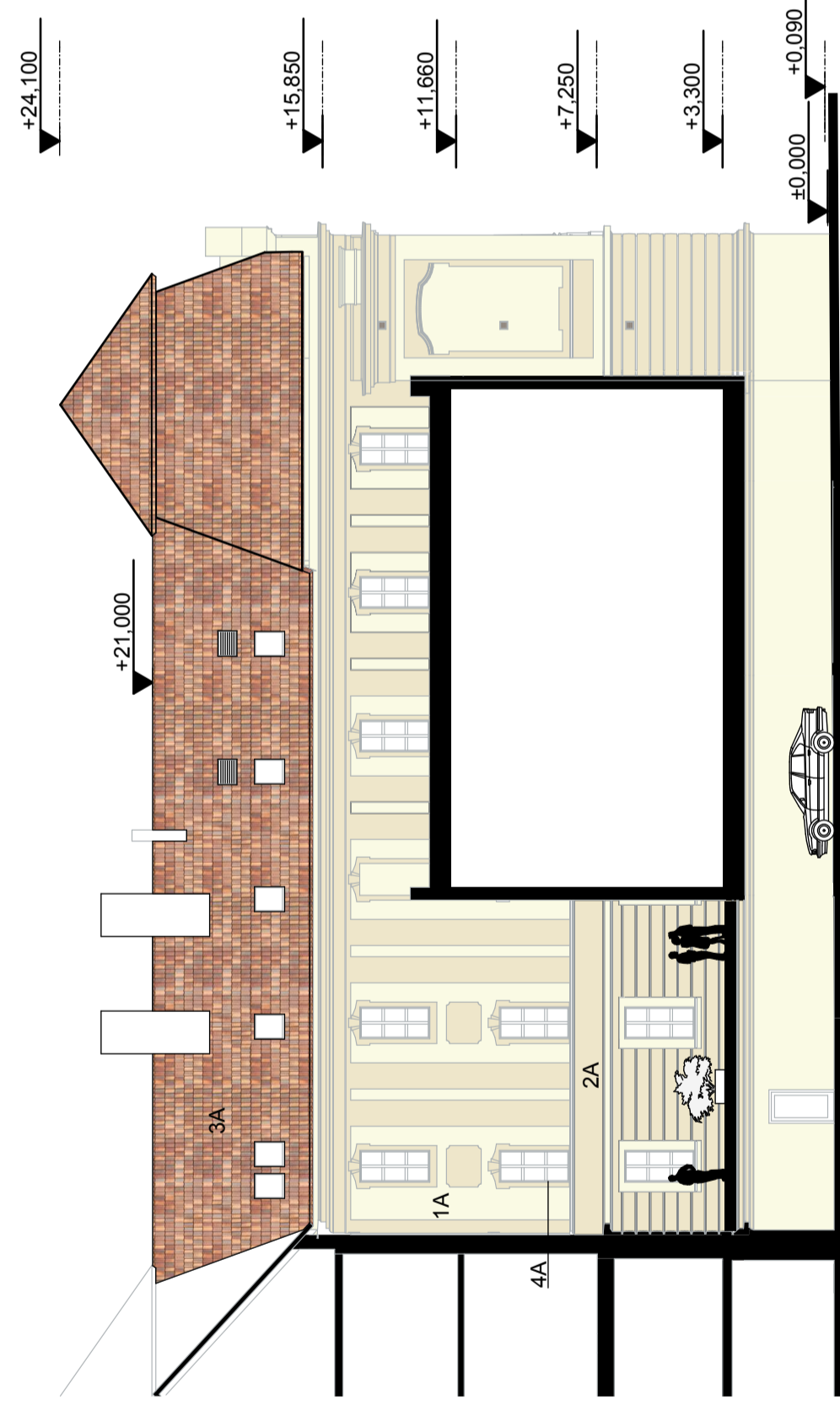
