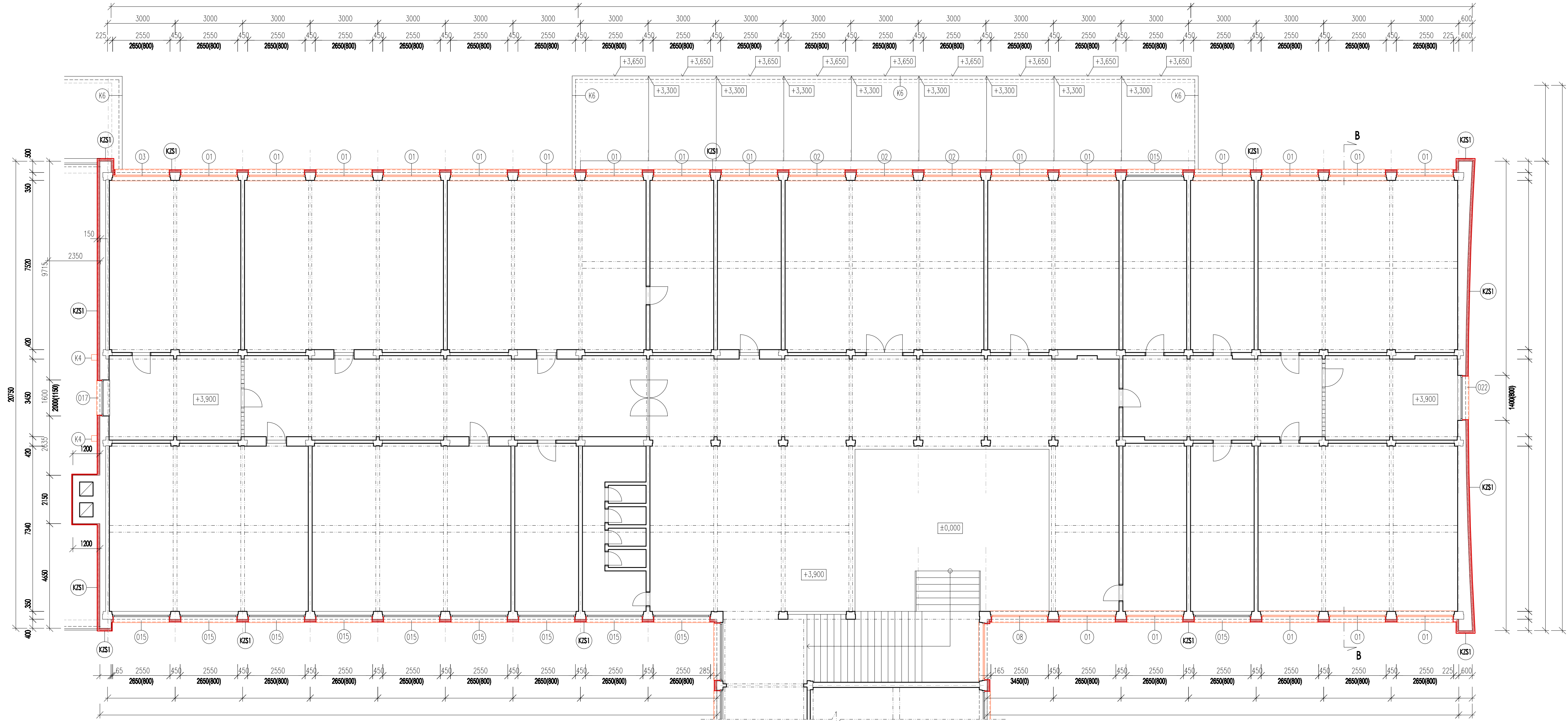
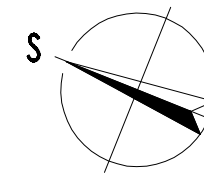


Pôdorys 1.NP - Časť budovy "A"



SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATELOVACIEHO SYSTÉMU:

- KZS1 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM**
- JESTVUJÚCI PODKLAD UPRAVĚNÝ V ZMYSLE POŽADAVEK DODAVATELA KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
  - LEPIACA MALTA - SPOJOVACIA VRSTVA
  - FASÁDA TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=120mm
  - ROZPERNÉ KOTVY
  - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
  - = **BEZPODROBNÝ NÁVRH** VRSTVA OMETKA ŠKRABANÁ, hr.=1,5mm
- POZNÁMKY: - ZATEPLENIE OSTEŇA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV JE Z POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=30mm  
ZATEPLENIE SPÓNEJ A PREJNEJ STRANY MARKÍZY JE Z POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=50mm

