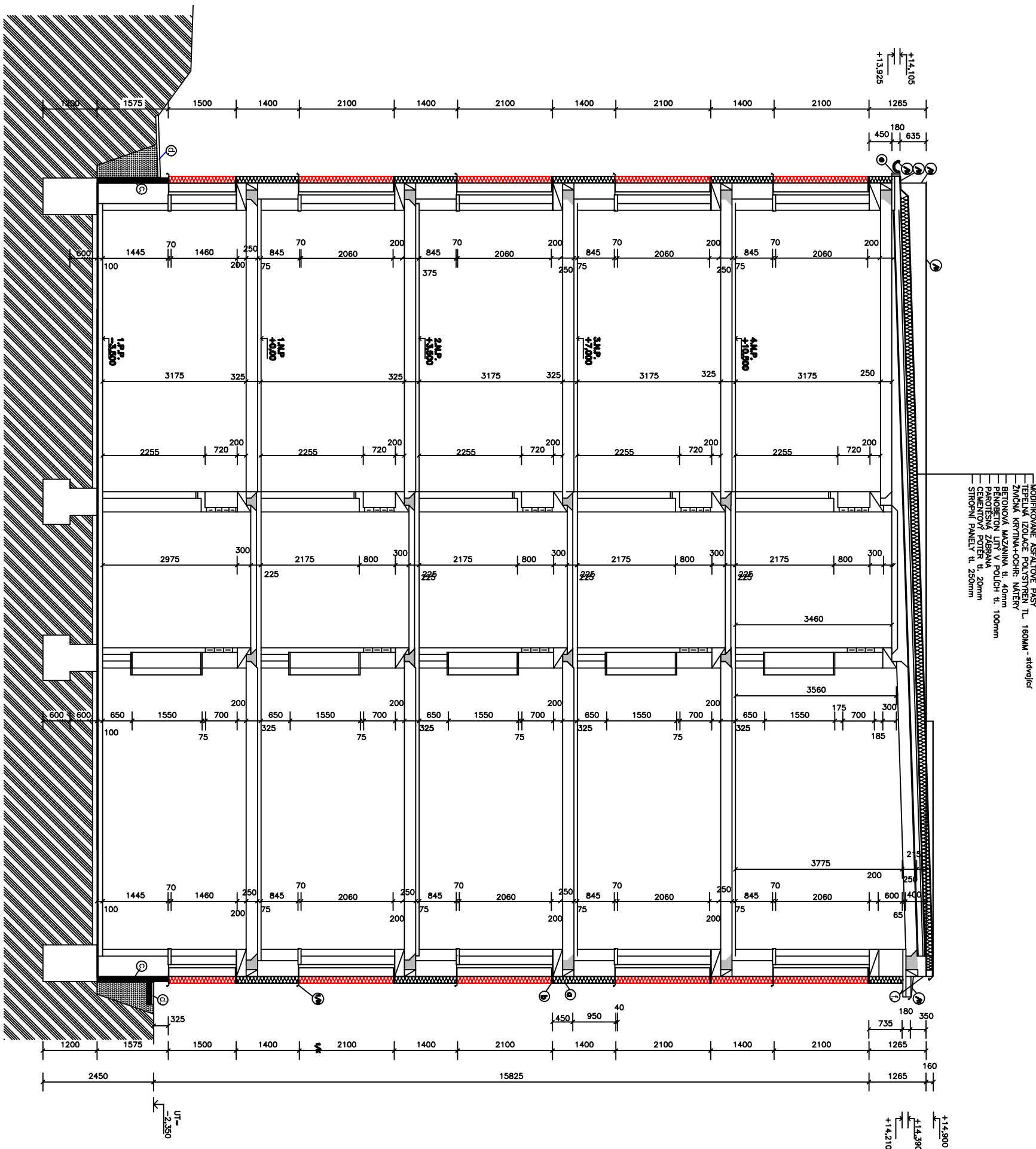


ŘEZ A - A



LEGENDA ZDIVA :



