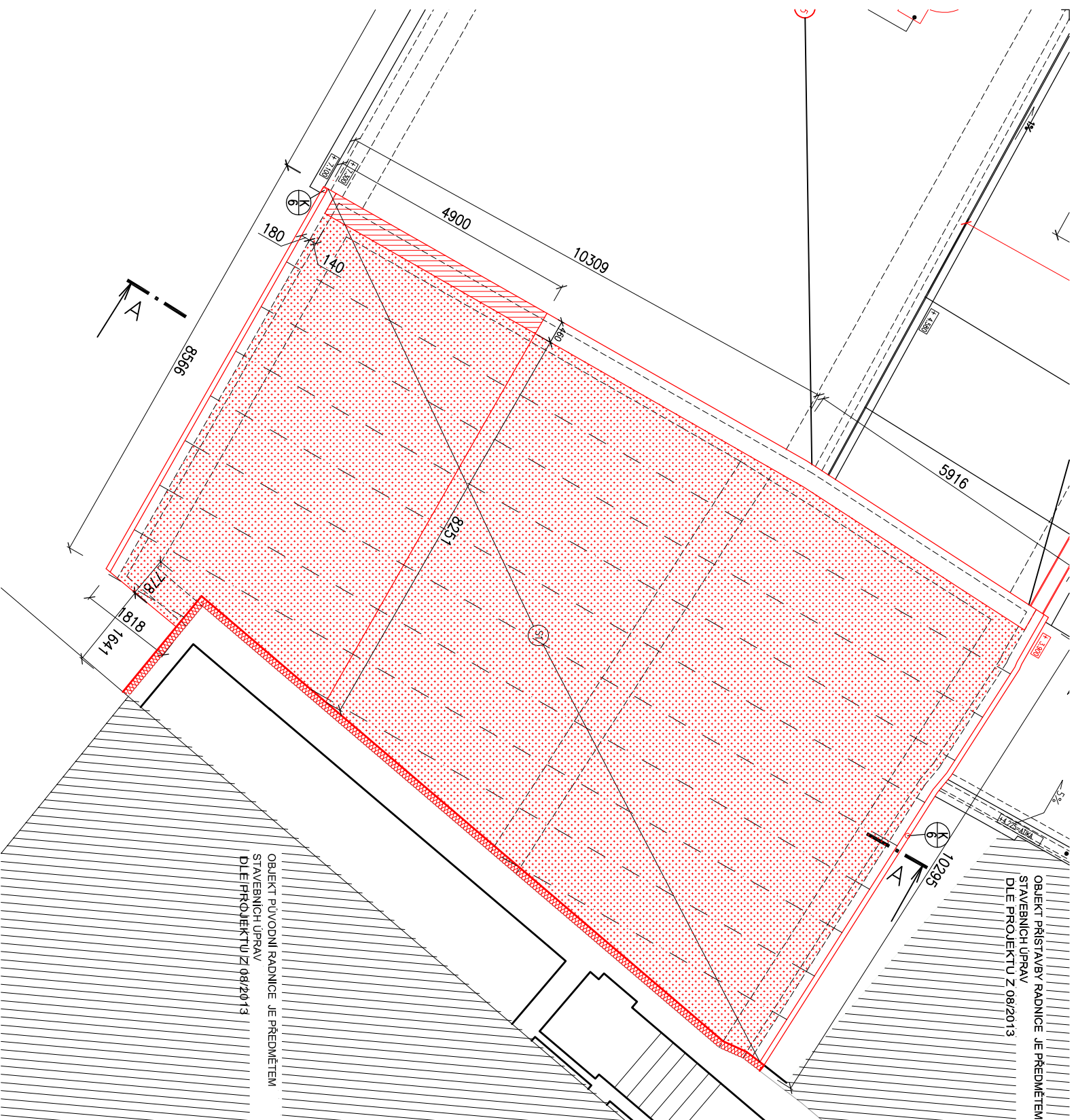


# PŮDORYS STŘECHY



OBJEKT PŘÍSTAVBY RADNICE JE PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV DLE PROJEKTU Z 08/2013

OBJEKT PŮVODNÍ RADNICE JE PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV DLE PROJEKTU Z 08/2013

## LEGENDA MATERIÁLŮ

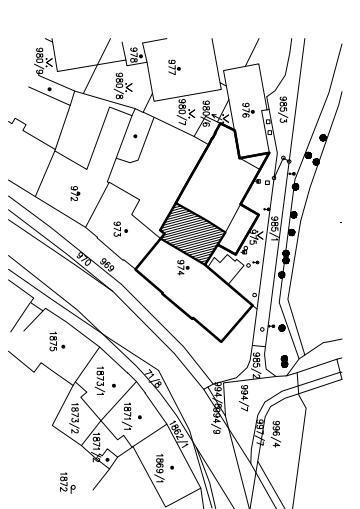
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KČE TI Z MIN. VĚTY TL. 2x120mm MEZI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VAZNÍKY
- DOROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY DO JEDNÉ ROVINY Z XPS + OSB DESKA PRO PŘICHYCENÍ STŘEŠNÍ FOLIE A OPLECHOVÁNÍ

## POZNÁMKA

- NOVÁ STŘEŠNÍ HI FOLIE Z mPVC BUDE VYTAŽENA NA ATIKY A UKONČENA SYSTÉMOVÝM OPLECHOVÁNÍM
- U NAPŮJENÍ NA STĚNU STARÉ RADNICE BUDE HI FOLIE VYTAŽENA AŽ DO VÝŠKY KČE KROVU VČETNĚ ZATEPLENÍ STĚNY Z XPS tl. 140mm
- PODBITÍ STŘECHY BUDE PROVÁDĚNO Z OSB DESEK S TI EPS 70F tl. 20mm A VENKOVNÍ SILKONOVOU PROBÁRĚNOU OMIKTKOU

## SKLADBA STŘEŠNÍ KČE

- (SI) **NOVÉ ZATEPLENÍ**
- STŘEŠNÍ FOLIE Z mPVC tl.1,5mm MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup> 2x12 MM
- ZÁKLŮP Z OSB DESEK NA PĚRO DRAŽKU 260 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA 2x120 MM
- TEPELNÁ IZOLACE MIN. VĚNA VE DVOU VRSTVÁCH 2x120 MM  
- λmax = -0,039 [W/mK]
- STÁVAJÍCÍ KČE
- ASFALTOVÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 30 MM
- BETON. MAZANINA 50 MM
- EPS 25 MM
- PRKĚNNÝ ZÁKLŮP 200 MM
- VZDUCHOVÁ DUTINA/STŘEŠNÍ TRÁMY 15 MM
- PRKĚNNÝ ZÁKLŮP 20 MM
- OMITKA VNITŘNÍ + VÝMALBA 20 MM



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovali:	<b>Ing. Zdeněk Buček</b> Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č.: +420 606 761 371 e-mail: zdbucek@gmail.com
Ing. Zdeněk Buček	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Lenka Keršnerová	
Investor:	Město Pohořelice, Videnská 699, 691 23 Pohořelice		
Název stavby:	Zateplení objektu - kulturní sál staré radnice Pohořelice, Brněnská 2 - DODATEK		
Část:	D1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název výkresu:	Půdorys střechy - nový stav		číslo výkr.: <b>09</b>
	stupeň:	DVZ	
	č. zakázky:	7 / 2014	
	datum:	10 / 2014	
	měřítko:	1:100	