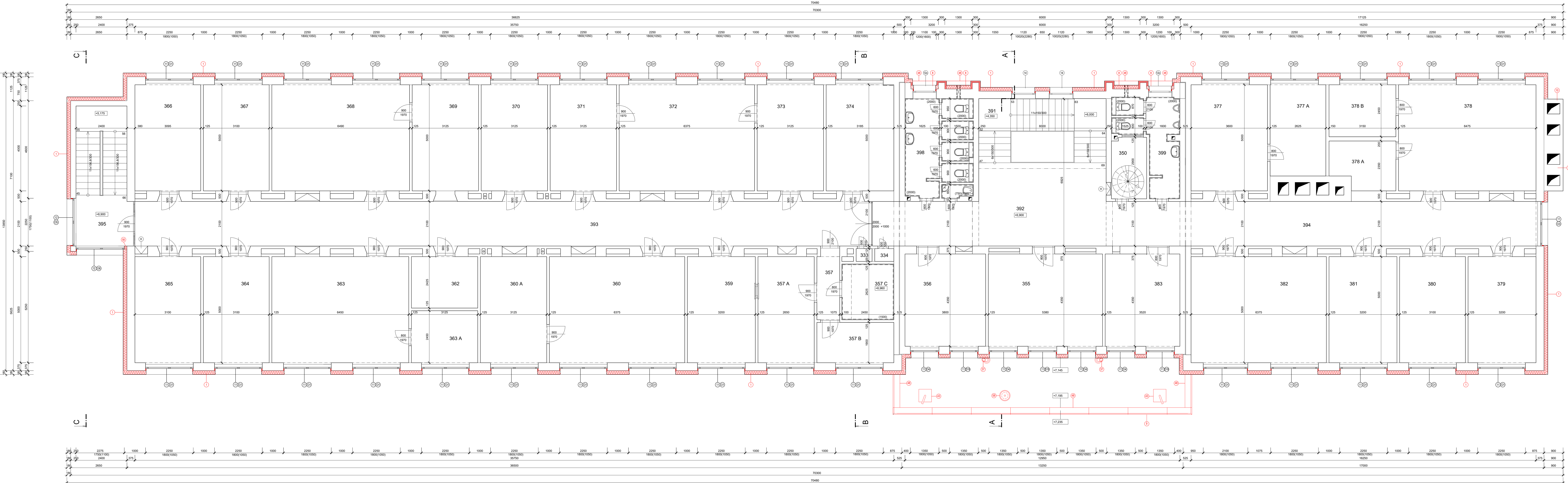


PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	POVRCH. ÚPRAVA	ZVLÁŠTNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
333	STROJOVNA VÝTAHU	0,75	CEM. POTĚR	—	
334	VÝTAH	0,54	—	—	
350	SCHODIŠTĚ NA STŘECHU	6,78	CEM. POTĚR	—	
355	KANCELÁŘ	23,40	PVC	—	
356	KANCELÁŘ	16,33	PVC	—	
357	CHODBA	3,18	PVC	—	
357 A	LABORÁTOR	13,91	PVC	—	
357 B	LABORÁTOR	6,65	PVC	—	
357 C	LABORÁTOR	6,43	PVC	—	
359	KANCELÁŘ	16,00	PVC	—	
360	LABORÁTOR	32,00	PVC	—	
360 A	LABORÁTOR	15,50	PVC	—	
362	LABORÁTOR	7,28	PVC	—	
363	LABORÁTOR	32,25	PVC	—	
363 A	LABORÁTOR	1,65	PVC	—	
364	KANCELÁŘ	15,50	PVC	—	
365	KANCELÁŘ	15,50	PVC	—	
366	LABORÁTOR	15,50	PVC	—	
367	LABORÁTOR	15,50	PVC	—	
368	LABORÁTOR	32,44	PVC	—	
369	LABORÁTOR	15,63	PVC	—	
370	LABORÁTOR	15,63	PVC	—	
371	LABORÁTOR	15,63	PVC	—	
372	LABORÁTOR	31,88	PVC	—	
373	LABORÁTOR	15,63	PVC	—	
374	LABORÁTOR	15,84	TERAČO	—	
377	KANCELÁŘ	18,00	PVC	—	
377 A	KANCELÁŘ	11,29	PVC	—	
378	LABORÁTOR	32,38	PVC	—	
378 A	LABORÁTOR	6,97	PVC	—	
378 B	LABORÁTOR	7,72	PVC	—	
379	KANCELÁŘ	16,00	PVC	—	
380	KANCELÁŘ	15,50	PVC	—	
381	KANCELÁŘ	15,50	PVC	—	
382	KANCELÁŘ	32,38	PVC	—	
383	KANCELÁŘ	15,31	TERAČO	—	
391	SCHODIŠTĚ	18,00	TERAČO	—	
392	VESTIBUL + CHODBA PO DVEŘE	34,22	KERAM. DLAŽBA + TERAČO	—	
393	CHODBA 1	72,88	TERAČO	—	
394	CHODBA 2	42,53	TERAČO	—	
395	SCHODIŠTĚ 2	15,84	TERAČO	—	
397	UKLID	0,91	KERAM. DLAŽBA	—	
398	PROSTORY WC A UMÝVÁRNY	12,25	KERAM. DLAŽBA	—	
399	PROSTORY WC A UMÝVÁRNY	5,10	KERAM. DLAŽBA	—	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	TVÁRNICE Z POROBETONU TL. 125 MM
	TERELM. IZOLACE

