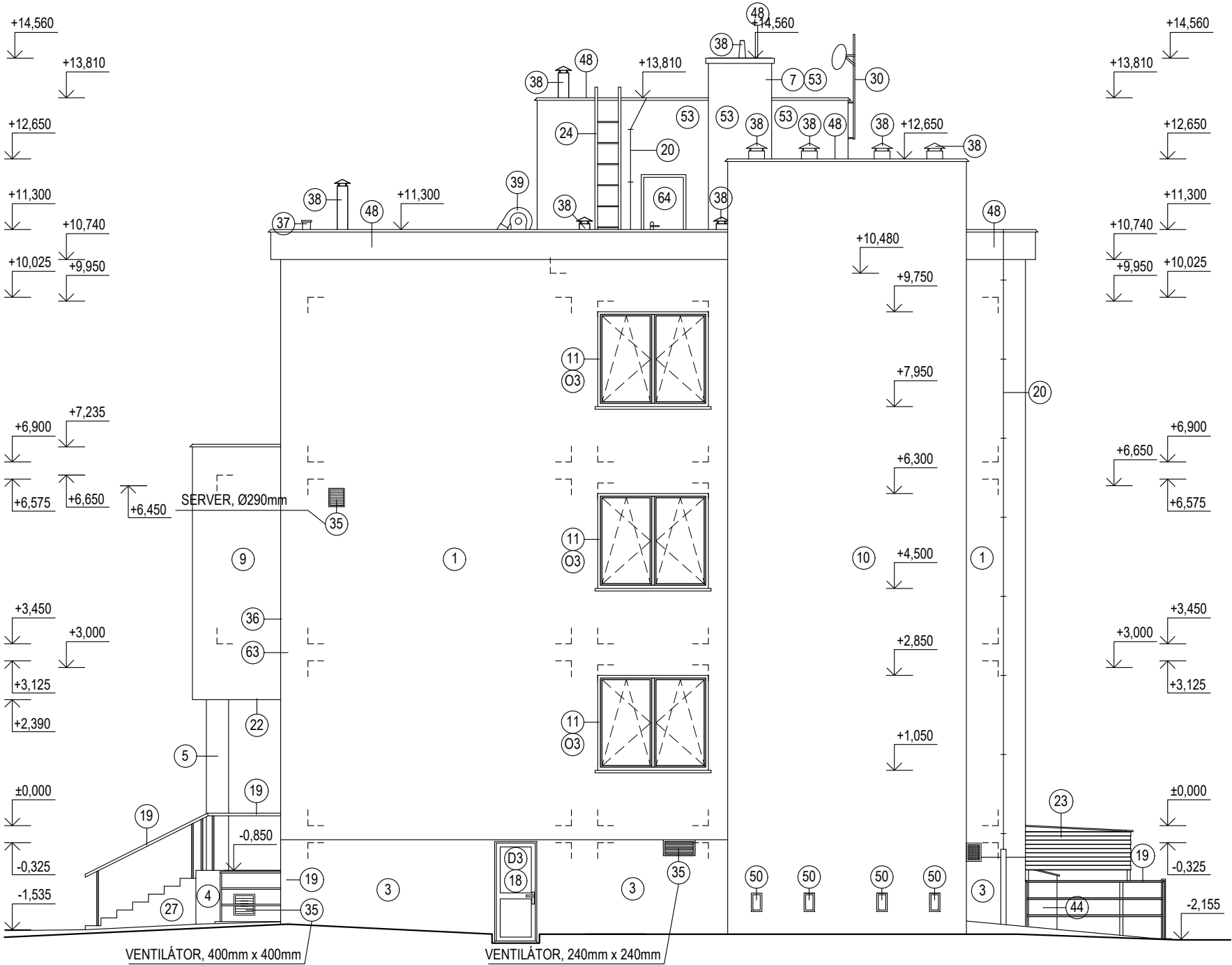
