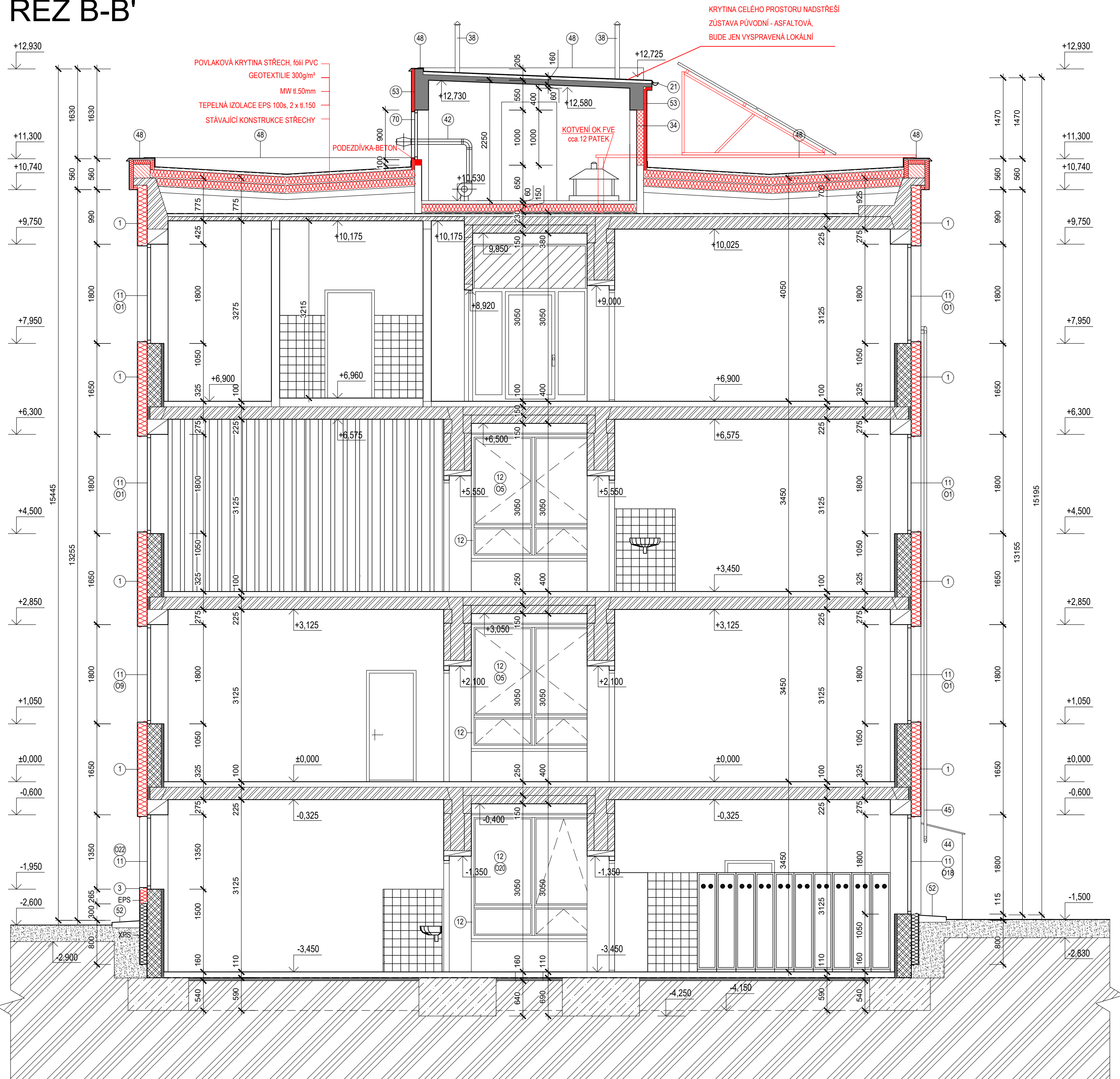



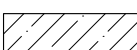
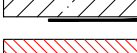
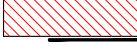




ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	VODOROVNÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE
	SVISLÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	TVÁRNIC Z POROBETONU TL. 300 MM
	NÁSYP + OSTATNÍ PODKLADOVÉ VRSTVY POD KOMUNIKACE
	TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA REKONSTRUKCÍ

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

POZNÁMKA

- REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU JSOU OZNAČENY BAREVNĚ.