Stávající konstrukce :

1. P.P. – ZB pilře 450*450mm- pavilon. A, B ; ZB pilře 600*300mm- pavilon D, obvodové zdívo tl. 800 a 450mm cihelné na maltu cementovou a nastavovanou, vnitřní nosné zdívo tl. 450 a 300mm cihelné, vnitřní přtky tl. 150mm cihelné, dělicí přtky mezi úcebami tl. 200mm (2* přtká tl. 100mm s vložnou lepenkou)
1. N.P. – pilře 450*450mm z prostého betonu - pavilon. A,B,C ; ZB pilře 600*300mm- pavilon D, obvodové zdívo tl. 450mm cihelné na maltu cementovou a nastavovanou, vnitřní nosné zdívo tl. 450 a 300mm cihelné, vnitřní přtky tl. 150mm cihelné, dělicí přtky mezi úcebami tl. 200mm (2* přtká tl. 100mm s vložnou lepenkou)
2. N.P. – pilře 450*450mm z prostého betonu a cihelné na maltu cementovou - pavilon. A,B,C ; ZB pilře 600*300mm- pavilon D, obvodové zdívo tl. 450mm cihelné na maltu cementovou a nastavovanou, vnitřní nosné zdívo tl. 450 a 300mm cihelné, vnitřní přtky tl. 150mm cihelné, dělicí přtky mezi úcebami tl. 200mm (2* přtká tl. 100mm s vložnou lepenkou)
3. a 4. N.P. – pilře 450*450mm cihelné na maltu cementovou - pavilon. A, ; obvodové zdívo tl. 450mm cihelné na maltu cementovou a nastavovanou, vnitřní nosné zdívo tl. 450 a 300mm cihelné, vnitřní přtky tl. 150mm cihelné, dělicí přtky mezi úcebami tl. 200mm (2* přtká tl. 100mm s vložnou lepenkou)



- a. Nové navržené zateplení tl. 140mm - kontaktní zateplovací systém certifikovaného výrobce se silikonovou přbavou omítkou - izolační desky polystyénové.
- b. Nové navržené zateplení tl. 30mm - špalety oken

Poznámka :

- Výpis výrobků : viz výkres č. 21
Detaily : viz výkresy č. 9
Sklady konstrukcí obvodových stěn a střešní- viz výkres č. 24
c. Nové navržené zateplení zdiva 1 P.P. pod terénem z extudovaného polystyrénu tl. 120mm (současně sloužící jako zakrytí nové provedené svítle izolace proti zemní vlhkosti)
d. Nové navrženy okapový chodník z betonových dlaždic 500*500mm do pískového lože a podšypu z kaménka, z betonové meziněvy – viz v.č. 23 situace venkovní úprav
e. Nové navržené zateplení čel fíms přesahů střešní tl. 70mm- podložení fímsy
f. Oprava stávající fímsy a atiky z přední strany pavilonu A, přetažení skletu střešní síťovinou do lepidla a provedení silikonové protěčnové omítky+ provedení nového oplácování

VYPRACOVAL		Ing. Leoš Pohanka
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Leoš Pohanka
INVESTOR		Město Zábřeh nad Sázavou, Zámek 227/1, Zábřeh n/S.
MÍSTO STAVBY:		KOMENSKÉHO 9, ZÁBŘEH NAD SÁZAVOU
AKCE		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMENSKÉHO 6 (3.ZŠ)		
ZDĚR NAD SÁZAVOU		
REALIZACE ENERGETICKÝCH ÚSPOR		
Ing. Leoš POHANKA		
projektové a inženýrské služby		
592 14 Nové Veselí 35		
Tel./fax: 566 667 054		
Datum :		PROSINEC 2008
Účel:		PS
Číslo zakázky :		145/2008
ČÍSLO VÝKRESU		m=1:100
ŘEZ A – A		ČÍSLO VÝKRESU
		9.