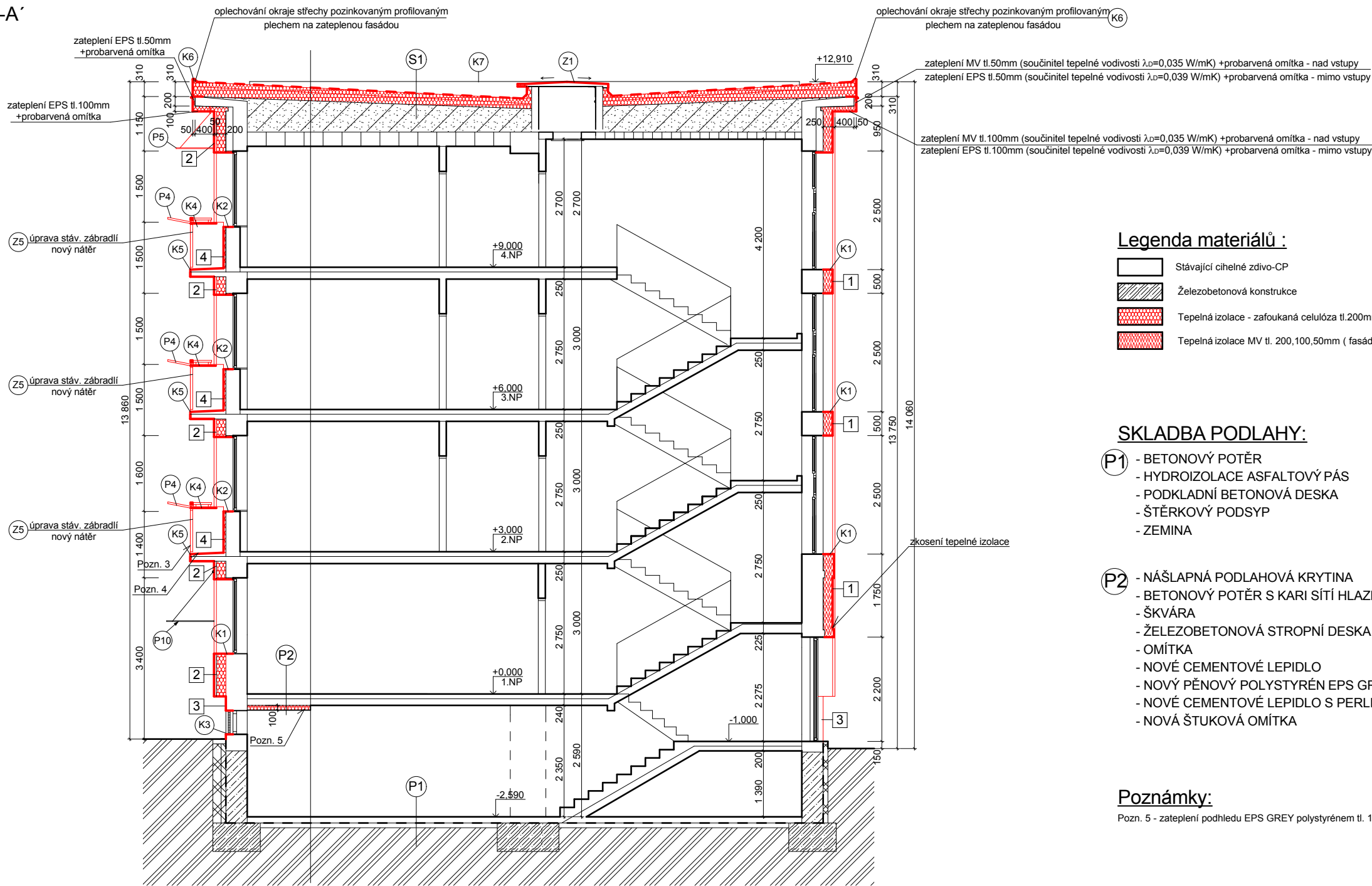


ŘEZ A-A'



Legenda materiálů :

- Stávající cihelné zdivo-CP
- Železobetonová konstrukce
- Tepelná izolace - zafoukaná celulóza tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,040$ W/mK)
- Tepelná izolace MV tl. 200,100,50mm (fasádní) (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,035$ W/mK)

SKLADBA PODLAHY:

- P1** - BETONOVÝ POTĚR TL.50MM
- HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL.100MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA
- P2** - NÁŠLAPNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA
- BETONOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ HLAZENÝ TL.50MM
- ŠKVÁRA
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL.120MM
- OMÍTKA
- NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO
- NOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS GREY TL.100MM
- NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO S PERLINKOU
- NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

Poznámky:

Pozn. 5 - zateplení podhledu EPS GREY polystyrénem tl. 100mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,032$ W/mK) + tenkovrstvá omítka (zateplení včetně průvlaků)

SKLADBA STŘECHY:

- S1** - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY (natavený celoplošně) tl.4,4mm
- KOMPLETIZOVANÝ DÍLEC ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU ($\lambda_D=0,035$ W/mK) A KAŠÍROVANÉHO PÁSU Z OXIDOVANÉHO ASFALTU tl.4mm EPS 150S G200S40 celkové tl.150mm (lepený)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANÁŠECÍM PŘÍSTROJEM)
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S ($\lambda_D=0,035$ W/mK) VE SPÁDU lepený tl. 60-160mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANÁŠECÍM PŘÍSTROJEM)
- NOVÉ VRSTVY** - PŮVODNÍ SKLADBA
- PŮVODNÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE (ZBAVENÁ NEČISTOT) tl.10mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP
- STROPNÍ DESKA tl.200mm
- OMÍTKA tl.15mm

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl	David Feltl	Ing. Jan Pokorný		
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	2xA4
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
Blok 3 - Řez A-A'-nový stav				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR.
				1:100	3-16