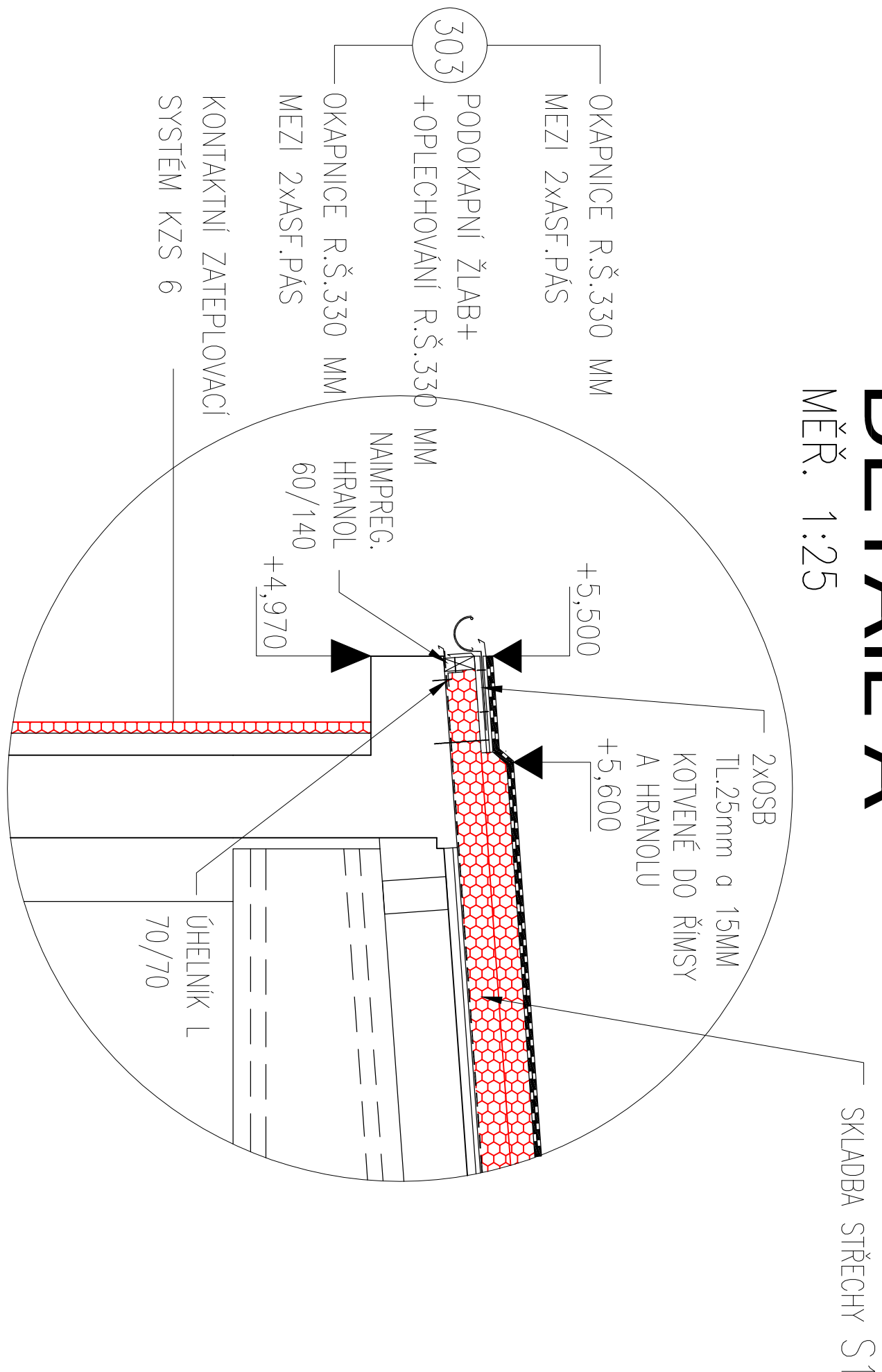


# DETAIL A

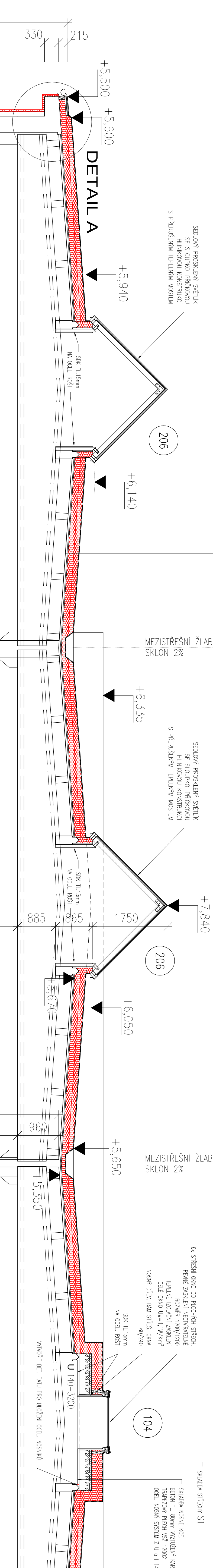
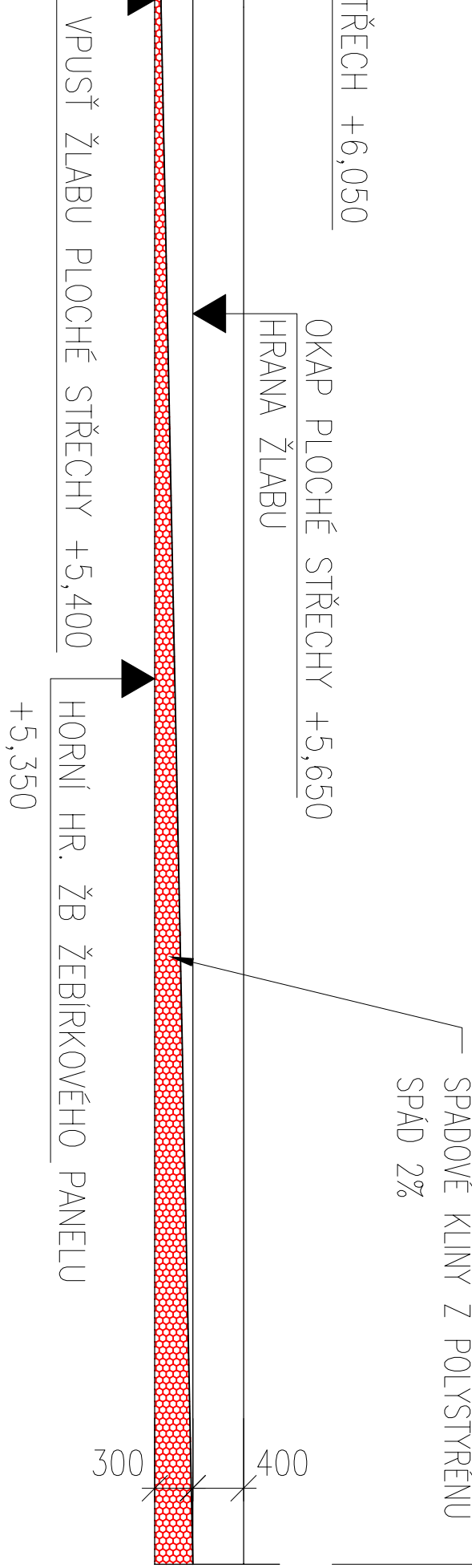
MĚŘ. 1:25



## PODÉLNÝ ŘEZ ŽLABEM

### SKLADBA S1

HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDEREM HOŘENÍ A NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTER. ROHOŽE PODÉLNĚ VZTUŽENÝ SKEL. VLAKNÝ TL. 4mm S BRÍDLICOVÝM OCHRANÝM POSYPEM (Bөөrt3) – CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ SAMOLEPIČÍ PÁS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS SE SKELNOU TKANINOU 200g/m<sup>2</sup> S JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ PĚNOVÝ POLYSTYREŇ EPS 100 S STABIL. TL. 100mm  $\lambda = 0.037$  W/m<sup>2</sup>K S PŘEKRYTÍM SPAR PŘEDEŠLÉ VRSŤVY LEPIDLO PU-K  
PĚNOVÝ POLYSTYREŇ EPS 100 S STABIL. TL. 140mm  $\lambda = 0.037$  W/m<sup>2</sup>K  
LEPIDLO PU-K  
PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4mm S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLAKEN – CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM  
OPRAVA VYROVNAVACÍ MALTA NA BETON – CEMENTOVÁ PRÁŠKOVÁ PRÍLOŽNÁ SMĚS VODOU ŘEDITELNÁ PRO OPRAVY OD 1–20mm V JEDNOM KROKU  
PENETRACE DISPERZNÍ PASTOVITÁ PLNĚNÁ KŘEMČITÝM PÍSKEM  
OOSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH VSTEV ASF. STŘEŠNÍ KRYTINÝ A TEP. IZOLACE ATD. AŽ NA PANEĽ A OŠKRABÁNÍ PŘÍPADNÝCH ZBITKŮ ASFALTU STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ŽEBŘIKOVÝ BETONOVÝ PANEĽ



ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 2801 - PROVADĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)

REVIZE 10/2013

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY				ARCHITEKTI			
STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFIČKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110				TIEHLKA - STARYCHA s.r.o.			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				BRNO, GRABUŠKÁHOVA 32, 614 00			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA	DATUM	10. 2013				
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	ZK. ČÍSLO	11/08				
VYPRACOVAV.	ING. STANISLAV SMOLIK	STUPĚŇ	PROJEKT				
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFIČKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110				ARCHITEKT - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ŘEZ C-C				MĚŘÍTKO 1 : 50			
				Č. VÝKRESU 113			