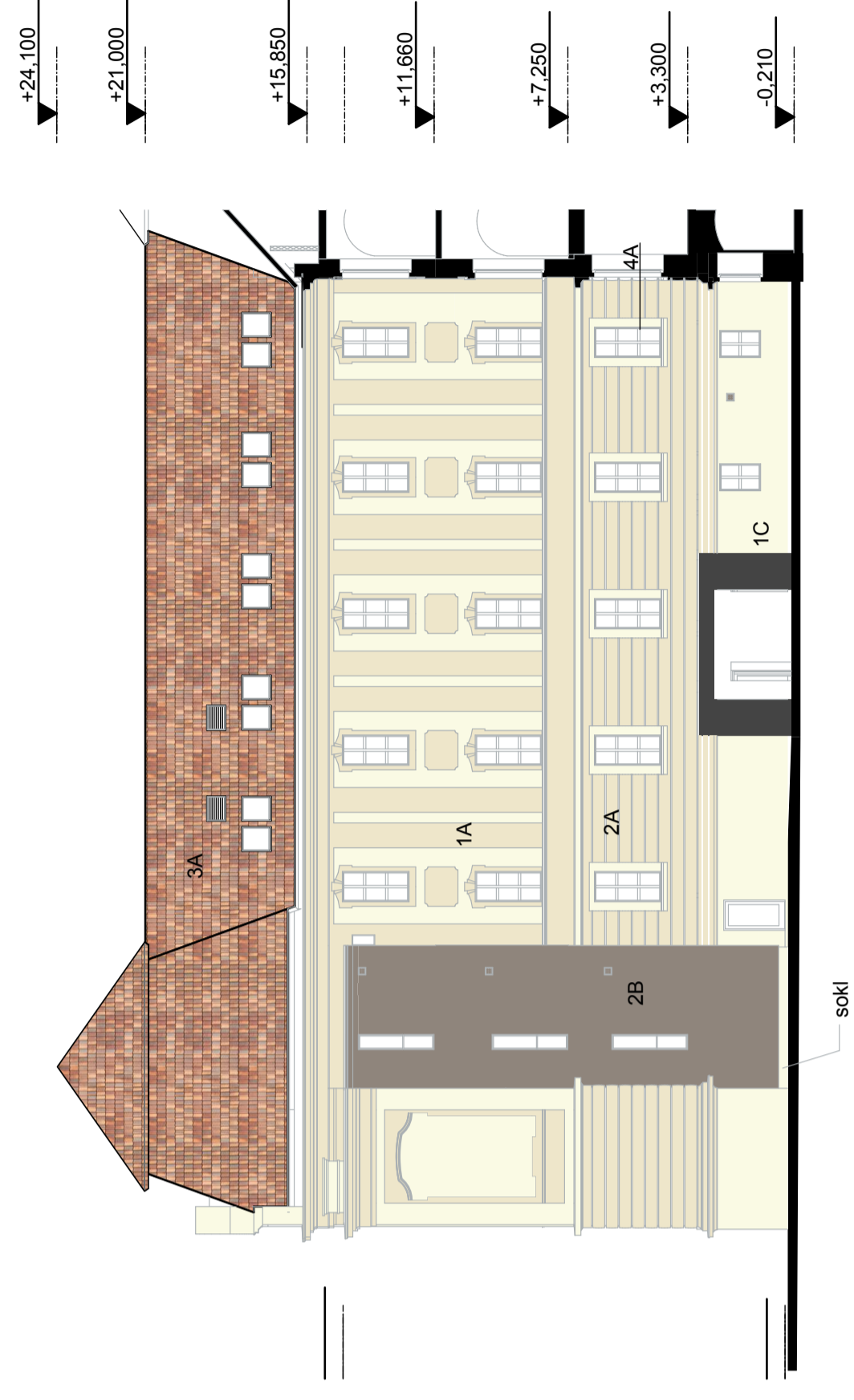