- V MÍSTECH NARUŠENÍ NEBO V MÍSTECH MALÉ SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍ OMÍTKY JE NUTNO NARUŠENÉ VRSTVY ODSTRANIT, PODKLAD OPATŘIT PENETRACIÍM NÁTĚREM A PROVĚST ZPĚTNÉ VYPRÁVĚNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD MŮŽE BÝT PROVEDENO ZATEPLENÍ OBJEKTU.
- V RÁMCI ZATEPLENÍ OBJEKTU ZVŮ JE NUTNO NOVOU FASÁDU DILATOVAT A ZO VÝZDÍ MEJEDNOTLIVÝMI TRAKTY BUDOVY. NUTNÉ JE TAKÉ ODILATOVAT STÁVAJÍCÍ PRÍSTAVBY 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 ODSTĚNU FASÁDY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU INVESTORA.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNÍČKÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU NÁTĚRY V ŠEDÉ BARVĚ, BUDOU V ODSTĚNU STEJNĚM JAKO ODSTĚN FASÁDY OKLU OBJEKTU.
- U NOVÉ OSAZOVÁNÝCH 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 DOVŘÍ OBEKÝ BUDOVY) POLYSTYRENEM XPS TL. 30 MM ULOŽENÉM VE SPÁDU MIN. 4%. VŠECHY VENKOVNÍ PARAPETY BUDOU PODSUJNUTY POD OKENNÍ RÁM.
- JÍŽ VYMĚNĚNA 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 PLOŠTAVOVANÉHO PLECHU, DLE SORTIMENTU VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍCH HYDROIZOLAČNÍCH FOLII Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P). NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A ÚŠKOKŮ VE FASÁDĚ BUDE PROVEDENO Z BAREVNÉHO PLECHU.
- UMÍSTĚNÍ HROMOSVODU NA VÝKRESECH NOVOHO STAVU JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE URČENO ODBORNOU FIRMOU.
- PRVKY UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V LEGENDĚ REKONSTRUKCÍ BUDOU PŘEKOTVENY, EVENT. ODSTRANĚNÝ POU DOHODĚ S INVESTOŘEM.
- ZALOŽENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY 60 CM NAD UPRAVENÝ TERÉN A DO 30 CM POD UPRAVENÝ TERÉN. UKOTVENÍ ZÁKLÁDACÍ VRSTVY BUDE PROVEDENO ARMOVACÍ STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU, KTERÁ BUDE NALEPENÁ NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU A PO NALEPENÍ POLYSTYRENU SE SPODEM PŘETÁHNE PŘES JEHO PŘEDNÍ ČÁST A ZAPRAVÍ SE.
- VÝPIS OKEN A DVEŘÍ JE UVEDEN NA ZVLÁŠTNÍM VÝKRESE - VÝKRES Č. D.1.1.23
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY OBJEKTU JE UVEDENO NA VÝKRESE Č. D.1.1.22
- PODROBNĚJŠÍ POPIS POSTUPU PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH REKONSTRUKCÍ JE UVEDEN V TZ V ČÁSTI "D".

REVIZE č.2, 07.2019

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	OZ engineering s.r.o. Ing. Ondřej Zehánek Vědecko-technický park - ICT FAI Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně Nad Stráněmi 5856 760 05 Zlín 5	
Ing. Ondřej Zemánek		Ing. Ondřej Zemánek	Antonín Zátopek		
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:	ŘEZ B-B' NOVÝ STAV				
				1:50	D.1.1.18