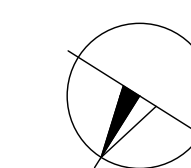
LEGENDA REKONSTRUKCÍ

- VIZ VÝKRES D.1.1.4 POPIS REKONSTRUKCE - LEGENDA.

POZNÁMKA

- REKONSTRUKOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU JSOU OZNAČENY BARVĚNĚ.
- V MÍSTĚCH NARUŠENÍ NEBO V MÍSTĚCH MALE SOUDRNOSTI VĚŠÍ OMTKY JE NUTNO NARUŠENÉ VSTŘÍKY ODSTRANIT, PODKLAD OPATŘIT PENETRACÍM NÁTEREM A PROVĚST OPĚTNÉ VYPRÁVNĚNÍ JAKOVÝMI OMTKY NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD KÚDE BÝT PROVĚDENO ZATEPLENÍ OBJEKTU.
- STAVAJÍCÍ PRÍSTAVBY KOMÍN VÍCE JE PATRNO Z VÝKRESU POKRÝTO D.1.1.20 A D.1.21, OKRAJ Č. 83.
- POŠKODENÍ NA ODPOVĚDĚLÉ KČS, DODAVATELÉ OKRAJ A DODAVATELÉ HYDROIZOLACÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU, JSOU UVEDENY V TZ V ČÁSTI "D".
- PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU MUSÍ BÝT DODRŽENY SYSTÉMOVÉ DETAILY VYBRANÝCH DODAVATELŮ STAVBY, TZN. PŘEDEVŠÍM DODAVATEL KČS, OKRAJ A DOK, STŘEŠNÍHO KONSTRUKCI A HYDROIZOLACÍ, OKRÉŠKOVÁNÍ BŮDE PROVÁDĚNO V NÁVRHOVÝCH MÍSTNOSTÍCH NA TYTO SYSTÉMOVÉ DETAILY.
- DETAILNĚŠÍ VÝBĚR ODSTÍNŮ FASÁDY BŮDE UPŘESŇEN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU INVESTITORA.
- VŠEČNĚ KLEMPNÍKÉ A ZÁKAMENNÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU NÁVŘEVY V SEDE BARVĚ, BUDOU V ODSTÍNĚ STĚNĚM JAKO ODSTÍN FASÁDY SOKLU OBJEKTU.
- U NOVĚ OKRAJOVANÝCH OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ BUDOU OKRAJOVÁNY NA VNĚJŠÍ LC BUDOVY, BŮDE KČS FASÁDY OBJEKTU PŘEJÍŽDĚN PŘES OKENNÍ VÝŠNÍ RÁM U STAVAJÍCÍCH OKEN/DVEŘÍ, KTERÁ BUDOU POKRACHANA BŮDE OŠETŘEN A NADPRAŽÍ ZATEPLENO POLYSTYRENEM EPS 70 Tl. 30 MM. PARAPETY BUDOU ZATEPLENY U PŘÍSLUŠNÝCH OKEN/DVEŘÍ POLYSTYRENEM EPS 70 Tl. 30 MM. LOŽENÉ NA VE SPÁDU MIN. 4%. VŠECHNY VÝKONOVÉ PARAPETY BUDOU POŠKODENY POD OKENNÍ RÁM.
- ŽE VNĚŠNÍ A VÝŠNÍ OKRAJ A PASTOVÉ DVEŘE BUDOU POKRACHANÝ.
- NOVĚ ŘEŠENÍ STAVAJÍCÍCH VENTILÁTORŮ A OBJEKTU VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ / STŘEŠE ŽVÍ BŮDE DÁLĚ DOPŘEDNĚNÝ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM.
