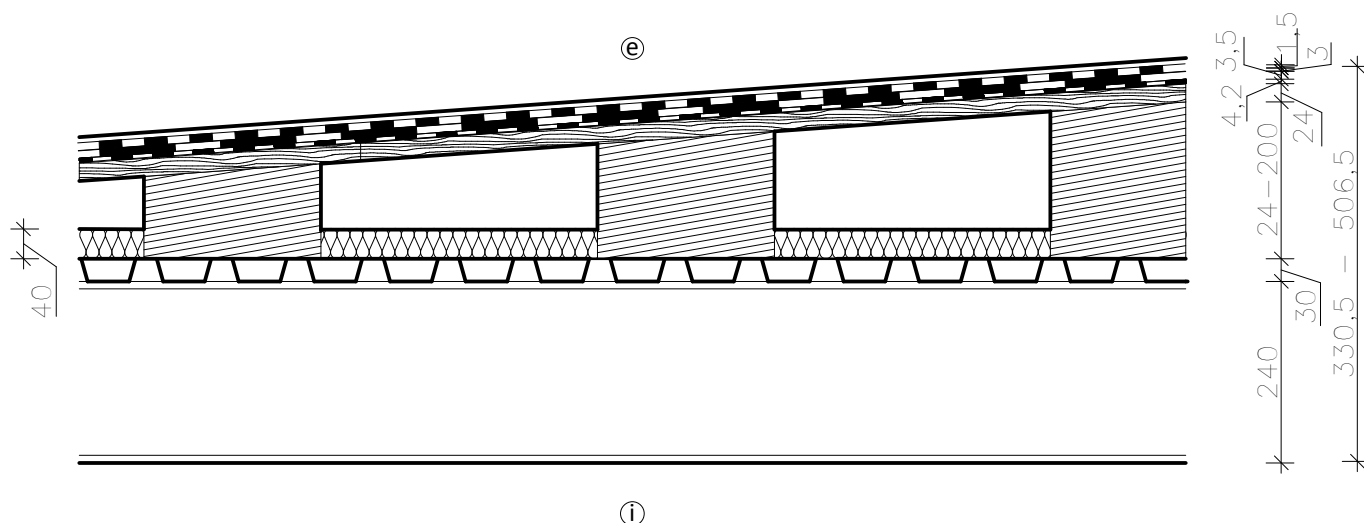


## SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SPOJOVACÍHO KRČKU



Vrstva	tl. [mm]	$\lambda$ [W/mK]
Fólie Alkorplan, 6ks kotev/m <sup>2</sup>	1,5	—
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	—
Skečná 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:

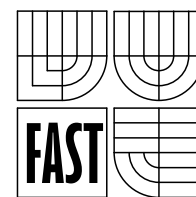
Stavebně technologický projekt  
modernizace objektu T8, VUT v Brně

Název:

Skladba ploché střechy krčku – dle projektu

Vypracoval: Bc. Šárka Skokanová

Vedoucí DP: Ing. Jitka Vlčková

VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: prosinec 2014

Měřítko:

1:10

Číslo výkresu:

B.11.2