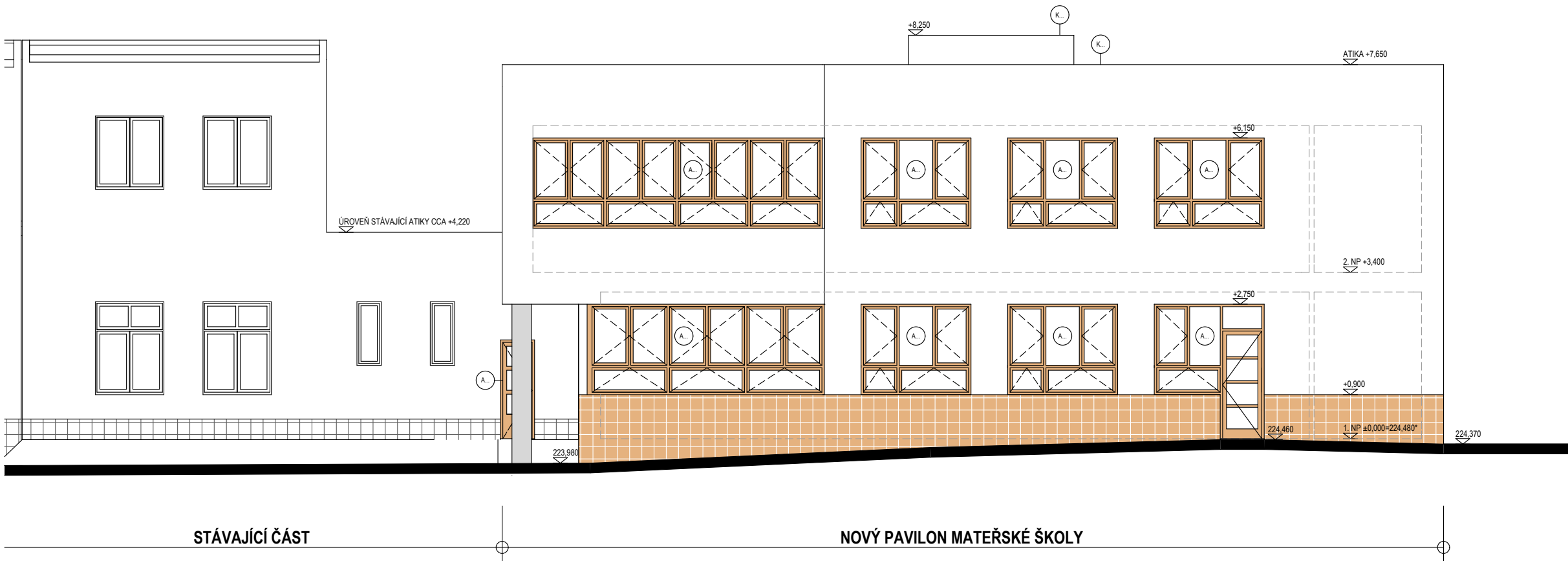