- NOVĚ OKRÉŠKOVÁNÍ STŘECHY, ATK, KOMÍN BŮDE PROVÁDĚNO Z POPRÁSTOVANÝCH PLECHŮ, DLE SORTIMENTU VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍCH HYDROIZOLACÍ FALCŮ LÉŽENÝCH PVC (PVC). NOVĚ OKRÉŠKOVÁNÍ PARAPETŮ A OKROVŮ VE FASÁDĚ BŮDE PROVÁDĚNO Z BAREVNÝCH PLECHŮ.
- UMÍSTĚNÍ HROMOSVODŮ NA VNĚŠNÍCH NOVÝCH STAVĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY BŮDE URČENO ODPOVĚDNÝM FIRMOU.
- PRVKY UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU, KTERÉ NE JSOU UVEDENY V LEGENDĚ REKONSTRUKCI BUDOU PROSTODUŠNĚ, JENŽEN, ODSTRANĚNÝ PO DODÁNÍ S INVESTOREM.
- ZATEPLENÍ SOKL BŮDE PROVÁDĚNO DO VÝŠNÍ 60 CM NA ÚPRAVĚ TĚŘENÍ DO 30 CM POD ÚPRAVĚ TĚŘENÍ, JENŽEN, ZATEPLENÍ VSTŘÍKY BŮDE PROVÁDĚNO ARMOVACÍ STĚROU S VZTLAČNOU TRANKOU, KTERÁ BŮDE NALÉPENA NA STAVAJÍCÍM ŽIVNÍ A PO NALÉPENÍ POKRYTÍM SE SPODEM PŘETÁHNE PŘES JEHO PŘEDNÍ ČÁST A ZAPRAVÍ SE.
- VÝPIS OKRAJ A DVEŘÍ JE UVEDEN NA ODLÁTNÝM VÝKRESU - VÝKRES Č. D.1.1.23.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY OBJEKTU JE UVEDENO NA VÝKRESU Č. D.1.1.22.
- KROVNÉ ŠÍŘI POPIS PORTULU PROVÁDĚNÍ, JEDNOTLIVÝCH REKONSTRUKCÍ JE UVEDEN V TZ V ČÁSTI "D".

REVIZE 4.2, 07.2019



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Zemánek	KONTROLOVAL Ing. Ondřej Zemánek	VYPRACOVAL Antonín Zlápek	OZ engineering s.r.o. Ing. Ondřej Zemánek Zemánek & Zlápek, s.r.o. Provozovna: Praha 1, CT Provozovna: Praha 1, CT Provozovna: Praha 1, CT
STAVEBNÍK: Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž	Kroměříž	18x44	FORMÁT:
MÍSTO STAVBY: Havlíkova 278/121, Kroměříž	Kroměříž	42016	DATUM:
NÁZEV STAVBY: ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍŽ	Kroměříž	DSP	ÚČEL DOKUMENTACE:
STAVEBNÍ OBJEKT: ZATEPLENÍ OBJEKTU	Kroměříž	DSP	MĚŘÍTKO:
OSBAH: PŮDORYS 3.NP NOVÝ STAV	Kroměříž	DSP	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.1.14