

stávající ocelové zábradlí – sloupky

kotveny do stropní desky

skrz střešní plášť –

bude ponecháno po odkrytí kotvení

bude posouzen jeho stav

po obvodu střechy hranatý žlab

15725

hrana ploché střechy

200

PŘÍSTUP NA STŘECHU

dveře cca 600/1000,

+0,350 práh dveří

hrana horní střechy

okap a dešťový svod – bez úprav

+0,100

±0,000

plochá střecha – výměna střešního pláště

hrana ploché střechy u zdiwa – oplechování

NOVÉ I STARÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
– uloženy na dlaždicích – betonové dlaždice
500/500/50,
podloženy podložkami z rýhované gumy
(3 vrstvy křížem uložené)

ZAKRESLENY JSOU JEN STÁVAJÍCÍ
KLIMA JEDNOTKY, NOVÉ BUDOU NA STŘECHU
OSAŽENY AŽ PO VÝMĚNĚ STŘEŠ. PLÁŠTĚ

RH

POZN.: VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU RELATIVNÍ,
VZTAŽENY JSOU K ÚROVNI PODLAHY KOTELNY A JSOU ORIENTAČNÍ

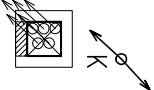
±0,000

A

demontovat veškerá připojení stávajících
klima jednotek vč. plechového žlabu
– krytí vedení – a dalších konstrukcí
pozice stropních trámů


V CELÉ PLOŠE PLOCHÉ STŘECHY BUDE PROVEDENA VÝMĚNA
STŘEŠNÍ SKLADBY A MĚDĚNÉ PLECHOVÉ KRYTINY
VČETNĚ KRAJNÍHO OPLECHOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ U ZDIWA,
NAPOUJENÍ NA VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ SVODY –

– demontovat stávající falcovanou měděnou střešní krytinu
– vybourat betonovou mazaninu tl. 25 mm
– vybourat spádovou vrstvu škvára/struska tl. cca 200 mm
(v polovině rozponu)
– na očištěnou betonovou stropní desku realizovat novou skladbu
dle detailního návrhu



POZNAMKY:

- PŮDORYS JE SCHEMATICKÝ A ROZMĚRY ORIENTAČNÍ. STAVEBÍ ÚPRAVY REALIZOVANÉ PO R. 2009 NEJSOU ZAPRACOVÁNY.
- PŘI REALIZACI NOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘI VĚTŠÍCH ODCHYLKÁCH NEBO KOLIZI S JINÝMI KONSTRUKCEMI A ZAŘÍZENÍM JE NUTNO PŘÍPADNĚ ÚPRAVY DOHODNOUT S PROJEKTANTEM.
- PŘED DEMONTÁŽÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ŘADNĚ ZDOKUMENTOVÁN JEHO TVAR A ČLENĚNÍ I TVAR KRAJNÍHO OPLECHOVÁNÍ NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, BUDE KOPÍROVAT STÁVAJÍCÍ
- V DOBĚ VÝMĚNY STŘECHY NENÍ MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PŘEMÍSTIT MIMO TUTO STŘECHU. JE NUTNÉ Tedy POČÍTAT S TÍM, ŽE NOVÁ SKLADBA A KRITINA BUDE PROVÁDĚNA VE DVOU KROCÍCH A JEDNOTKY BUDOU PŘESUNUTY NA TU ČÁST STŘECHY, KDE NEBUDOU PRÁCE PROBÍHAT. NESMÍ DOJÍT K PŘETÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE. JEDNOTKY MUSÍ BÝT VŽDY OSAZENY NA ROZMAŠKECÍ KONSTRUKCI S ODSTUPY CCA 600 MM. UMÍSTĚNÍ BUDE VŽDY DOHODNUTO NA STAVBĚ S PROJEKTANTEM STATIKEM.

STAVBA: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1		 architektura design	
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:	244
		MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY 2	Č. ZAKÁZKY:	11112
		Č. VYKRESLU:	A.06