

NOVÝ STŘEŠNÍ PLAŠŤ S02
B roof T3

Mechanický kotvená PVC fólie
Minerální deska z kamenné vlny pro zateplení střešních
lambda = 0,038W/mK ve dvou vrstvách
o celkové tl. 280mm
Parotěs- bitumenový, celoplošně natavený pás μF min.370000
Penetrční lak ALP
Stavající beton ve spádu

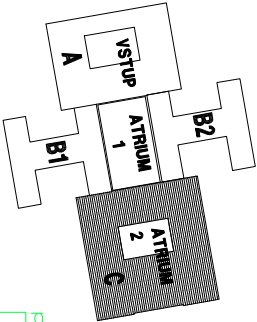
Bude provedena kontrola dotěsnění/obetonování
vnější strany prostupů střechou k okolní konstrukci
(betonová deska střechy) po odstranění spodního
asfaltového pásu střechy .
V okolí prostupů bude jako tepelná izolace použita
pouze nehohlavá minerální vata na celou tloušťku střešního
pláště,
čtverec 1000x1000mm kolem každého prostupu - Broof(3).

Barevně nebo jinak neoznačené plochy mají
navrhovanou skladbu:
Mechanický kotvená PVC fólie
Geotextilie
EPS 150S ve dvou vrstvách o celk. tl. 260mm
Parotěs bitumenový, celoplošně natavený pás μF min.370000
Penetrční lak ALP
Stavající beton ve spádu

tato část střechy byla provedena
v roce 2007-2008 a zůstane beze změny

STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD

PODLE NEZÁVĚRNÉHO POSTUPU



C1	C2
ATRIUM 1	C3
C4	C3

40.000-354,15 m.n.m. BpV

INVESTOR: ÚMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury	
AKCE: SANACE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ	
ZŠ Dědina, Žitkovského 6180, Praha 6 - Liboc	
ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: MĚŘÍTKO: 1:100	
Ing. Vít Kocourek	
PROJEKT: 190 00 Praha 9 - CZ VYM. AUK. CZ 248	
Datum: 01/2018	
STUPEŇ: 11	
DPS	