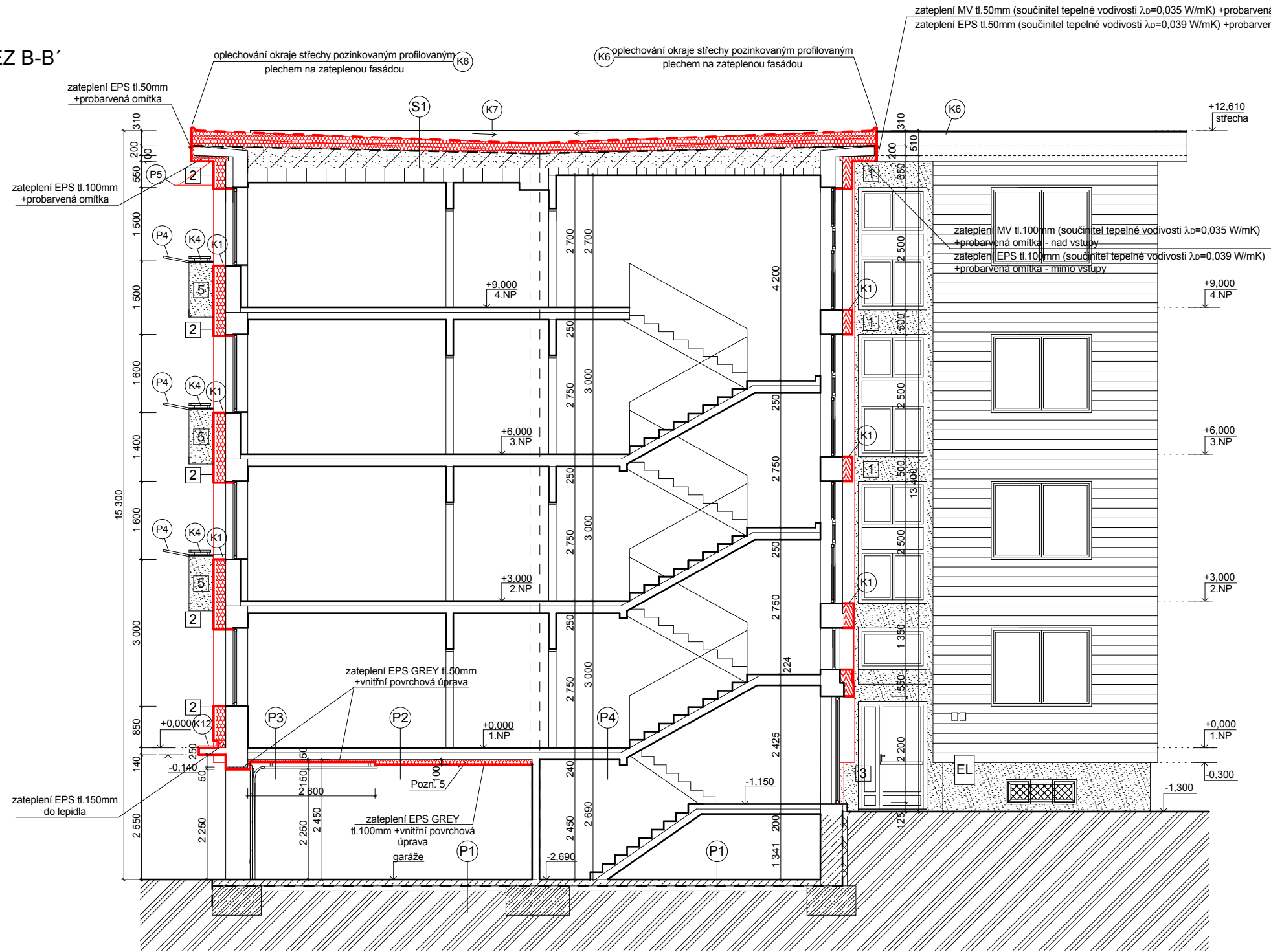


ŘEZ B-B'



Legenda materiálů :

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

SKLADBA PODLAHY:

P1	- BETONOVÝ POTĚR - HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA - ŠTĚRKOVÝ PODSYP - ZEMINA	TL.50MM TL.100MM
P2	- NÁŠLAPNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - BETONOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ HLAZENÝ - ŠKVÁRA - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - OMÍTKA - NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO - NOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS GREY - NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO S PERLINKOU - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TL.50MM TL.120MM TL.100MM
P3	- NÁŠLAPNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - BETONOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ HLAZENÝ - ŠKVÁRA - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - OMÍTKA - NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO - NOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS GREY - NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO S PERLINKOU - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TL.50MM TL.120MM TL.50MM
P4	- NÁŠLAPNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - BETONOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ HLAZENÝ - ŠKVÁRA - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - OMÍTKA	TL.50MM TL.120MM

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 STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE (ZBAVENÁ NEČISTOT) tl.10mm - BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm - STRUSKOVÝ NÁSYP tl.200mm - STROPNÍ DESKA tl.15mm - OMÍTKA

Poznámky:

Pozn. 5 - zateplení podhledu EPS GREY polystyrénem tl. 80mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,032$ W/mK)
+ tenkovrstvá omítka (zateplení včetně průviaků)

Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL David Feltl	TECH. KONTROLA Ing. Jar. Pokorný	poel spol. s r.o.
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT 2xA4
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				DATUM 09/2014
Blok 2 - Řez B-B'-nový stav				ÚČEL Projekt
				ARCH. Č. 551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:100
				ČÍSLO VÝKR. 2-20