

stávající ŽB trémový strop, +
omítaný rákosový podhled na podbití
sv.v. 3960
nový SDK podhled – celoplošně
sv.v. cca 3600, odsazení od okenní stěny 450
nové osvětlení, stávající projekce, ozvučení,
textilní zatemnění

nový SDK snížený podhled v místnostech
019–026
– pás u dveří dle výkr
sv.v. cca 3700
vnitřní jednotky kanálové, sání i výdech
v čele podhledu

m.č. 20 – úprava knihoven, osvětlení

v příčkách, zdivu vysekat a začistit
prostory pro potrubí a kabeláž

vyvrtat průstup střední zdí
pro el. přívod

m.č. 20, 21 – koordinace se stavbou
"ZÁZEMÍ PRO VÝUKU NESLYŠÍCÍCH"

v příčkách, zdivu vysekat a začistit
prostory pro potrubí a kabeláž

m.č. 26 – koordinace se stavbou
"ZÁZEMÍ PRO VÝUKU NESLYŠÍCÍCH"

svislá trasa chladiva do 1.NP –
pro všechny místnosti 1.NP kromě m.č.027 –
v I. etapě zaslepeno nad podlahou 2.NP
m.č. 126 v nice ve zdivu s dvířky

ve 2.NP demontovat a zpět osadit KK,
vysekat u podlahy zdivo, vyvrtat průstup stropem
– ŽB věncem, zpětně zazdít
a začistit omítku vč. malby

vysoká původní knihovna v.do stropu, ochrana

svislá trasa chladiva do 1.NP –
pouze pro m.č.027 –
v I. etapě ukončeno zaslepeno nad podlahou
2.NP m.č. 127 v nice ve zdivu s dvířky


ve 2.NP demontovat a zpět osadit KK,
vysekat u podlahy zdivo, vyvrtat průstup stropem
– ŽB věncem, zpětně zazdít
a začistit omítku vč. malby

nový SDK snížený podhled dle výkr
sv.v. cca 3700
vnitřní jednotka umístěna do podhledu

KAPROVA

- POZNÁMKY:
1. PŮDORYS JE SCHEMATICKÝ A ROZMĚRY ORIENTAČNÍ. STAVEBNÍ ÚPRAVY REALIZOVANÉ PO R. 2009 NEJSOU ZAPRACOVÁNY.
 2. PŘI REALIZACI NOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘI VĚTŠÍCH OCHYLKÁCH NEBO KOLIZI 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 VÝKRESŮ. PŘEDMĚTEM REALIZACE II. ETAPY JE DOKONČENÍ KLIMATIZACE PRO CELÉ JIŽNÍ KŘÍDLO – 1.–5.NP.
 4. REALIZACE BUDE PROBÍHAT 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 VYŘAZENÍ PROVOZU MÍSTNOSTI BY MĚLO BÝT CO NEKURATNĚJI. MÍSTNOSTI, KDE SE BUDOU PROVÁDEJÍ CELOPLOŠNÉ PODHLEDY, BUDOU ZCELA NEBO PŘEVÁŽNĚ VYKLÍZENY, OSTATNÍ MÍSTNOSTI VYKLÍZENY NEBUDOU. EV. BUDE DOHODNUTO NA STAVBĚ, KTERÉ ZAŘÍZENÍ JE NUTNO PŘEMÍSTIT. PONECHANÉ VYBAVENÍ BUDĚ ZAKRYTO, OCHRÁNĚNÝ BUDOU PŘED POŠKOZENÍM POVRCHY A DALŠÍ KONSTRUKCE (DÍŘE, MRAMOROVÁ OŠTĚNÍ, OBKLADY CHODBĚ ATP.) INVESTOREM BUDE VZDY URČENO, KAM BUDE VYKLÍZENÉ VYBAVENÍ ULOŽENO.
 5. V PODHLEDU U KANÁLOVÝCH I KAZETOVÝCH JEDNOTEK DODAT A OSADIT REVIZNÍ 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 PARTYZÁNŮ 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
		MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP	Č. VÝKRESU:	1112
			A.01