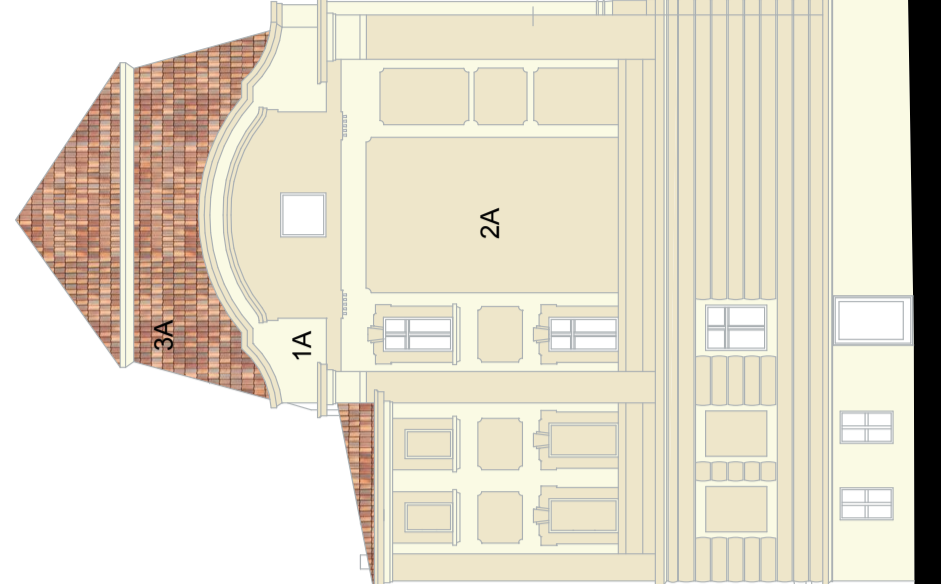
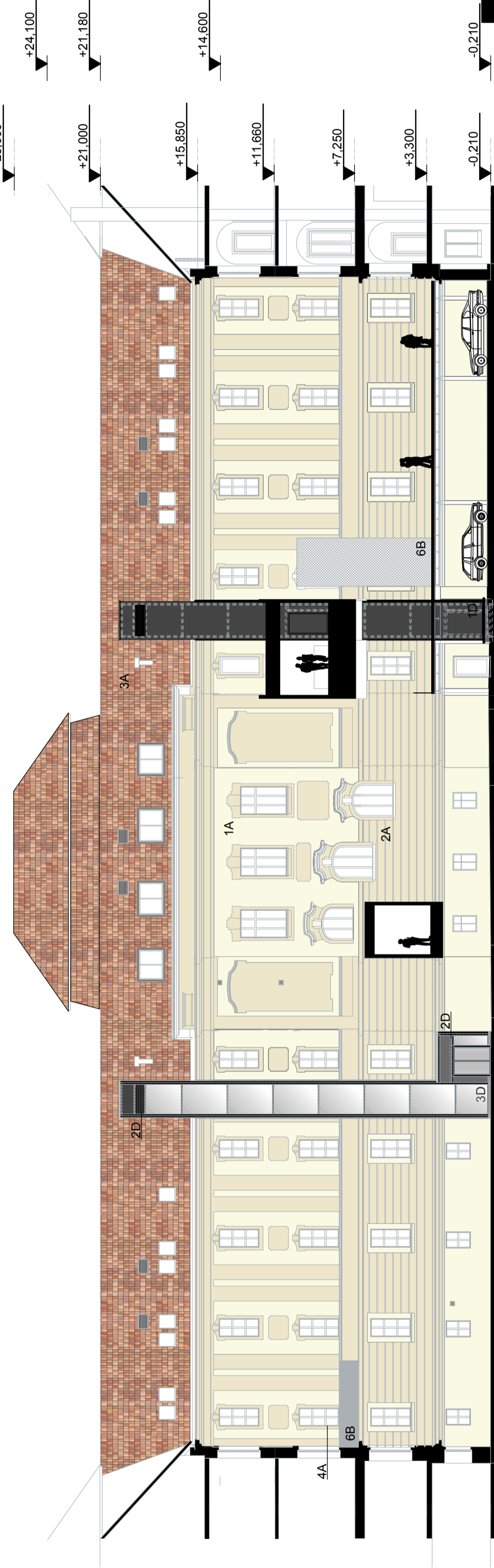
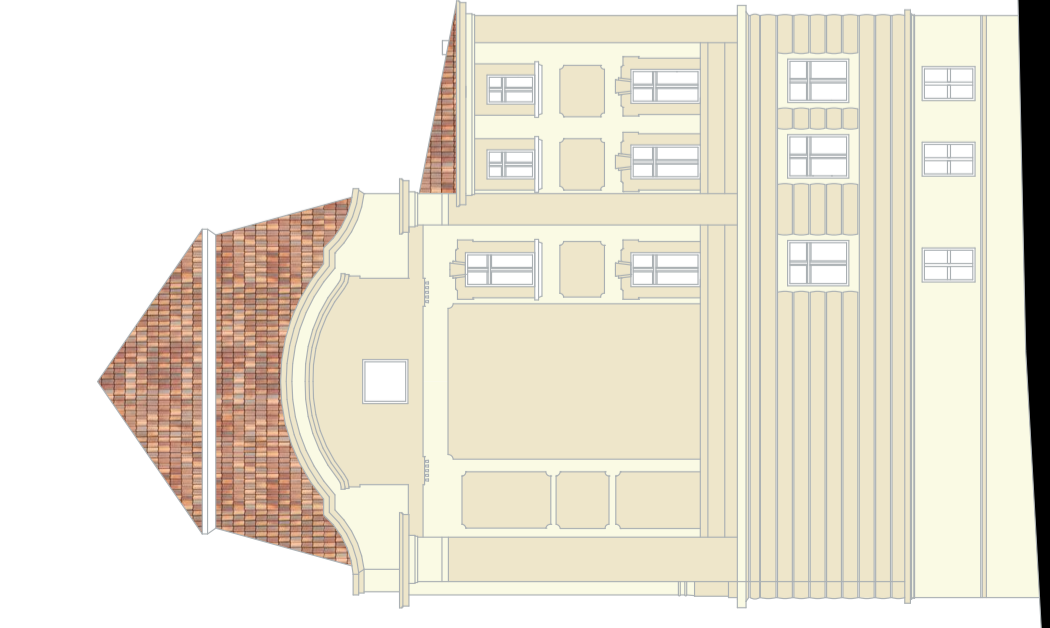
POHLED DVORNÍ SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED DVORNÍ JIHOZÁPADNÍ