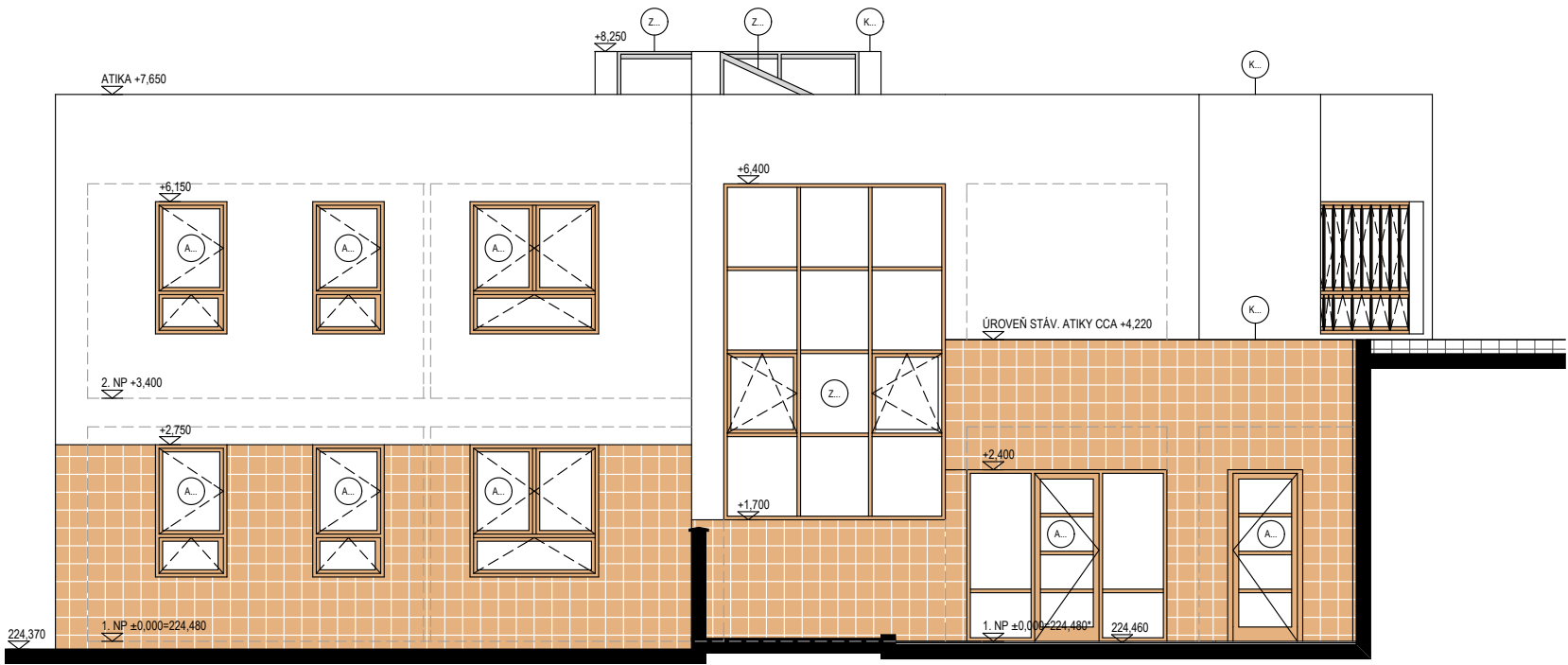


