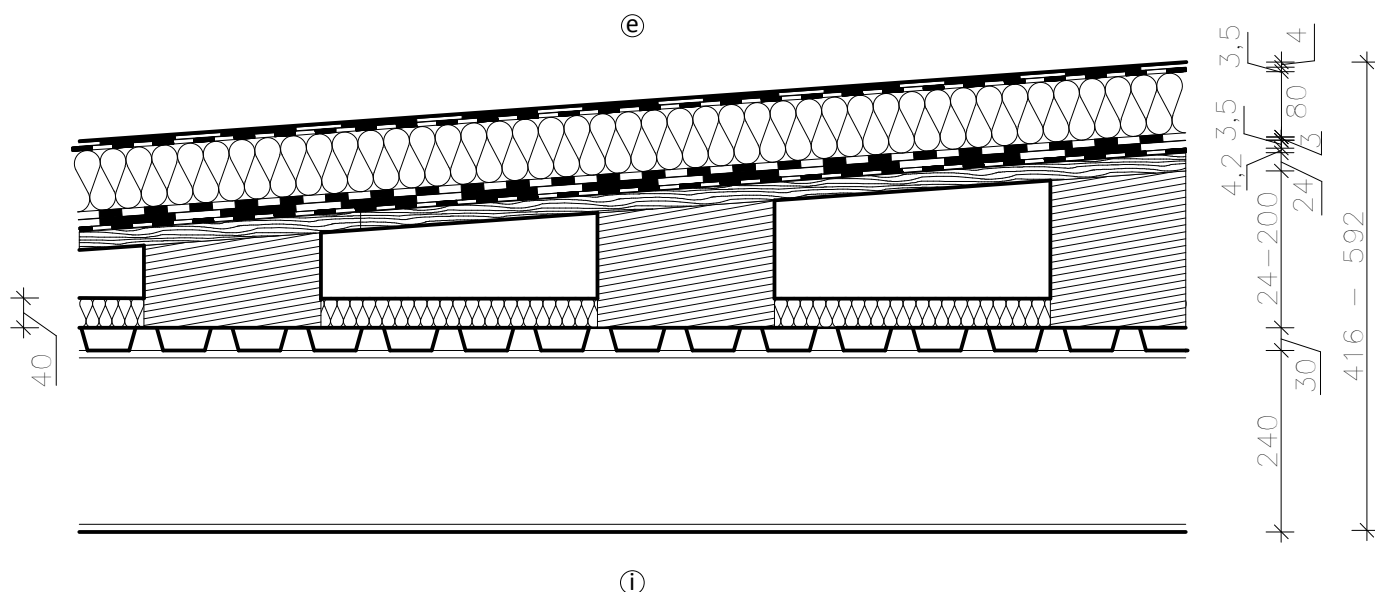


SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SPOJOVACÍHO KRČKU S  
EPS A NOVÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY

Vrstva	tl. [mm]	$\lambda$ [W/mK]
Modifikovaný asfaltový pás Baruplan GG E 40K	4	–
Modifikovaný asfaltový pás - nakaširovaný	3,5	–
Dílce EPS 100S	80	0,035
Ochranný nátěr Rubol	–	–
Uzavírací nátěr SA	–	–
Asfaltový pás Tirobral	3	–
Asfaltový pás Bitagit	3,5	–
Asfaltový pás Alventbit S HŠ Pe	4,2	–
Penetrační lak	–	–
Bednění z dřevěných desek	24	0,13
Vzduchová mezera	24–160	
Sklenná vlna – meziprostor klínů	40	0,043
Dřevěné klíny – spádová vrstva	24–200	0,13
Plechý VSŽ 1001	30	0
Profil HEA 240	240	50

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

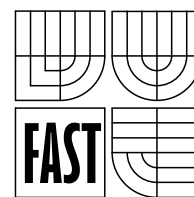
## DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název BP:

Stavebně technologický projekt  
modernizace objektu T8, VUT v BrněNázev: Skladba ploché střechy krčku s  
EPS a asfaltovými pásy

Vypracoval: Bc. Šárka Skokanová

Vedoucí DP: Ing. Jitka Vlčková



FAKULTA STAVEBNÍ

VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ

Datum: prosinec 2014

Měřítko:

1:10

Číslo výkresu:

B.11.4