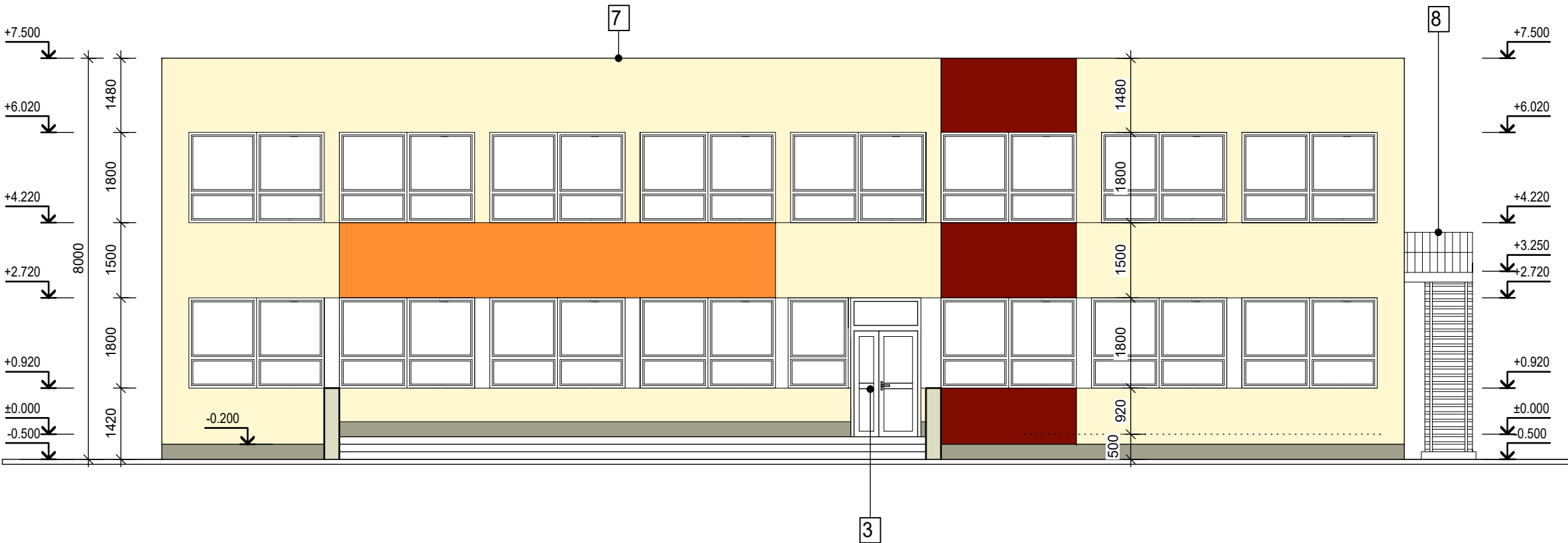


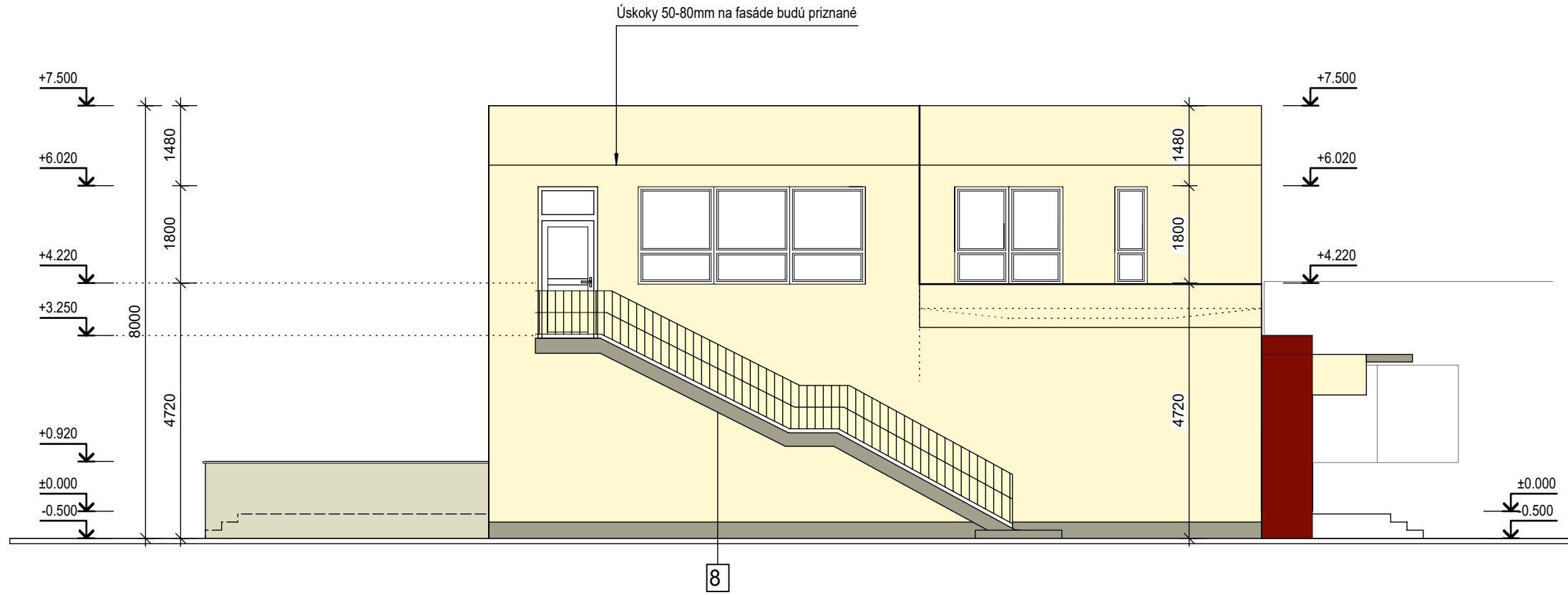
POHĽAD ČELNÝ- "A"



