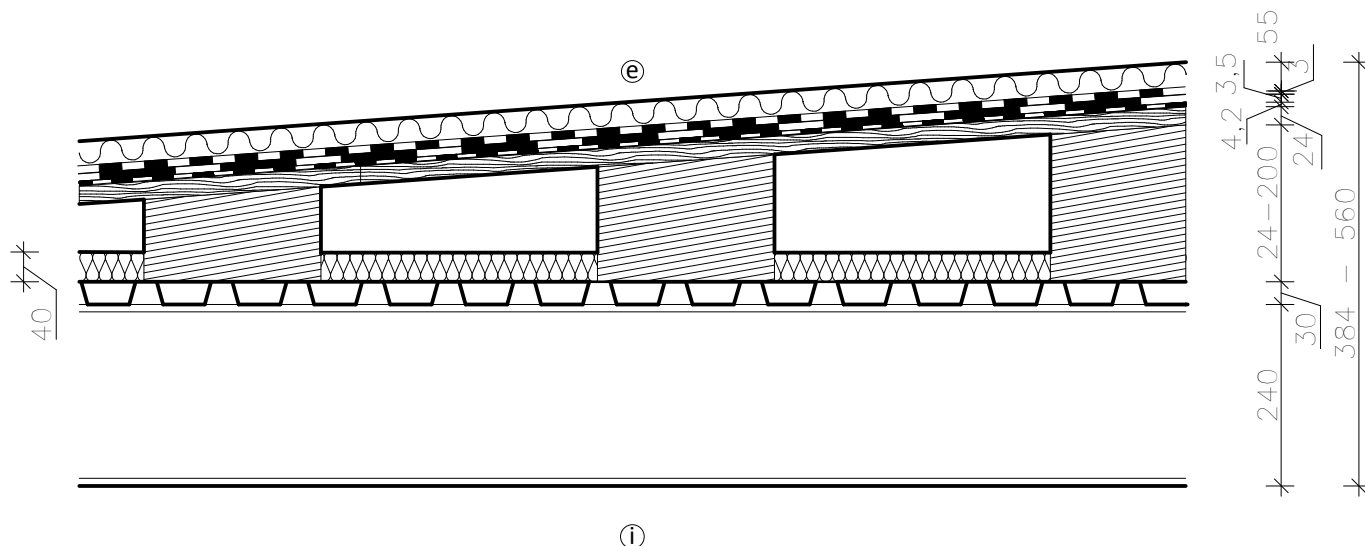


SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SPOJOVACÍHO KRČKU
S PUR PĚNOU

Vrstva	tl. [mm]	λ [W/mK]
Ochranný UV nátěr s břídlivým posypem	–	–
Pur pěna	55	0,024
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:

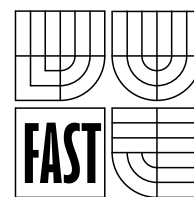
Stavebně technologický projekt
modernizace objektu T8, VUT v Brně

Název:

Skladba ploché střechy krčku –PUR pěna

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.11.3