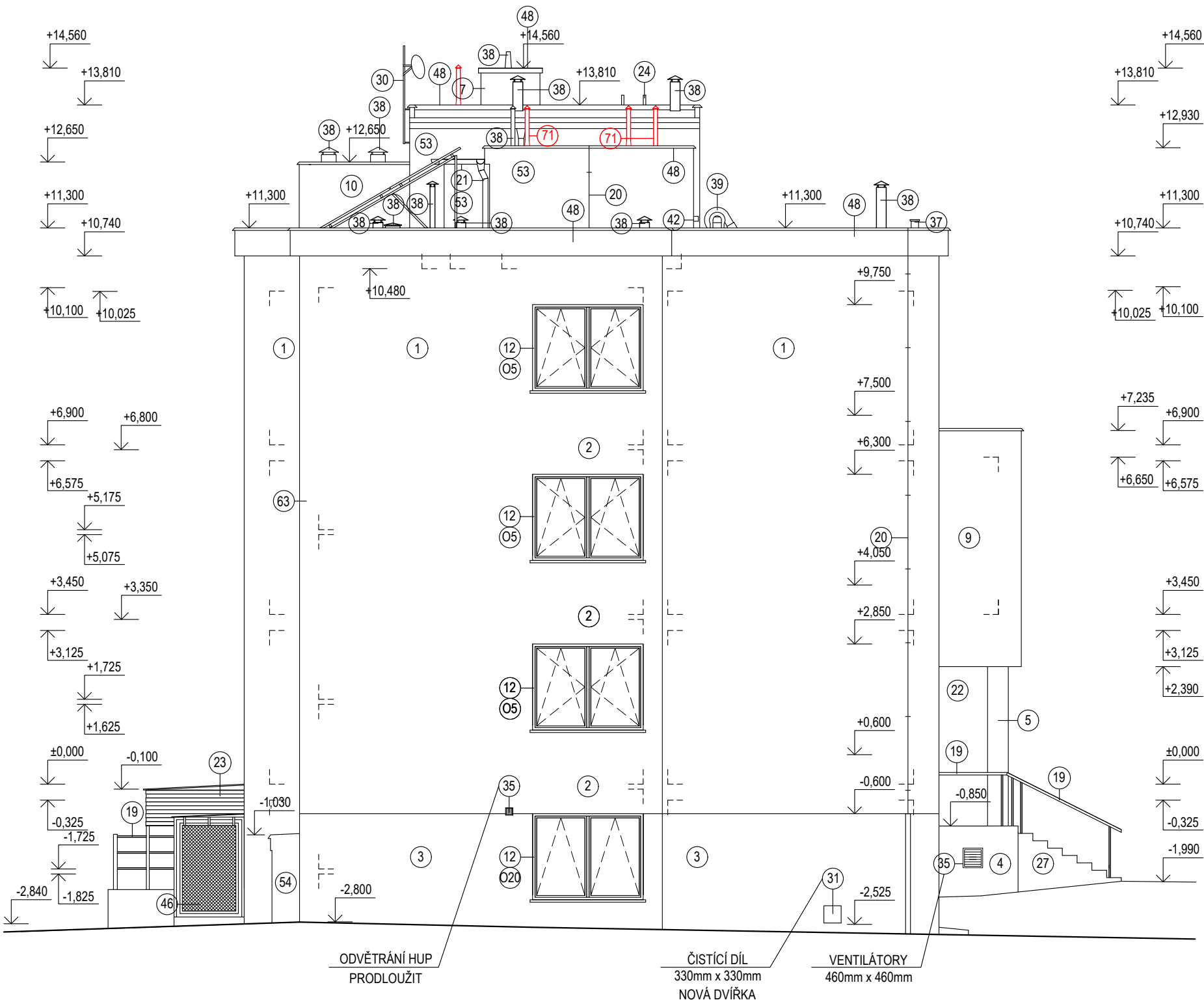


