



Z-3
Nosná konstrukce pro projektory
– součást dodávky
– kotveno k žb. skořepině!!

Dobetonování střešního pláště:
po vyzdobení komínového tělesa
střešní krytina (lepenka)
prkna na latích
dvě skořepiny
(napojeno stávající)

– Skladba stávající střechy
– stávající krytina – asfaltový pás
– plech Cu
– prkna 25 mm na latích 25/50
– žb. deska, tl. 50mm
– prkna (ztracené bednění) tl.12mm
– vzduchová mezera cca 220mm
– stáv.betonová skořepina tl.cca 45 mm

Nový podhled:

A/ akustický
ISOVER 150 mm
nosný rástr tepelné izolace (CD profily)
parotěsná zátvara
vzduchová mezera cca 60mm
ISOVER PLANO 40mm
nosný rástr tep.izolace a podhledu (CD profily)
podhled – RIGIPS RIGITON 12/25 Q (perforovaný)

B/ standardní
vzduchová mezera cca 60mm
ISOVER 150 mm
nosný rástr tep.izolace a podhledu (CD profily)
parotěsná zátvara
podhled – SDK 12,5 RB

2 x Al mřížka 200/400 v barvě fasády

Řez A-A návrh

levá rýsovna PŘE UK - Albertov

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch.J.Jaroš		STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 2	
VED. PROJEKTOUKU Ing.arch.J.Jaroš	ZOUP. PROJ. PROFESE Jaroš	VYPRACOVAV Jaroš	
INVESTOR, STAVEBNÍK PF - Univerzity Karlovy v Praze, Albertov 6, Praha 2, 128 43			
NÁZEV AKCE Rekonstrukce levé a pravé rýsovy Praha 2, Albertov 6			
ARCHITEKTONICKÝ ATELIER JEŽKOVÁ JAROŠ		Městský úřad Karlovy Vary, náměstí Karlova 5	
STUPEŇ DOKUMENTACE projekt		ZK. č. 518-2010	FORMÁT Z44
DATA 05-2010		MĚR. 1:50	
Řez A-A – návrh		Č. PRŮT. LR 4	