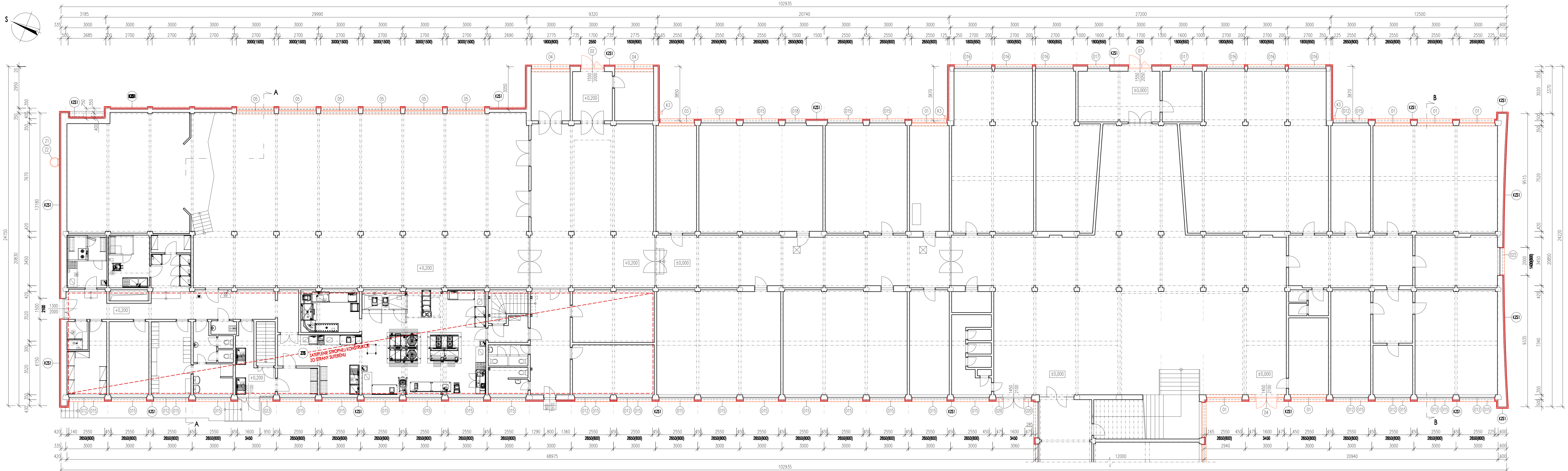


PŌDORYS 1.NP - ČASŤ BUDOVY "A"



SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATELOVACIEHO SYSTÉMU:

- KZ1 KONTAKTNÝ ZATELOVACÍ SYSTÉM**
- JESTVLUJÚCI PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVKOV DodávATELA KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
 - LEPIACA MALTA - SPOJOVACIA VRSTVA
 - FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE POLYSTYRENU EPS-F, hr.=120mm
 - ROZPERNÉ KOTVY
 - LEPIACA A VYSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
 - **DOBROUVOŇANÝ TENZOVrstVIA** OMIETKA ŠKRABANÁ, hr.=1,5mm
- POZNÁMKY:
- ZATEPLENIE OSTEŇA OKENÝCH A DVERNÝCH OTVOROV JE Z POLYSTYRENU EPS-F, hr.=30mm
 - ZATEPLENIE SPÔJNEJ A PREDNEJ STRANY MARKÍZY JE Z POLYSTYRENU EPS-F, hr.=50mm

KZ2 KONTAKTNÝ ZATELOVACÍ SYSTÉM (MIN. DO 400mm NAD UT)

- JESTVLUJÚCI PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVKOV DodávATELA KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
- LEPIACA MALTA - SPOJOVACIA VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS STYRODUR - hr.80mm
- ROZPERNÉ KOTVY
- LEPIACA A VYSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MARMOROVÝCH ZRN MARMOLIT-STREDOZEMNÁ ŠTRUKTÚRA, VEL. ZRNA 2,0mm

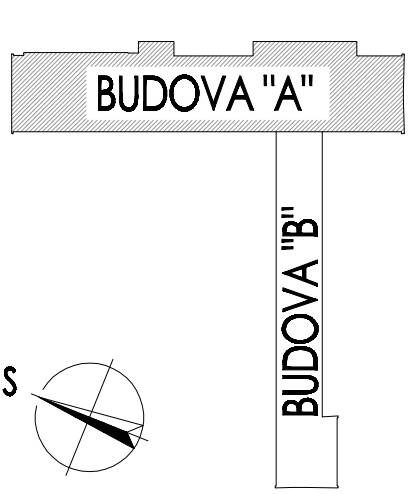
PRÍPRAVA PODKLADU:

- NESÚDRŽNÉ ČASŤI JESTVLUJÚCICH POVRCHOVÝCH (SPRAN STEN, NÁTERY) OSTRÁNIŤ A NÁSLEDNE VYSYPRAŤ
- MECHANICKE OSTRÁNIENIE PLOCH NAPADNUTÝCH MIKROORGANIZMAMI, PLESŇAMI A POD.
- NÁSLEDNÉ PODKLADY UPRAVIŤ PENETRÁČNÝM NÁTEROM.

POZNÁMKA:

- POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESMIE DOŠŤ K NARUŠENIU ALEBO ZŮŽENIU PRIEREZU NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ NESMIE DOŠŤ K ZMENE ARCHITEKTONICKÉHO STAVNENIA FASÁDY OBJEKTU
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ KONŠTRUKCIÍ PARAPETOV OKIEN
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ ZVODU A UZEMNENIA BLESKOZVODOV, SPÁTNÁ MONTÁŽ - BLESKOZVOD V ZATEPLENÍ BUDE VEDENÝ V TRUBKE "ROPEX", TRASA INŠTALÁCIE BLESKOZVODU V ZATEPLENÍ BUDE ZREALIZOVANÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ V ŠÍRKE MIN. 250mm.
- V PRÍPÁDE ZISTENIA SKUTOČNOSTÍ POČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEMOHU BÝŤ ZISTENÉ PRI VIZUÁLNEJ OHLIADKE A MOŽU SPOSOBIŤ STARNÉ PRÍKLADY KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU, BEZPODMIEDNÉ PRÍKLADY PROJEKTANTA.
- PRI REALIZÁCI DOPODŇUJÚŤ USTANOVENIA STN, ODOBNE NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBKOV POLIŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV
- V PRÍPÁDE ZMEN POLIŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ 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 Pevnosťská 11, Pezinok, 821 03 Bratislava, Sídlo-Trnávská 14, 900 21 Svätý Jur. ☎ 02/4451164, 090532815, 09053247817, mail: hwinvest@gmail.com	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. PETER HOLÝ	
STAVEBNÍK	MESTO PEZINOK Mestské námestie 7 821 03 PEZINOK	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER HOLÝ	FORMÁT	14 A 4
VÝPRACOVÁVAL	ING. VÁCLAV WEINZITL	STUPEŇ	PD
MESTO STAVBY	FÁNDLYHO 11, PEZINOK	DATUM	07/2014
NÁZOV STAVBY	ZŠ FÁNDLYHO, PEZINOK - MODERNIZÁCIA - OKIEN, ZATEPLENIA FASÁDY, STRECHA	ARCH. ČÍSLO	
OBJEKT	ZÁKLADNÁ ŠKOLA FÁNDLYHO, PEZINOK	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
PROFESIA	STAVEBNÁ ČASŤ	1:100	A-12
OBŠAH VÝKRESU	PŌDORYS 1.NP - BUDOVA "A" NAVHŇOVANÝ STAV		