JIHOZÁPADNÍ POHLED



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



LEGENDA REKONSTRUKCÍ

- VIZ. VÝKRES D.1.1.24 POPIS REKONSTRUKCÍ - LEGENDA.

POZNÁMKA

- V TOMTO VÝKRESU JSOU KRESLENY VŠECHNY OKENNÍ A DVEŘNÍ OTVORY JIŽ S NOVÝM USPOŘÁDÁNÍM A ZPŮSOBEM OTEVÍRÁNÍ, POPŘ. S JINÝMI ZMĚNAMI.
- V MÍSTECH NARUŠENÍ NEBO V MÍSTECH MALÉ SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍ OMÍTKY JE NUTNO NARUŠENÉ VRSTVY ODSTRANIT, PODKLAD OPATŘIT PENETRAČNÍM NÁTĚREM A PROVÉST ZPĚTNÉ VYSYPÁNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD MŮŽE BÝT PROVEDENO ZATEPLENÍ OBJEKTU.
- V RÁMCI ZATEPLENÍ OBJEKTU ZVŮ JE NUTNO NOVOU FASÁDU DILATOVAT A TO VŽDY MEZI JEDNOTLIVÝMI TRAKTY BUDOVY. NUTNO JE TAKÉ ODDILATOVAT STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVĚNÝ KOMÍN. VÍCE JE PATRNO Z VÝKRESU POHLEDŮ (D.1.1.20 A D.1.1.21), ODKAZ Č. 63.
- POŽADAVKY NA DODAVATELE KZS, DODAVATELE OKEN A DVEŘÍ A DODAVATELE HYDROIZOLAČNÍCH STŘEŠNÍCH SYSTÉMŮ JSOU UVEDENY V TZ V ČÁSTI "D".
- PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU MUSÍ BÝT DODRŽENY SYSTÉMOVÉ DETAILY VYBRANÝCH DODAVATELŮ STAVBY, TZN. PŘEDEVŠÍM DODAVATELŮ KZS, OKEN A DVEŘÍ, STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A HYDROIZOLACÍ. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V NÁVAZNOSTI NA TYTO SYSTÉMOVÉ DETAILY.
- DETAILNĚJŠÍ VÝBĚR ODSŤINŮ FASÁDY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU INVESTORA.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU NATŘENY V ŠEDÉ BARVĚ. BUDOU V ODSŤINU STEJNÉM JAKO ODSŤIN FASÁDY SOKLU OBJEKTU.
- U NOVĚ OSAZOVANÝCH OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ BUDOU OSAZOVÁNY NA VNĚJŠÍ LÍČ BUDOVY, BUDE KZS FASÁDY OBJEKTU PŘETAŽEN PŘES OKENNÍ/DVEŘNÍ RÁM. U STÁVAJÍCÍCH OKEN/DVEŘÍ KTERÁ BUDOU PONECHÁNA BUDE OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO POLYSTYRENEM EPS 70 F TL. 30 MM. PARAPETY BUDOU ZATEPLENY (V PŘÍPADĚ POTŘEBY OSEKÁNY) POLYSTYRENEM XPS TL. 30 MM ULOŽENÉM VE SPÁDU MIN. 4%. VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY BUDOU PODSUNUTY POD OKENNÍ RÁM.
- JIŽ VYMĚNĚNÁ PLASTOVÁ OKNA A PLASTOVÉ DVEŘE BUDOU PONECHÁNY.
- NOVÉ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VENTILÁTORŮ A OBJEKTŮ VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ / STŘEŠE ZVŮ BUDE DÁLE DOPŘESNĚNO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM.
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, ATIK, KOMÍNŮ BUDE PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE SORTIMENTU VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍCH HYDROIZOLAČNÍCH FOLIÍ Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P). NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ÚSKOKŮ VE FASÁDĚ BUDE PROVEDENO Z BAREVNÉHO PLECHU.
- UMÍSTĚNÍ HROMOSVODU NA VÝKRESECH NOVÉHO STAVU JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE URČENO ODBORNOU FIRMOU.
- PRVKY UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V LEGENDĚ REKONSTRUKCÍ BUDOU PŘEKOTVENY, EVENT. ODSTRANĚNY PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ZALOŽENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO BEZ SOKLOVÉ LIŠTY DO VÝŠKY 60 CM NAD UPRAVENÝ TERÉN. SPODNÍ STRANA SOKLU BUDE ODDĚLENA MEZEROU (3-5 CM) A OPATŘENA LIŠTOU S OKAPNÍČKOU. UKOTVENÍ ZÁKLÁDACÍ VRSTVY BUDE PROVEDENO ARMOVACÍ STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU, KTERÁ BUDE NALEPENÁ NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU A PO NALEPENÍ POLYSTYRENU SE SPODEM PŘETAŽNE PŘES JEHO PŘEDNÍ ČÁST A ZAPRAVÍ SE.
- VÝPIS OKEN A DVEŘÍ JE UVEDEN NA ZVLÁŠTNÍM VÝKRESU - VÝKRES Č. D.1.1.23
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY OBJEKTU JE UVEDENO NA VÝKRESU Č. D.1.1.22
- PODROBNĚJŠÍ POPIS POSTUPU PROVEDENÍ JEDNOSTLIVÝCH REKONSTRUKCÍ JE UVEDEN V TZ V ČÁSTI "D".

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTOLOVAL	VYPRACOVAL	OZ engineering s.r.o.	
Ing. Ondřej Zemánek	Ing. Ondřej Zemánek	Antonín Zátopek	Ing. Ondřej Zemánek Vědecko-technický park - ICT FAI Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně Nápr. Stránský 6650 760 05 Zlín 5	
STAVEBNÍK:	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. Havlíčkova 2787/121, Kroměříž		FORMÁT:	6xA4
MÍSTO STAVBY:	Havlíčkova 2787/121, Kroměříž		DATUM:	4/2016
NÁZEV STAVBY:	ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍŽ		ÚČEL DOKUMENTACE:	DSP
STAVEBNÍ OBJEKT:	ZATEPLENÍ OBJEKTU		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	JIHOZÁPADNÍ A SEVEROVÝCHODNÍ POHLED POPIS REKONSTRUKCÍ		1:100	D.1.1.21