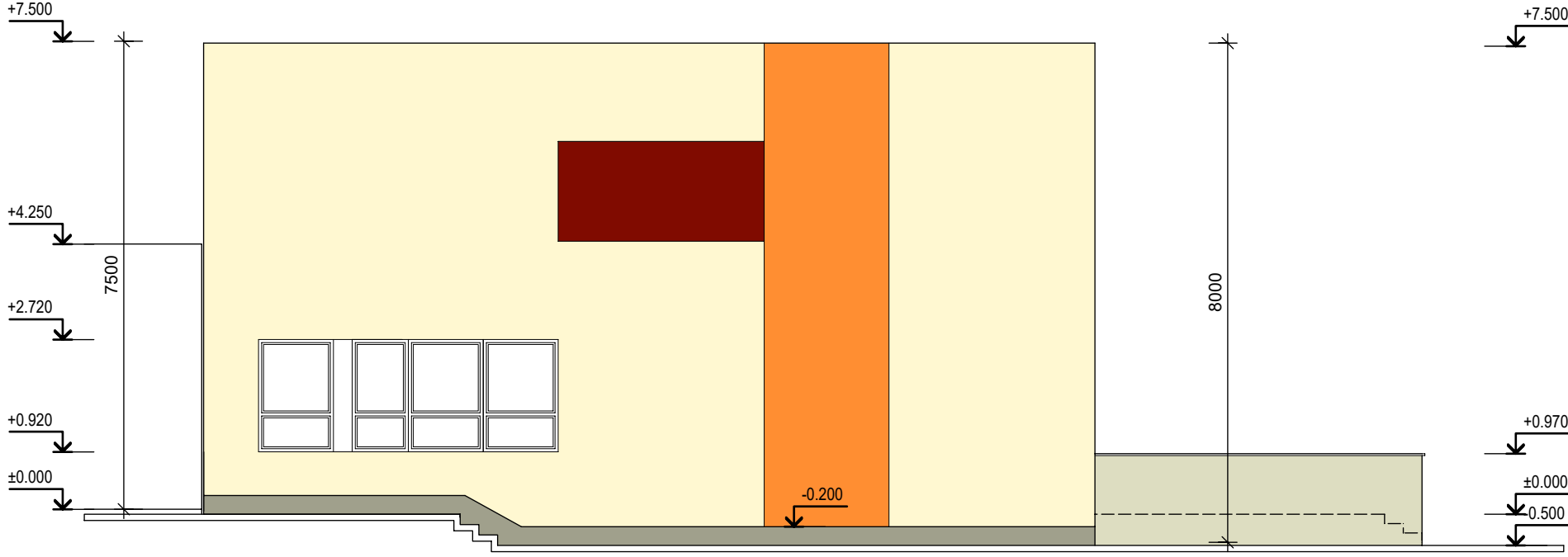
POHĽAD ZADNÝ- "C"



POHĽAD ĽAVÝ BOČNÝ- "D"



POHĽAD PRAVÝ BOČNÝ- "B"



LEGENDA:

