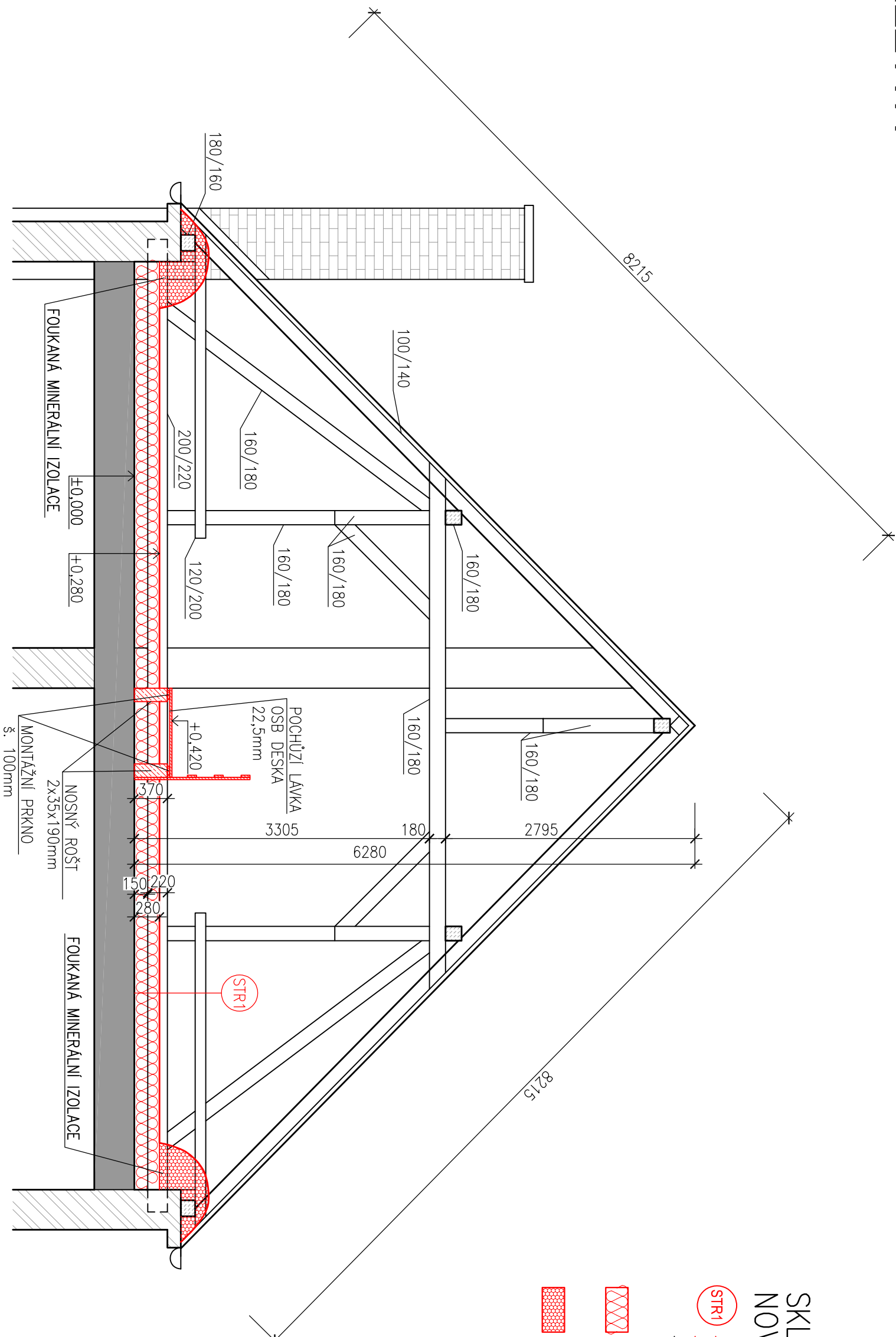


# ŘEZ A-A'



## SKLADBY KONSTRUKCÍ NOVÝ STAV

- (STR1) – TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 2x TL. 140mm  
– PAROZÁBRANA  
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPU

TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA, 2x TL. 140mm,  
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. TL. 100mm  
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

## POZNÁMKA

- PŘI MONTÁŽI A ŘEŠENÍ DETAILŮ JE NUTNO SE ŘÍDIT DANÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE
- VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDOVY BUDE V CELÉ PLOŠE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘOPU K NEVYTÁPĚNÉ PŮDĚ MINERÁLNÍ IZOLACÍ SE SOUČINITelem TEPELNÉ VODIVOSTI min.  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ , KOLEM POZEDNIC PO OBVODU BUDOVY A V TĚŽKÓ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH BUDE PROVEDENA FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE SE SOUČINITelem TEPELNÉ VODIVOSTI min.  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
- NAD STŘEDNÍ ČÁSTI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PŮDY BUDE VYTVOŘENA POCHŮŽÍ LÁVKA ŠÍŘKY 800mm Z OSB DESEK, KTERÁ BUDE PŘÍKOTVENA NA NOSNÝCH TRÁMCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRKNECH A OPAŘENA Z JEDNÉ STRANY ZÁBRADLÍM Z DESEK
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO ZKONTROLOVAT A DOMĚŘIT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ, PŘI NESOULADU PROJEKTU OD SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	
ING. PETRA KÖLLNEROVÁ		ING. TOMÁŠ PACOLA	
OBJEDNATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN			
MÍSTO STAVBY  KAT. ÚZ. STARÝ BOHUMÍN, PARC. Č. 46			
AKCE  DOMOV PRO SENIORY ČESMÍNA VE STARÉM BOHUMÍNĚ – ZATEPLENÍ PŮDY			
OBSAH VÝKRESU		MĚŘÍTKO	
ŘEZ A–A'		1:50	
		Č. VÝKRESU	
		D.02	