

STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD

NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ S02

B roof T3

Mechanicky kotvená PVC folie

Minerální deska z kamenné vlny pro zateplení střech
lambda = 0,038W/mK ve dvou vrstvách

Sh

o celkové tl. 280mm

Parotės-bitumenový, celoplošně natavený pás $\mu = \text{min.} 370000$

Penetrační lak ALP

Stávající beton ve spádu

Brude provedena kontrola dotěsnění/obetonování vnější strany prostupů střechou k okolí 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,

Barevné nebo jinak neoznačené plochy mají navrhovanou skladbu:

Mechanicky kotvená PVC folie

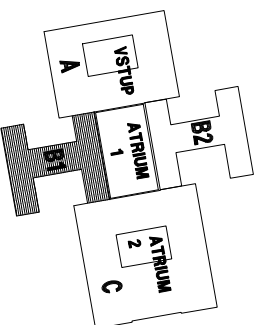
Geotextilie


EPS 150S ve dvou vrstvách o celk. tl. 260mm

Parotės bitumenový, celoplošně natavený pás μ = min.370000

Penetrační lak ALP

Stávající beton ve spádu



INVESTOR: UMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury					
KÓD:					
SANACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZŠ Pádrta, Žitkovského 6/800, Praha 6 - Liboc					
ZODP. PROJEKTANT:  Ing. Vít Kozubek	VÝPISOKOVAI: Ing. Jiří Kozubek		MĚRITEL: 1:100		
IČO: 000 688 311 Městský úřad Praha 6 IČO: 000 688 311 Masarykova ZŠ Praha 6 Tel.: 2723 858 248			DATUM: 01/2018		
STUPEŇ:			C. ČYKL:		
DPS			10		