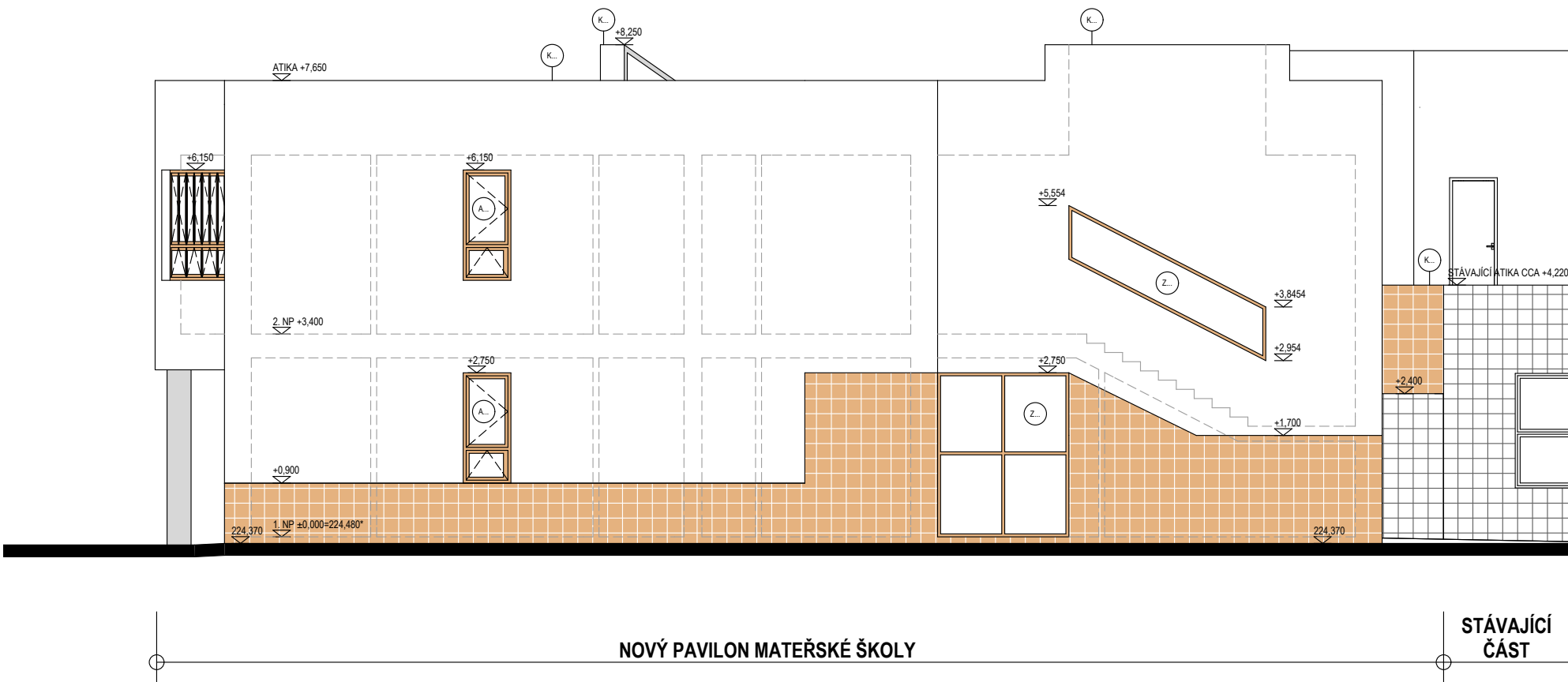
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI



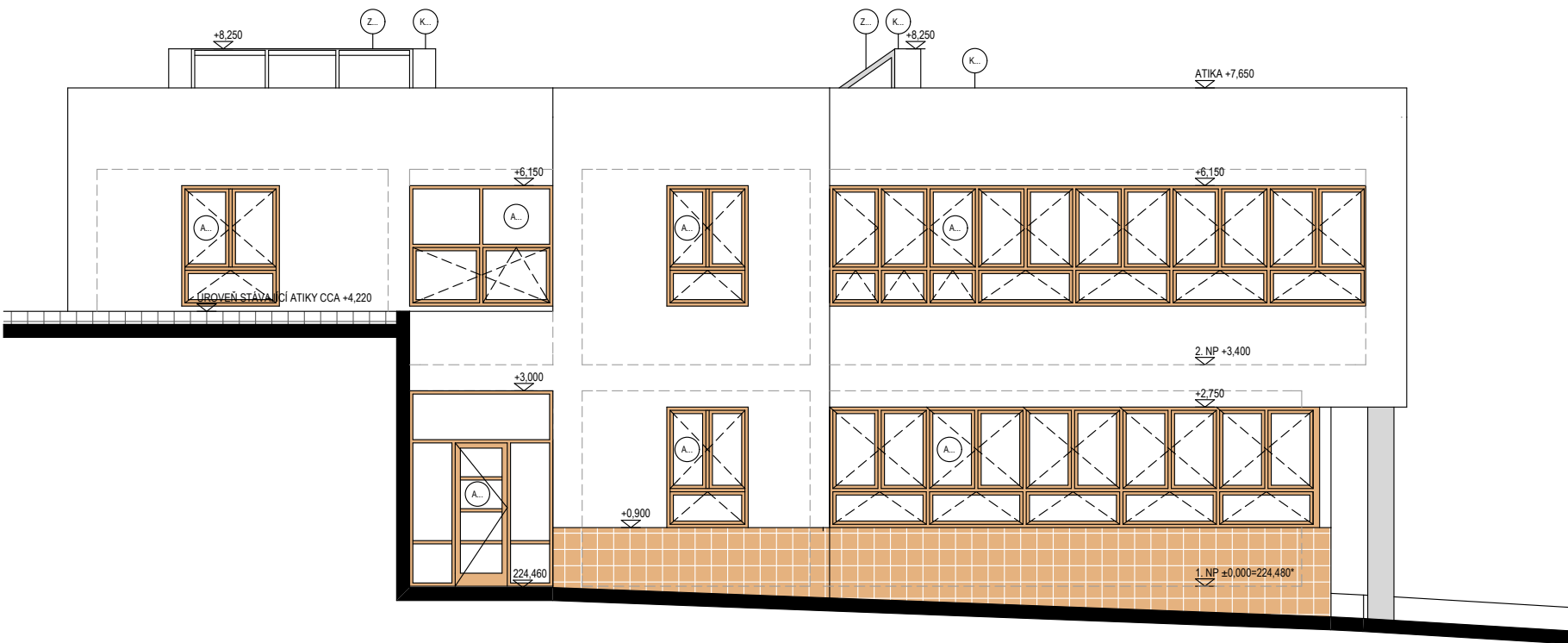
POHLED SEVERNÍ 1:100



POHLED JIŽNÍ 1:100



POHLED ZÁPADNÍ 1:100



POHLED VÝCHODNÍ 1:100

LEGENDA POVRCHŮ

- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA JÁDRO / NA BETONOVÝCH PRVCÍCH
NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TENKOVRSŤVOU OMÍTKOU VE
STEJNÉM BAREVNÉM PROVEDENÍ A STRUKTURE JAKO STÁVAJÍCÍ
OMÍTKA
- KERAMICKÝ OBKLAD VE STEJNÉM TVAROVÉM I BAREVNÉM
PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ OBKLAD SOKLU
- OKNA DŘEVĚNÁ - SYSTÉM EUROOKNA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
STEJNÁ JAKO U STÁVAJÍCÍCH OKEN / OKNA HLINÍKOVÁ - BAREVNÉ
PROVEDENÍ STEJNÉ JAKO OKNA DŘEVĚNÁ, PARAPETY - MĚD,
NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE Z DŘEVĚNÉHO MASIVU - PŘÍRODNÍ DUB,
BEREVNÉ PROVEDENÍ STEJNÉ JAKO OKNA. Uw 1,2 NEBO NIŽŠÍ

POZNÁMKY:

VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLACE STĚN BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKY ODST. 3.1.3.1 ČSN 73 0810: TEPELNÉ IZOLACE BUDOU TVOŘIT UCELENÝ VÝROBEK (POVRCHOVÁ VRSTVA, TEPELNÁ IZOLACE, NOSNÉ ROŠTY, UPEVNŮVACÍ PRVKY, POPŘ. DALŠÍ SPECIFIKOVANÉ SOUČÁSTI) TRÍDY REAKCE NA OHĚŇ B, PŘÍČEMŽ VÝROBEK TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ TRÍDY REAKCE NA OHĚŇ E (NAPŘ. POLYSTYREN OZNAČENÝ STŘEDNÍM ČERNÝM PRUHEM) A MUSÍ BÝT KONTAKTNĚ SPOJEN SE ZATEPLOVANOU STĚNOU. POVRCHOVÁ VRSTVA BUDE VYKAZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE is=0 mm.min-1

* SKUTEČNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PRÍZEMÍ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ DLE NAVAZUJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH PODLAH VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ. ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM BUDOU UPRAVENY VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU V OKOLÍ NOVÉHO PAVILONU

VED. PROJEKTU ING.ARCH. PAVEL MALER, CSc.		PROJEKTANT ING.ARCH. PETR MALER		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc. PŘELOUČICE IČO: 13182196 DIČ: CZ510515095 TEL. 466651480	
INVESTOR	Město Přelouč	FORMÁT	A4	4	
MÍSTO STAVBY	Přelouč - MŠ Za Fontánou 935	DATUM	08.2015	DUR + DSP	
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI				STUPEŇ	1:100
POHLEDY				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.09