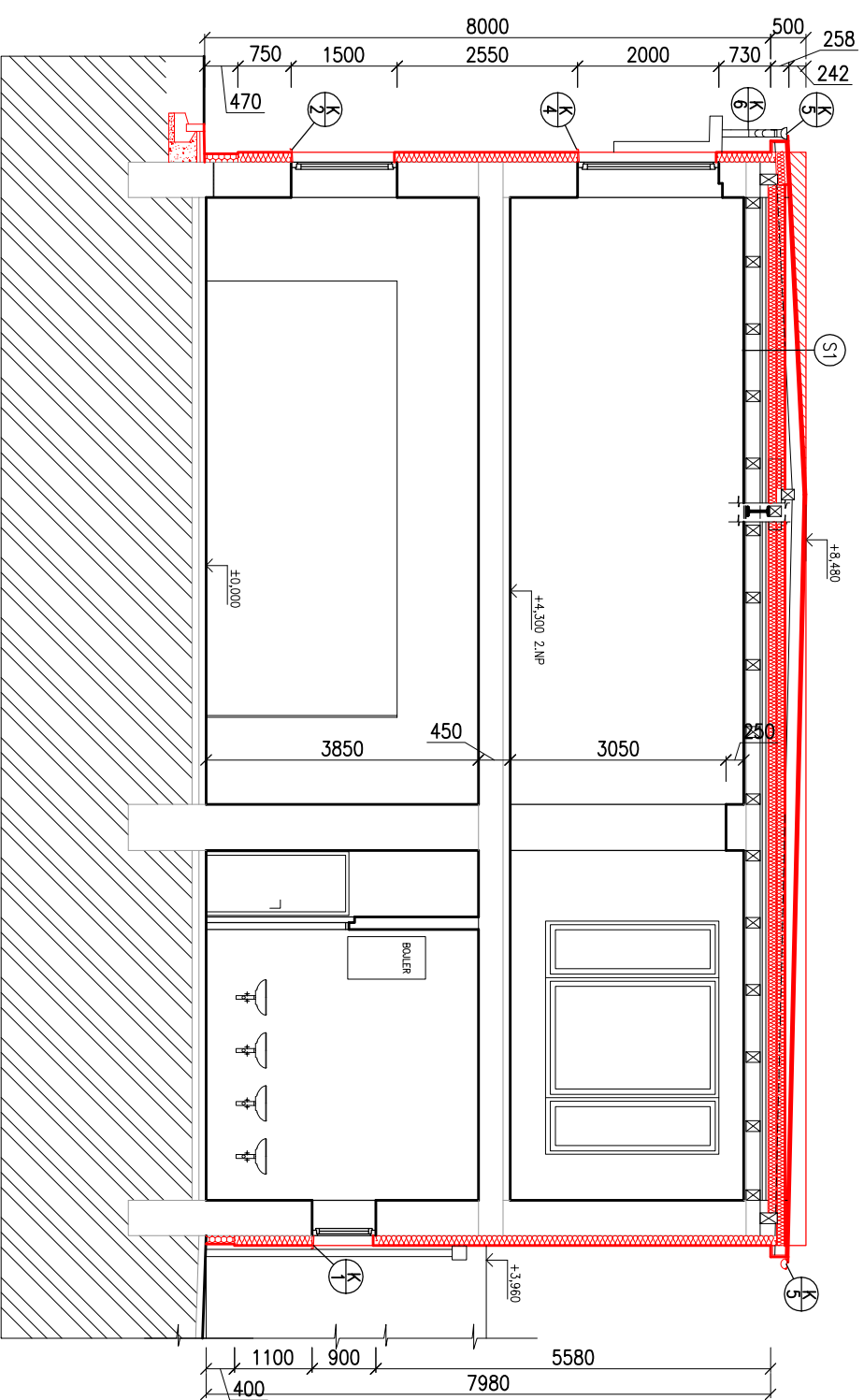


ŘEZ A-A



SKLADBA STŘEŠNÍ KCE

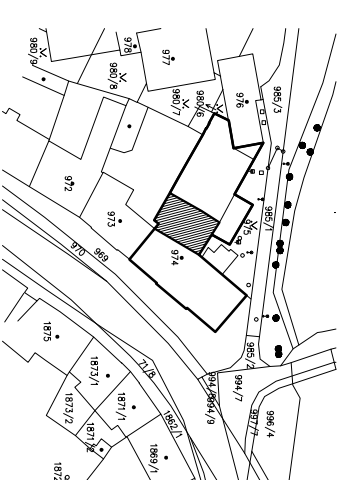
NOVÉ ZATEPLENÍ	
STŘEŠNÍ FOLIE Z mPVC tl.1,5mm MECHANICKY KOTVENÁ	
SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m ²	
ZAKLOP Z OSB DESEK NA PĚRO DRAŽKU	2x12 MM
VZDUCHOVÁ MEZERA	260 MM
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VĚNA VE DVOU VRSTVÁCH	2x120 MM
- λ _{max} = 0,039 [W/mk]	
STAVAJÍCÍ KCE	
ASFALTOVÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	30 MM
BETON, MAZANINA	50 MM
EPS	25 MM
PRKENNÝ ZAKLOP	200 MM
VZDUCHOVÁ DUTINA/STROPNÍ TRÁMY	15 MM
PRKENNÝ ZAKLOP	20 MM
OMÍTKA VNITŘNÍ + VYMALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ STĚNY Z EPS 70F TL. 140mm
- ZATEPLENÍ Z XPS tl. 120mm DO VÝŠKY cca 500mm NAD TERÉN
- DOROVNANÍ STAVAJÍCÍ ATIKY DO JEDNÉ ROVINY Z XPS

POZNÁMKA

- ZATEPLENÍ STĚNY BUDE PŘETÁŽENO PŘES OKENNÍ RAMY cca 30mm
- ZATEPLENÍ FASÁDY Z EPS 70F O TL.140mm - λ_{max} = 0,039 [W/mk]
- BUDE ZALOŽENO NA KOVOVÉ ZAKLADACÍ LIŠTĚ tl.0,8mm
- KLEMPŘÍSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 3610 V PLATNÉM ZNĚNÍ, OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU
- PŘED ZADÁNÍM VEŠKERÝCH PRKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ, OVEŘIT VŠECHNY ROZMĚRY PŘÍMO NA BUDOVĚ
- PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI, NESROVNALOSTI A TECHNICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S GENERALNÍM PROJEKTANTEM



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovali:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 I.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:	Řez A-A - nový stav		číslo výkr.: 10
	stupeň:	DVZ	
	č. zakázky:	7 / 2014	
	datum:	10 / 2014	
	měřítko:	1:100	