

celoplošný podhled SDK sv.v. 3320  
se zateplením dle detailu  
vnitřní jednotky umístit do podhledu  
mezi ŽB trámy, potrubí vedeno těsně pod trámy  
nad podhledem,  
koordinace s umístěním svítidel  
– pro osazení jednotek a vedení potrubí  
vyříznout SDK podhled, vyjmout minerální vatu  
zpětné doplnění SDK, řádně začísti,  
malba celého stropu

stávající čtvercový podhled  
vnitřní jednotka umístěna  
do stáv. rastru mezi trámy  
sv.v. pod podhledem 3340  
(v. nad dolní hranou podhledu  
pod žb. trámy 140 , mezi trámy 480)

stávající čtvercový podhled  
vnitřní jednotka umístěna  
do stáv. rastru mezi trámy  
sv.v. pod podhledem 3260  
(v. nad dolní hranou podhledu  
pod žb. trámy 160 , mezi trámy 560)

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

stávající ŽB trámový strop bez podhledu  
sv.v. pod žb. trámy 3470 , mezi trámy 3820  
nový SDK podhled –celoplošně vč. zateplení  
(min. plst tl.120 a parozábrana)  
sv.v. 3300  
vnitřní jednotka umístěna do podhledu mezi trámy,  
nové osvětlení

stávající čtvercový podhled  
vnitřní jednotka umístěna  
do stáv. rastru mezi trámy  
sv.v. pod podhledem 3260  
(v. nad dolní hranou podhledu  
pod žb. trámy 160 , mezi trámy 560)

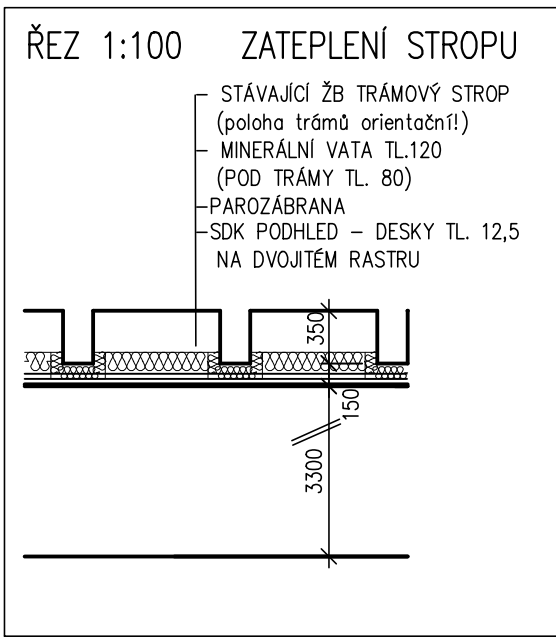
stávající čtvercový podhled  
vnitřní jednotka umístěna  
do stáv. rastru mezi trámy  
sv.v. pod podhledem 3390  
(v. nad dolní hranou podhledu  
pod žb. trámy 90 , mezi trámy 430)

stávající ŽB trámový strop bez podhledu  
sv.v. pod žb. trámy 3470 , mezi trámy 3820  
nový SDK podhled –celoplošně vč. zateplení  
(min. plst tl.120 a parozábrana)  
sv.v. 3300  
vnitřní jednotka umístěna do podhledu mezi trámy,  
nové osvětlení

stávající čtvercový podhled  
vnitřní jednotka umístěna  
do stáv. rastru mezi trámy  
sv.v. pod podhledem 3310  
(v. nad dolní hranou podhledu  
pod žb. trámy 170 , mezi trámy 510)