**KZS2 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MIN. DO 400mm NAD UT)**

- JESTVUJÚCI PODKLAD UPRAVĚNÝ V ZMYSLE POŽADAVEK DODAVATELA KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
- LEPIACA MALTA - SPOJOVACIA VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS STYRÖDUR - hr.80mm
- ROZPERNÉ KOTVY
- LEPIACA A VÝSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- DEKORATÍVNA OMETKA Z PRÍRODNÝCH MARMOROVÝCH ŽŤN
- MARMOLUT-STREDNODERŽNÁ ŠTRUKTÚRA, VEL. ŽŤNA 2,0mm

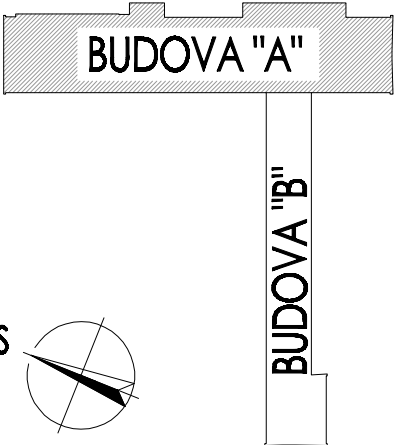
PRIPRÁVA PODKLADU :

- NESÚROZNÉ ČASŤI JESTVUJÚCICH POVRCHOVÝCH OPRAV STEN (OMETKY, NÁTERY) OSTRÁNIŤ A NÁSLEDNE VYSPRÁVIŤ
- MECHANICKE OSTRÁŇENÉ PLOCH NAPADNUTÝCH MIKROORGANIZMAMI, PLESŇAMI A POD.
- NÁSLEDNÉ PODKLADY UPRAVIŤ PENETRANÝM NÁTEROM

POZNÁMKA :

- POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESME DOUŠŤ K NÁRUŠENIU ALBO ŽOŽENIU PRIEREZU NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESME DOUŠŤ K ZMENE ARCHITECTONICKÉHO STAVNENIA FASÁDY OBJEKTU
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ VONKAŠÍCH PARAPETOV OKEN
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ ZVODU A UZEMNENIA BLESKOZVODOV , SPÁTNÁ MONTÁŽ – BLESKOZVOD V ZATEPLENÍ BUDE VEDENÝ V TRUBE "KOPEX", TRASA INŠTALÁCIE BLESKOZVODU V ZATEPLENÍ BUDE ZREALIZOVANÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ V ŠÍRKE MIN. 250mm.
- V PRÍPADE ZISTENIA SKUTOČNOSTÍ POČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEMOHU BÝŤ ZISTENÉ PRI VIZUÁLNEJ OBLHĽADKE A MOŽU SPÔSOBIŤ STATICKÉ PORUŠENIA KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU, BEZPOMENÚJEŇE PRÍVLÁČI PROJEKTANTA
- PRI REALIZÁCI DOODRŽAŤ USTANOVENIA STN, ODOBRNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBKOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV
- V PRÍPADE ZMEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRÁČOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

SCHEMA



Súprava :

HLAVNÝ PROJEKTANT	H&W INVEST spol. s r.o., Komplexné architektonické a inžinierske služby Prevádzka: Kukučikova 52, 881 03 Bratislava, Sídlo: Horná 14, 900 21 Svätý Jur, IČ: 02/44451164, ORO5520815, ORO53247817, mail: hwi@invest.sk	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. PETER HOLÝ	
STAVEBNÍK	MESTO PEZINOK RADNÍČENÁRNE 7 902 14 PEZINOK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER HOLÝ	
VYPRACOVANÉ	ING. VÁCLAV WEINZELT	
NÁZOV STAVBY	FÁNDLYHO 11, PEZINOK	FORMÁT 10 A 4
NÁZOV STAVBY	ZŠ FÁNDLYHO, PEZINOK - MODERNIZÁCIA - OKEN, ZATEPLENIA FASÁDY, STRECHA	STUPEŇ PD
OBJEKT	ZÁKLADNÁ ŠKOLA FÁNDLYHO, PEZINOK	DATUM 07/2014
PROFESIA	STAVEBNÁ ČASŤ	ARCH. ČÍSLO
OBŠAH VÝKRESU	Pôdorys 2.NP - BUDOVA "A" NAVRIEKNUTÝ STAV	MIERKA 1:100 ČÍSLO VÝKRESU A-14