POHLED DVORNÍ SEVEROZÁPADNÍ



MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

- 1A - FASÁDA - EXTERIÉROVÁ OMÍTKA - SVĚTLÉ OKROVÝ ODSTÍN - TÓN 1
- 2A - FASÁDA - EXTERIÉROVÁ OMÍTKA - SVĚTLÉ OKROVÝ ODSTÍN - TÓN 2
- 3A - STŘEŠNÍ KRYTINA - BETONOVÁ TAŠKA - CHLOVÉ ČERVENÁ
- 4A - OKENNÍ VÝPLNĚ - DŘEVĚNÁ EUROOKNA - BILÝ RÁM

PŘÍSTAVBA

- 2B - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDNÍ EXTERIÉROVÁ OMÍTKA HLADKÁ - ŠEDOHNĚDÝ ODSTÍN - BARVA RAL7034
- 6B - TAHOKOV - BARVA RAL9007

PROSTUP

- 1C - OBKLAD KALENÝM SKLEM - ČERNÝŠEDÝ SMALT - BARVA RAL 7016

VÝTAH

- 1D - STĚNOVÝ IZOLAČNÍ PANEĽ S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ - BARVA RAL 7021
- 2D - NEPRUHLEDNÁ VÝPLŇ SLOUPKOPŘÍČKOVÉ HLINÍKOVÉ FASÁDY - LAKOVANÉ SKLO - BARVA RAL 7021
- 3D - ZASKLENÍ SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY ČÍRÝM SKLEM
- 4D - HLINÍKOVÉ PROTIDĚSTĚOVÉ VENTILAČNÍ ŽALUZIE - BARVA RAL 9007

± 0,000 = 263,01 m Bpv



REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU BN14, OPAVA

NAZEV STAVBY	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU BN14, OPAVA
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. Luděk Wolek
ARCHITEKT	Ing. Ach. Marek Danyš
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Wolek
OBJEDNATEL	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
STAVBNÍ OBJEKT	SO 01 - Stavební úpravy objektu BN14
ČASŤ	01.1 - Architektonické a stavebně technické řešení
NAZEV VÝKRESU	Pohledy dvorní SV, JZ, SZ - nový stav
ČÍSLO VÝKRESU	10-045-5
ZMĚNA	01.1-28
STUPEŇ	DPS
DATA	září 2011
FORMÁT A4	8
MĚŘITKO	1:200
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
ČÍSLO ZAKÁZKY	