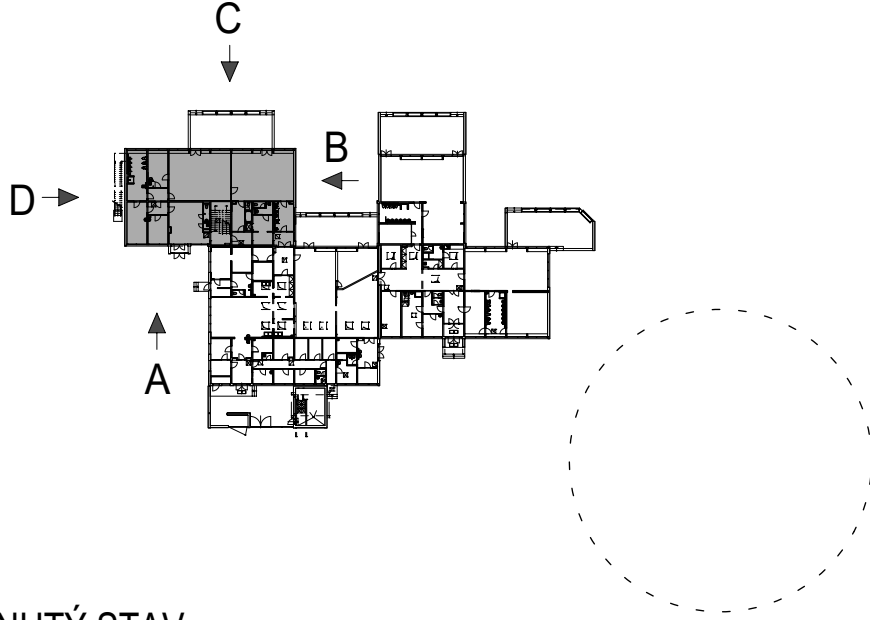
- [1] **KZS1** - FASÁDA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TI MINERÁLNA VLNA (napr.Nobasil FKD-S,λd=0,035 W/mK), hr.160mm, REF. KVALITY BAUMIT STAR, SILIKÓNOVÁ OMIETKA REF.KVALITY BAUMIT SILIKON TOP, hr.1,5mm
- [2] **KZS2** - SOKEL v.300mm - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TI POLYSTYRÉN XPS (λd=0,038 W/mK), hr.160mm, REF. KVALITY Austrotherm XPS TOP P GK, MARMOLITOVÁ OMIETKA REF.KVALITY BAUMIT, hr.1,5mm
- [3] - OKNÁ A TERASOVÉ DVERE PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, BIELE
- [4] - ZASKLENÉ STENY SO VSTUPNÝMI DVERAMI A VSTUPNÉ DVERE SÚ HLINÍKOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, BIELE
- [5] - POTIAHNUTIE MÚROV SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU A SILIKÓN. TENKOVRSŤOVOU OMIETKOU REF. KVALITY BAUMIT SILIKON TOP
- [6] - VÝKLENOK PRE ELI ROZVODNÚ SKRIŇU
- [7] - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z POPLASTOVANÉHO (PLS) PLECHU ŠEDEJ FARBY (STRECHA) A Z LAKOPLASTOVANÉHO (LPS) AL PLECHU BIELEJ FARBY (PARAPETY, OPLECHOVANIA MÚROV)
- [8] - SYNTETICKÝ NÁTER OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ FARBY ANTRACIT
- [9] - OBKLAD OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE OSB DOSKAMI + XPS 20mm a POTIAHNUTIE SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU A SILIKÓN. TENKOVRSŤOVOU OMIETKOU REF. KVALITY BAUMIT SILIKON TOP

POZNÁMKY :

- VÝPLNE OTVOROV (OKNÁ, DVERE) - KÓTOVANÉ SÚ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU, Z DÔVODU NEROVNOSTI PARAPET. MURIVA, NADPRAŽIA A OSTENIA JE MOŽNÁ MAX. ODCHÝLKA OD KÓTOVANÝCH ROZMEROV ±50mm.  
**POZOR ! - KÓTOVANÉ SÚ SKLADOBNÉ ROZMERY A NIE VÝROBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ !**  
- ZATEPLOVANIE OBJEKTOV REALIZOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV A DETAILOV PRE POUŽITÝ FASÁDNY SYSTÉM !

HRUBÝ VÝKAZ PLŔCH-BLOK "C"  
BEZ REZERVY-STRATNÉHO, ŠPALIET A  
TERASOVÝCH MÚROV

ČASŤ		MNOŽSTVO (M2)
FASÁDA		325,00
FASÁDA		30,00
FASÁDA		39,00
SOKEL		20,00



BLOK "C" NAVRHNUTÝ STAV

INVESTOR	MESTO KOMÁRNO, MESTSKÝ ÚRAD KOMÁRNO, Nám.gen.Klapku č.1		
MIESTO STAVBY	KOMÁRNO,č.p.:1480/3, 1480/5		
PROJEKTANT	PROGRAFIT s.r.o., KOMÁRNO,KAPITÁNOVA 23/4		
ZODP.PROJEKTANT	ING.SLEZÁK OLIVER		
NÁZOV	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ VODNÁ 29 - KOMÁRNO	DÁTUM STUPEŇ	02/2016 P.S.
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	FORMÁT	4 A4
OBSAH	POHĽADY - BLOK "C"	MIERKA	Č.V.
		1:100	A.12.