

ŠIROKÁ

pūda

51750

KAPROVA

pūda

Pozn.: 1. ROZMĚRY NOVÝCH VĚKOVNÍCH JEDNOTEK
MAX. (s*mm): 1.250/1.200/800 mm JSOU LIMTOVANY Z HLEDISKA PAMÁTKOVÉ PÉČE
2. PRO OHRAZENÍ STAVBY BÝLA ZPRACOVÁNA HLUBOKÁ STUDIE (K NAHEHNUTÍ JI INY)
3. SOULČAŠTÍ PROJEKTU JE STAVEBNÍ TECHNOLOGIE PRODUKČNÍ (APLIKACE JE DO PÁRĚ 1 A 2)
A STANOVCE POSOUZENÝ OVNOSTI STŘEDNÍ STŘEDNÍ PLOŠTĚ.
4. SOULČAŠTÍ PROJEKTU – ČÁST KLIMATIZACE JE ODPORUČENÁ DEMONTÁŽ
VŠECH STAVAJÍCÍCH STROJŮ NA STŘEŠNÍ VÝSTUPNÍ OHRAZENÍ,
PRO REALIZACI NOVÝCH STŘEDNÍCH PLOŠTĚ JEHO ZPĚTNÉ OSAZENÍ A NÁPOJENÍ
STAVAJÍCÍCH JEDNOTEK I A Z BUDOU OSAZENÍ V NOVE PLOŠTĚ.
DLE VÝKRESU.
5. SOUBĚŽNĚ JE ZPRACOVÁVÁN JINÝ PROJEKT "MODERNIZACE KINOSALU",
PRO OHRAZENÍ KINOSALU STAVAJÍCÍCH JEDNOTEK C.1, TA BUDE PRO REALIZACI
DODROUŽENÍ KINOSALU MĚNĚNA. JEJÍ OSAZENÍ A NÁPOJENÍ BUDE PŘEDMĚTEM
PROJEKTU KINOSALU.
6. PRO REALIZACI OBOU PROJEKTŮ MUSÍ BÝT PRAČE KOORDINOVÁNY.
7. NOVE I STAVAJÍCÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK – BUDOU UMÍSTĚNY NA DÍLČÍCH
–BESTOVÉ DÍLČÍCE 500/500/50,
–DÍLČÍCE DÍLČÍCEMI Z RŮZNÝCH GUNY (3 VĚTVÍ VÝŽEN UMÍSTĚN)

nový plechový žlab – kryt instalací

1x stárějící venkovní kondenzační jednotka 270 kg
3x nová venkovní kondenzační jednotka 3x 270 kg
1x nová venkovní kondenzační jednotka 240 kg

odpojení a napojení dle technolog. částí
během výměny střeš. pláště
pozice dle stávající

dve cca 600/1000,

~~plochá střecha~~

PRESUNOUT STAVAJÍCÍ JEDNOTKU 1 a 2
odpojení a napojení die technolog. částí
během výměny střeš. pláště
přemisťování

STAVAJÍCÍ JEDNOTKY 3-5
odpojení a napojení die technolog. částí
během výměny střeš. pláště
pouze die stávající

**Stávající silnop
rozváděč**

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

±0,000


NAPAJENÍ VENKOVNÍCH KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK:
realizována 1. etapa – napojení jednotky pro 2.np
vedeno při podlaže prostorem strojovny vzt

přípravu pro všechna podlaží realizovanou – potěření podlahy ukončenou v prostoru předsídi před zednickou stěnou	stávající větrací komin 450/450 vážiti pro svislé trasy potrubí
výbourání a zpevnění dozdívka na v. cca 2000	výbourání a zpevnění dozdívka na v. cca 2000

stávající kotelna

stávající strojnava VZL

NĂM. J. PALACHA

SPRÁVA Univerzity Karlova v Praze, Filozofická fakulta	architectura design
	
KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY Náměstí Jana Palacha 2, Práh 1	
ZADÁVATEL: ING. ARCH. SIMONA DOČKALOVÁ	INVESTOR: ING. ARCH. SIMONA DOČKALOVÁ
PROJEKTANT: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta	ADRESA PROJEKTANTŮ: MÚZEJNÍ 40/2/2, Praha 6, 140 00
KLIENT: Ing. Jana Palacha 2, Práh 1	TEL: 238 527 189, e-mail: arch@fakulta.mff.cuni.cz
DÁTUM: 12/2013	ING. ARCH. SIMONA DOČKALOVÁ
PRŮJEM: BSA	DRS
ÚROVEŇ: 1-100	
OSVĚTA: ČMAYROV	Č. INVESTIČNÍ: 1112
PŮDORYS STŘECHY	A.05

POZNÁMKY:

1. ROZPOČET JE SCHVÁLENÝ A ROZLOŽENÝ PŘEDMĚTÍM STAVBY PŘÍMÝM REALIZOVÁNÍM DO 8. 2009 NEJPOZDĚJ ZAPROJAVOVÁNÍ

2. PŘI REALIZACI KOSTROVÉHO JE NUTNO ROZLOŽENÍ OBRŮ NA MÍSTĚ, PŘI VÝŠKOVÝCH DOPLÁCHKÁCH NEMO KOLÍ

3. JAKNA KONSTRUKCE A ZABĚHÁNÍ JE NUTNO PŘEDSTAVIT PRÁVY DOKONČOVÁNÍ S ROZLOŽENÍM

4. KVALITATIVNĚ JE POKROUŠKA PO EVAPACH VÝ. I. ETAPĚ BUDĚ REALIZOVÁNÁ 2. NP + PATŘENÁ SYSTÉ. ROZVOZU

PROJAVOVÁNÍ POKROUŠKA – UNIKOVÁNÍ JSOU DLE VÝKRESŮ. PŘEDMĚTÍM REALIZACE II. ETAPY JE DOKONČENÍ

KVALITATIVNĚ PRO CELÝ JINÝ KOLÍ – 1.–1.5NP.