potrubí pro 5.np v I. etapě  
ukončeno a zaslepeno nad  
minerálním podhledem

demontáž a zpětná montáž  
kazet podhledu



## KAPROVA

7. V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BUDE U VSTUPU OSAZEN OVLADAČ REGULAČE (DLE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI). – UMÍSTĚNÍ BUDE DOHODNUTO NA MÍSTĚ. VYSEKAT A ZAČÍSTI DRÁŽKY PRO KABELÁŽ.
8. ODVOD KONDENZÁTŮ OD VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE DO STÁVAJÍCÍCH STUPAČEK . POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDECH A SVISLE V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU K PODLAŽE PODEL STÁVAJÍCÍCH STUPAČEK. ZAČÍSTI KONDENZÁT JE MOŽNO DO OBOČEK PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ STÁVAJÍCÍCH UMÝVADEL NEBO DŘEZŮ – STÁVAJÍCÍ STUPAČKY JSOU LITINOVÉ A PROTO NEJSOU NAVRŽENY NOVÉ OBOČKY POD STROPEM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I SEKÁNÍ DRÁŽEK A JEJICH ZAČÍSTI VČETNĚ OPRAVY OMÍTKY A MALBY. NA POTRUBÍ OSADIT ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY KULÍKOVÉ – V JEJICH MÍSTĚ OSADIT BILÁ PLASTOVÁ DVÍRKA.
9. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTEK VE STÁVAJÍCÍCH ČTVERCOVÝCH PODHLEDECH BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ PO ZJISTĚNÍ POLOHY RASTRU VŮČI STROPNÍM TRÁMŮM A V KORDINACI S UMÍSTĚNÍM SVÍTEL. EV. DALŠÍCH PRVKŮ V PODHLEDU. PROVEDENA BUDE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU V ROZSAHU POTŘEBNÉM PRO ULOŽENÍ INSTALACÍ A JEDNOTEK A EV. DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEBO PŘEMÍSTĚNÍ STROPNÍCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU S TĚMIŽ V KOLZI – DOHODNUTO BUDE NA STAVĚ.
10. V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLEDU S ŽELEZOBETONOVÝMI TRÁMOVÝMI STROPY BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY STROPNÍ PRVKY – JAKO SVÍTLA, PROJEKTORY AIP. A BUDOU PROVEDENY CELOPLOŠNĚ SDK PODHLEDY –SV.V. 3350. V PODHLEDECH POD TRÁMY BUDOU UKLÁDANY JEDNOTKY BUDOU UKLÁDANY MEZI TRÁMY. PROVEDENO BUDE NOVÉ OSVĚTLENÍ VČETNĚ INSTALACÍ A ZPĚT OSÁZENÍ DALŠÍ PRVKY. V MÍSTNOSTECH S AKUSTICKÝMI OBKLADY (404c, b) TYTO BUDOU SEŘÍZNUTY POD DOLNÍ HRANOU PODHLEDU A PROVEDENA PŘÍZNANÁ SPÁRA NAPŘ. POMOCÍ PLASTOVÉ LÍSTY.

### 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 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 + PATERNÍ SVISLÉ ROZVODY PRO VŠECHNA PODLAŽÍ – UKONČENÍ 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, OPĚLNĚ VYŘÁZENÍ PROVOZU MÍSTNOSTI BY MĚLO BÝT CO NEJBRŽÍ. MÍSTNOSTI, KDE SE BUDOU PROVÁDĚT CELOPLOŠNĚ PODHLEDY, BUDOU ZECLA NEBO PŘEVÁŽNĚ VYKLÍZENY. OSTATNÍ MÍSTNOSTI VYKLÍZENY NEBUDOU EV. BUDE DOHODNUTO NA STAVBĚ, KTERÉ ZAŘÍZENÍ JE NUTNO PŘEMÍSTIT, PONECHANÉ VYBAVENÍ BUDE ZAKRYTO. OCHRÁNĚNÝ BUDOU PŘED POŠKOZENÍM PŮVŘCHY A DALŠÍ KONSTRUKCE (OVĚŘE, NRAMOVÁ OŠTĚNÍ, OBKLADY CHODEB AIP.) INVESTOREM BUDE VŽDY URČENO, KAM BUDE VYKLÍZENÉ VYBAVENÍ ULOŽENO.
5. V SDK PODHLEDU U KANÁLOVÝCH I KAZETOVÝCH JEDNOTEK DODAT A OSADIT REVZNÍ KLAPKU JAKO KNAUF START 400/400 – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKU TECHNOLOGIE

- NOVÁ SVÍTLIDLA - lineární zářivková přisazená
- VNITŘNÍ PODHLEDOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
- Swazek Cu potrubí + komunikační vodič
- Odvod kondenzátu vedeno 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 5.NP	Č.ZAKÁZKY:	1112
		Č.VÝKRESU:	A.04