

7. V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BUDE U VSTUPU OSAZEN OVLADAČ REGULACE (DLE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI). - UMÍSTĚNÍ BUDE DOHODNUTO NA MÍSTĚ. VYSEKAT A ZAČISTIT DRÁŽKU PRO KABELÁŽ.
8. ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE DO STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK . POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU A SVISLE V DRÁŽKÁCH VE ZDÍ K PODLAŽE PODEL STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK. ZAČISTIT KONDENZÁT JE MOŽNO DO OBOČEK PŘÍPOJNÝCH POTRUBÍ STÁVAJÍCÍCH UNYVADEL NEBO DŘEZŮ - STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY JSOU LITINOVÉ A PROTO NEJSOU NAVRŽENY NOVÉ OBOČKY POD STROPEM. SOUČÁSTI DODÁVKY JE I SEKÁNÍ DRÁŽEK A JEJICH ZAČISTĚNÍ VČETNĚ OPRAVY OMÍTKY A MALBY. NA POTRUBÍ OSAZIT ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY KULIČKOVÉ - V JEJICH MÍSTĚ OSAZIT BÍLÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA..
9. VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH 4.NP JE HLADKÝ OMÍTANÝ RÁKOSOVÝ PODHLED NA PODBITÍ. SV.V.3850 NOVÉ SDK PODHLEDY BUDOU PROVEDENY POD TÍMTO PODHLEDU - SNÍŽENÝ PÁS NAD DVĚŘMI NEBO NOVÉ SDK PODHLEDY CELOPLOŠNĚ - SV.V. 3550
10. V MÍSTNOSTECH, KDE BUDOU PROVÁDĚNÝ SNÍŽENÉ SDK . PODHLEDY NAD DVĚŘMI BUDOU DEMONTOVÁNY JEN TY STROPNÍ PRVKY, KTERÉ BUDOU V KOLZI S NOVÝMI PODHLEDY, ZPĚTNĚ BUDOU OSAZENY V NOVÉ POLOZE -DOHODNUTO BUDE NA STAVBĚ.
11. V MÍSTNOSTECH, KDE BUDOU PROVÁDĚNÝ CELOPLOŠNĚ SDK . PODHLEDY BUDOU DEMONTOVÁNY VŠEJKÉ STROPNÍ PRVKY (OSVĚTLENÍ, PROJEKCE ATD.) PROVEDENO BUDE NOVÉ OSVĚTLENÍ VČETNĚ INSTALACÍ A ZPĚT OSAZENÝ DALŠÍ PRVKY.

1. PŮDORYS JE SCHEMATICKÝ A ROZMĚRY ORIENTAČNÍ. STAVEBNÍ ÚPRAVY REALIZOVANÉ PO R. 2009 NEJSOU ZAPRACOVÁVÁNY.
2. PŘI REALIZACI NOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘI VĚTŠÍCH ODCHYLKÁCH NEBO KOLZI S JINÝMI KONSTRUKCEMI A ZAŘÍZENÍM JE NUTNO PŘÍPADNĚ ÚPRAVY DOHODNOUT S PROJEKTANTEM.
3. KLIMATIZACE JE PROVÁDĚNA PO ETAPÁCH. V I. ETAPĚ BYLO REALIZOVÁNO 2. NP + PATEŘNÍ SVISLÉ ROZVODY PRO VŠECHNA PODLAŽÍ - UKONČENÝ JSOU DLE VÝKRESU. PŘEDMĚTEM REALIZACE II. ETAPY JE DOKONČENÍ KLIMATIZACE PRO CELÉ JIŽNÍ KŘÍDLO - 1.-5.NP.
4. REALIZACE BUDE PROBIHAT PO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH. HARMONOGRAM PROVÁDĚNÍ PRACÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH (VČ. JEJICH VYKLÍZENÍ A ZPĚTNÉ NASTĚHOVÁNÍ) BUDE UPŘESNĚN PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ S INVESTOREM S OHLEDEM NA PROVOZ FAKULTY, ÚPLNÉ VYJÁZENÍ PROVOZU MÍSTNOSTI BY MĚLO BÝT CO NEKRATŠÍ. . MÍSTNOSTI, KDE SE BUDOU PROVÁDĚT CELOPLOŠNĚ PODHLEDY, BUDOU ZCELA NEBO PŘEVÁŽNĚ VYKLÍZENY, OSTÁTNÍ MÍSTNOSTI VYKLÍZENY NEBUDOU EV. BUDE DOHODNUTO NA STAVBĚ, KTERÉ ZÁŘÍZENÍ JE NUTNO PŘEMÍSTIT. (OVĚŘE, MRAMOROVÁ OŠTĚNÍ, OBKLADY CHODB ATP.) INVESTOREM BUDE VZDY URČENO, KAM BUDE VYKLÍZENÉ VYBAVENÍ ULOŽENO.
5. V PODHLEDU U KANÁLOVÝCH I KAZETOVÝCH JEDNOTEK DODAT A OSAZIT REVZNÍ KLAPKU JAKO KNAUF START 400/400 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKU TECHNOLOGIE

⊕ příprava SVÍTIDLA - pro přisvětlení tabule, krabice v podhl.


— NOVÁ SVÍTIDLA - lineární zářivková přisazená

□ VNITŘNÍ KANÁLOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA

⊗ VNITŘNÍ PODHLEDOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA

— Svazek Cu potrubí + komunikační vodič

— Odvod kondenzátu veden v podhledu

STAVBA: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1		 ING. ARCH SIMONA DOČKALOVÁ JUGOSLAVSKÝCH PARTYZANŮ 1602/25, PRAHA 6, 160 00 tel: 728 527 189, architekti@simona-dockalova.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH SIMONA DOČKALOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. ARCH SIMONA DOČKALOVÁ
INVESTOR:	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta	STUPEŇ:	DPS
MÍSTO STAVBY:	nám. Jana Palacha 2, Praha 1	DATUM:	12/2013
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ	FORMÁT:	4A4
OBSAH:	PŮDORYS 4.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		Č.ZAKÁZKY:	1112
		Č.VÝKRESU:	A.03