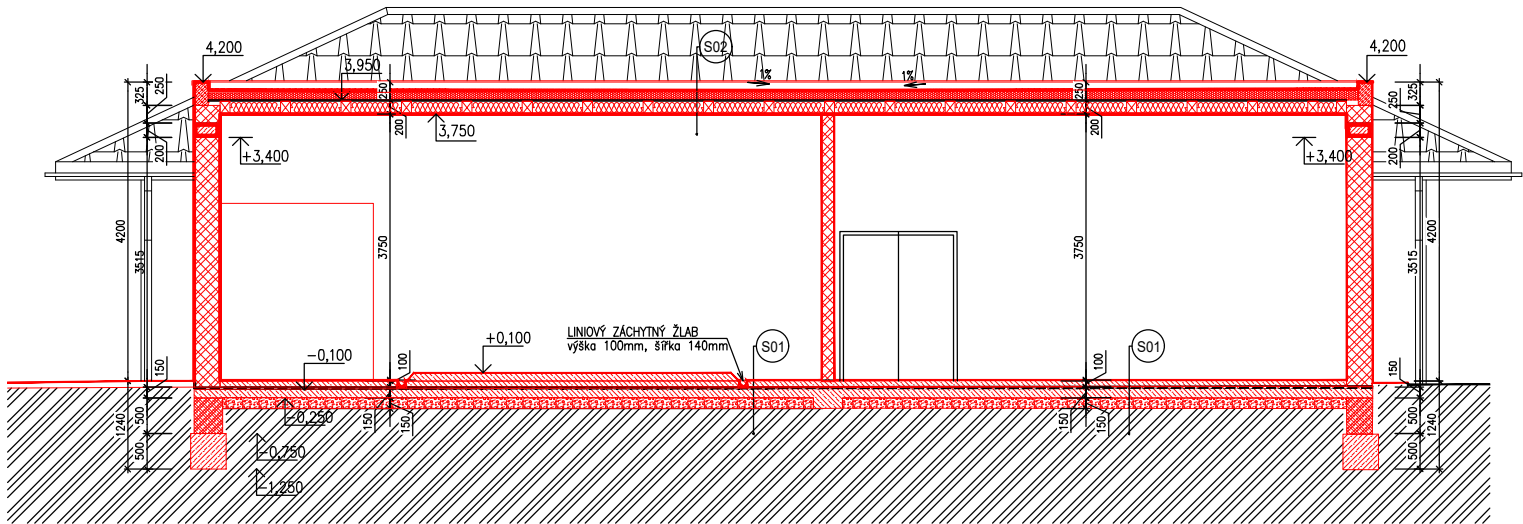
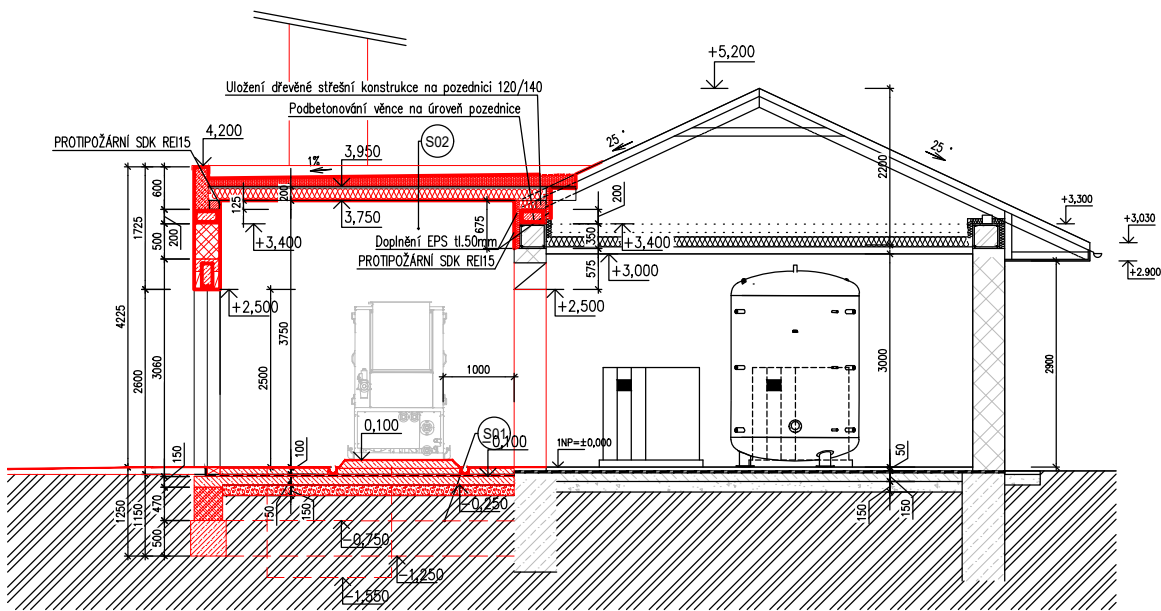


ŘEZ B – B'



ŘEZ A – A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY  
CIHELNÉ BLOKY tl.360mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY – tl. 150  
ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK
- ŽELEZOBETONÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE C 20/25
- PROSTÝ BETON C20/25
- ZDIVO ZE ZTB 40/25/50
- NADEZDÍVKA ATIKY  
PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE 200/250/500
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150kPa
- VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKODRŤ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

VÝPIS SKLADEB:

- S01 PODLAHA PŘÍSTAVBY
  - NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA, SLINUTÁ
  - LEPIČÍ STĚRKA nebo VYROVNÁVACÍ STĚRKA
  - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR tl. 80mm, KARI 100/100/6, C 20/25
  - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z MODIFIKOVANÉHO ASFLATOVÉHO PASU
  - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ ŽB DESKA tl. 150mm, KARI 100/100/6, C 20/25
  - VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKODRŤ tl. 150mm
  - PŮVODNÍ ZEMINA, ROSTLÁ
- S02 NOVÁ STŘECHA PŘÍSTAVBY
  - PVC HYDROIZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU tl. min: 1.3mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 150g/m²
  - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS, tl. 30–120mm, SPÁD 1%
  - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK tl.22mm
  - PAROTĚSNÁ FÓLIE
  - STROPNÍ TRÁMKY 180x120mm
  - VKLÁDANÁ MINERÁLNÍ VATA MEZI TRÁMY tl.180mm
  - SDK PODHLED KOTVENÝ DO TRÁMŮ – PROTIPOŽÁRNÍ REI15
  - VÝMALBA
  - VNITŘNÍ PROSTOR PŘÍSTAVBY

0,000=207,8 m n.m. BpV

<div><div></div><div>MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.</div><div>Slevačská 11, 615 00 Brno, <a href="http://www.mixmaxenergetika.cz">www.mixmaxenergetika.cz</a></div></div>				
VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	01/2020
Ing. Štěpán Brus		Ing. arch. Jan Křtěl	STUPEŇ PD:	DUR + DSP
INVESTOR:	Město Uherský Brod			
STAVBA:	CPA DELFÍN, ENERGETICKÉ CENTRUM S KGJ			
OBJEKT:	D 1.1 Zdroj tepla D 1.1.1 Architektonicko - stavební řešení		FORMÁT:	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	1 : 50
NÁZEV VÝKRESU:	Řezy – NAVRŽENÝ STAV		Č. VÝKRESU:	06