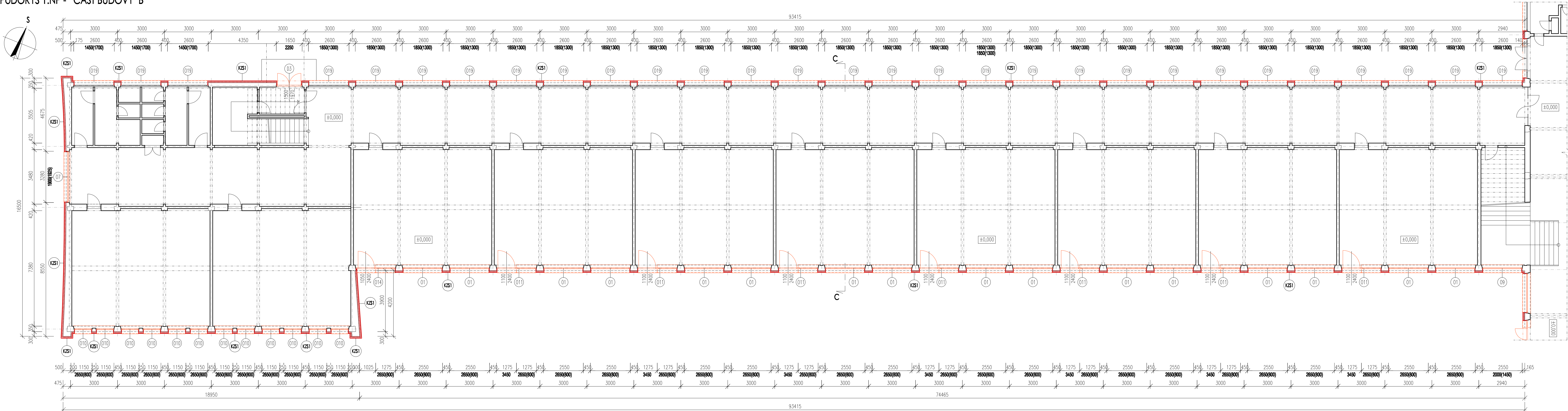


PÔDORYS 1.NP - ČASŤ BUDOVY "B"



SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATELOVACIEHO SYSTÉMU:

- (K21) KONTAKTNÝ ZATELOVACÍ SYSTÉM**
- JEŠTAVUJÚCI PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVIEK DODÁVATEĽA KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
 - LEPIACA MALTA – SPÔSOBUJACA VÝSTRA
 - FASÁDNA TEPLNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=120mm
 - ROZPERNÉ KOTVY
 - LEPIACA A VYSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
 - DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZŤN, VEĽ. ZŤNÁ 2,0mm
- POZNÁMKY: - ZATEPLENIE OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV JE Z POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=30mm
ZATEPLENIE SPODNEJ A PREDNEJ STRANY MARKÍZY JE Z POLYSTYRÉNU EPS-F, hr.=50mm

(K22) KONTAKTNÝ ZATELOVACÍ SYSTÉM (MIN. DO 400mm NAD UT)

- JEŠTAVUJÚCI PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVIEK DODÁVATEĽA
- KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
- LEPIACA MALTA – SPÔSOBUJACA VÝSTRA
- TEPLNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS STYROPUR – hr.80mm
- ROZPERNÉ KOTVY
- LEPIACA A VYSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZŤN, VEĽ. ZŤNÁ 2,0mm

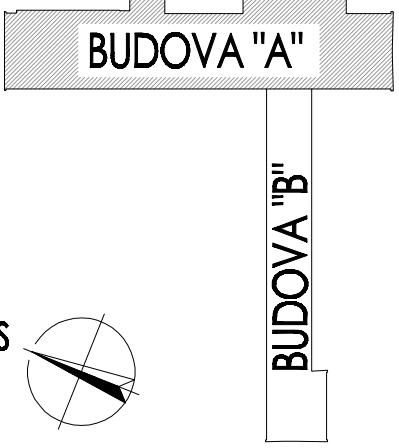
PRIPRAVA PODKLADU:

- NESÚROBNÉ ČASŤ JEŠTAVUJÚCICH POVRCHOVÝCH (OPRAV STEN (OMIETKY, NÁTERY) OSTRÁNIŤ A NASLEDNE VYSPRÁVIŤ
- MECHANICKÉ OSTRÁŤENIE PLOCH NÁPADOVÝCH MIKROORGANIZMAMI, PLESŤAMI A POD.
- NÁSLEDNÉ PODKLADY UPRAVIŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM



POZNÁMKA:

- POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESMIE DOJSŤ K NARUŠENIU ALEBO ZUŽENIU PRIEREZU NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESMIE DOJSŤ K ZMENE ARCHITECTONICKÉHO STVÁRNENIA FASÁDY OBJEKTU
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ VONKAJŠÍCH PARAPETOV OKIEN
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ ZVODU A UZEMNENIA BLESKOZVODOV , SPATNÁ MONTÁŽ – BLESKOZVOD V ZATEPLENÍ BUDE VEDENÝ V TRUBE "KOPEX", TRASA INŠTALÁCIE BLESKOZVODU V ZATEPLENÍ BUDE ZREALIZOVANÁ TEPLNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLN V ŠÍRKE MIN. 250mm.
- V PRÍPADĚ ZISTENIA SKUTOČNOSTÍ POČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEMOŽNÍ BYŤ ZISTENÉ PRI VIZUÁLNEJ OBLUHADKE A MOŽU SPÔSOBIŤ STAVEBNÉ PORUCHY KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU, BEZPODMIEHNUTE PRÍVOLAT PROJEKTANTA
- PRI REALIZÁCI DOODRŽAŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBKOV POULÍŽNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV
- V PRÍPADĚ ZMEN POULÍŽNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

SCHEMA



Súprava:

HLAVNÝ PROJEKTANT	H&W INVEST spol. s r.o., Komplexné architektonické a inžinierske služby Prevádzka: Kukučanova 52, 831 03 Bratislava, Sídlo: Trnávská 14, 900 21 Svätý Jur, ☎ 02/44451164, 0905320815, 09053247817, mail: hwinvest@gmail.com	 H&W INVEST spol. s r.o.	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. PETER HOLÝ	 Mesto PEZINOK	
STAVEBNÍK	MESTO PEZINOK RADNÍČKA MESTE 7 PEZINOK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER HOLÝ		
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV WEINZITEL		
MIEŠTO STAVBY	FÁNDLYHO 11, PEZINOK	FORMÁT	7 A 4
NÁZOV STAVBY	ZŠ FÁNDLYHO, PEZINOK - MODERNIZÁCIA - OKIEN, ZATEPLENIA FASÁDY, STRECHA	STUPEŇ	PD
OBJEKT	ZÁKLADNÁ ŠKOLA FÁNDLYHO, PEZINOK	DATUM	07/2014
PROFESIA	STAVEBNÁ ČASŤ	ARCH. ČÍSLO	
OBŠAH VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP - BUDOVA "B" NAVHODOVANÝ SAV	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU 1:100 A-13