

DETAIL B
Atika
M = 1:10

Systémová poplastovaná lišta Fatrafol

Poplastovaný plech Fatrafol
kotvený k systémovým poplastovaným lištám

Sendvičový panel KINGSPAN 1000RW kotvený
do vodorovného prutu příhradové k-ce, panel ve spádu 4%

Sendvičový panel KINGSPAN 1000RW
kotvený do svislých prutů příhradové k-ce

4%

Štěrka fr. 8-32 tl. 50 mm

Geotextilie 300g/cm²

Fatrafol 810 tl. 2,0 mm

Geotextilie 300g/cm²

Tepelná izolace EPS 100 Stabil ve spádu 7%

Tepelná izolace EPS 100 Stabil tl. 260 mm

Parotěsná zábrana – Elastek 40 Mineral tl. 2,0 mm

Betonová deska v. 140 mm od spodní vlny
TR plechu, beton C25/30, XC1

Trapézový plech TR60/260/1,25 mm

Šesnící prvek

MSH 350x350x16,0

Proamovaný nonsík HEM 300


IPN 240

SDK podhled zavěšený na ocelových
závěsech uchycených do stropnic

MSH 150x150x8,0

Dilatační pásek (po zatvrdnutí betonové desky je
pásek odstraněn)

MSH 350x350x16,0

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			
FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVĚB			
VYPRACOVAL: Martina Procházková		VEDOUČÍ: Ing. Jan Mukařovský, Ph.D.	
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE		MĚŘÍTKO:	1:10
DOMOV PRO SENIORY		DATUM:	1/2017
NÁZEV PŘÍLOHY: Detail B		ČÍSLO PŘÍLOHY: 07	