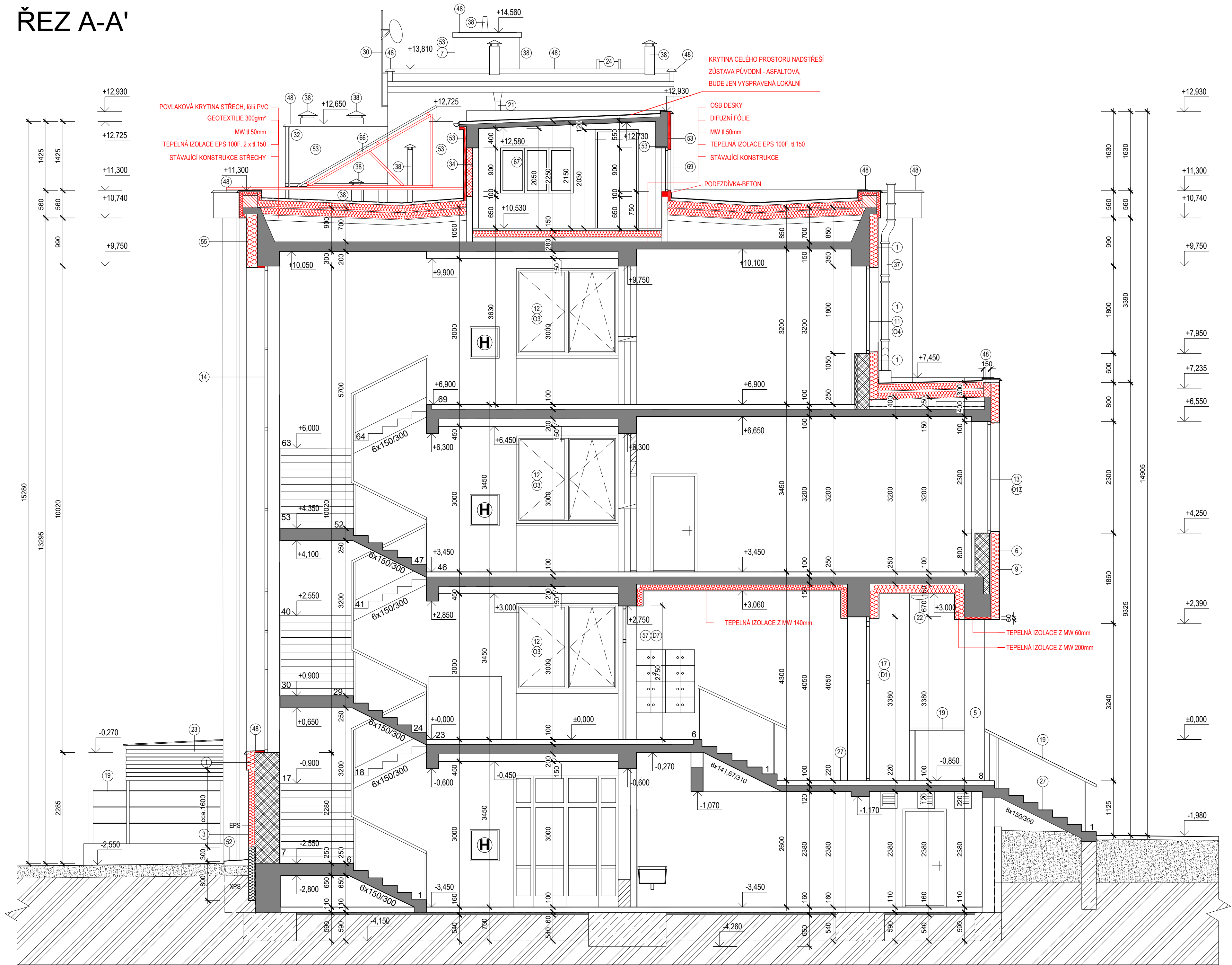


ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- VODOROVNÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE
- SVISLÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- TVÁRNICE Z POROBETONU TL. 125 MM, 150MM
- TVÁRNICE 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 PENETRAČNÍM NÁTĚREM A PROVÉST ZPĚTNÉ VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD MŮŽE BYT PROVEDENO ZATEPLENÍ OBJEKTU.
- V RÁMCÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU ZVŮ JE NUTNO NOVOU FASÁDU DILATOVAT A TO VŽDY MEZI JEDNOTLIVÝMI TRAKTY BUDOVY. NUTNO JE TAKÉ ODDILATOVAT STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVENÝ KOMÍN. VÍCE JE PATRNO Z VÝKRESU POHLEDŮ (D.1.1.20 A D.1.1.21), ODKAŽ 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 BYT 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 ODSŮNU FASÁDY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU INVESTORA.
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU NATŘENY V ŠEDÉ BARVĚ, BUDOU V ODSŮNU STEJNĚM JAKO ODSŮN FASÁDY SOKLU OBJEKTU.
- U NOVÉ 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 MĚKKÉHO 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 DO VÝŠKY 60 CM NAD UPRAVENÝ TERÉN A DO 30 CM POD UPRAVENÝ TERÉN. UKOTVENÍ ZÁKLÁDACÍ VRSTVY BUDE PROVEDENO ARMOVACÍ STĚRKOU S VÝŽUŽNOU TKANINOU, KTERÁ BUDE NALEPENÁ NA ZDVIU A PO NALEPENÍ POLYSTYRENU SE SPODEM PŘETAHNE 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 JEDNOSTLIVÝCH REKONSTRUKCÍ JE UVEDEN V TZ V ČÁSTI "D".

REVIZE 6.2, 20.2019

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	OZ engineering s.r.o.	
Ing. Ondřej Zemánek	Ing. Ondřej Zemánek	Antonín Zátopek	Ing. Ondřej Zemánek Vědecko-technický park - ICT FAI University Tomáše Bati ve Zlíně Na Střelném 5656 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:	ŘEZ A-A' NOVÝ STAV		1:50	D.1.1.17