

(21)

(20)

(19)

(18)

(17)

(16)



STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD

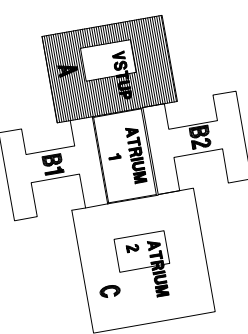
NOVÝ STŘEŠNÍ PLAŠŤ S02

B roof T3
Mechanický kotvená PVC folie
Minerální deska z kamenné vlny pro zateplení střech
 $\lambda_{md} = 0,038\text{W/mK}$ ve dvou vrstvách
o celkové tl. 280mm
Parotěs - bitumenový, celoplošně natavený pás $\mu = \text{min. } 370000$
Penetrační lak ALP
Stávající beton ve spádu

Bude provedena kontrola dotěsnění/betonování
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 nehořlavá minerální vata na celou tloušťku střešního
pláště,
čtverec 1000x1000mm kolem každého prostupu - Broof(t3).

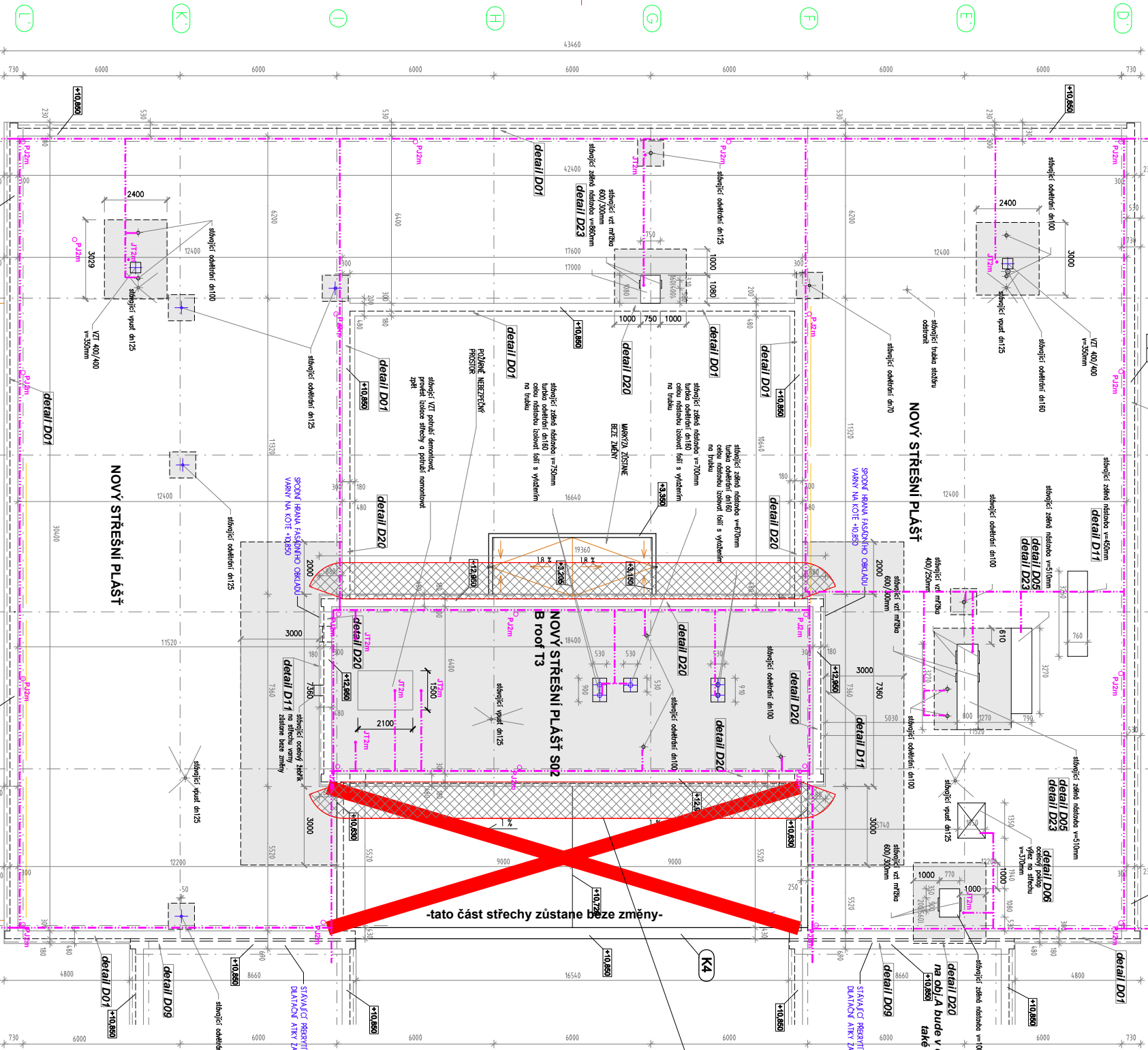
Barevně nebo jinak neoznačené plochy mají
navrhovanou skladbu:
Mechanický kotvená PVC folie
Geotextilie
EPS 150S ve dvou vrstvách o celk. tl. 260mm
Parotěs bitumenový, celoplošně natavený pás $\mu = \text{min. } 370000$
Penetrační lak ALP
Stávající beton ve spádu

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



pavilon

A



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

INVESTOR: ÚMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury		AKCE: SANACE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ	
Záměrná, Žitkovského 6180, Praha 6 - Libeň		ZÁMĚRNÁ	
ZÁMĚRNÁ		VÝKONOVÁ	
Ing. Vít Kocourek		MĚŘÍTKO: 1:100	
PROJEKT: 01/2018		DOKUMENTACE: 01/2018	
STŘECHA "A"		STUPEŇ: 08	
PŮDORYS		DPS	