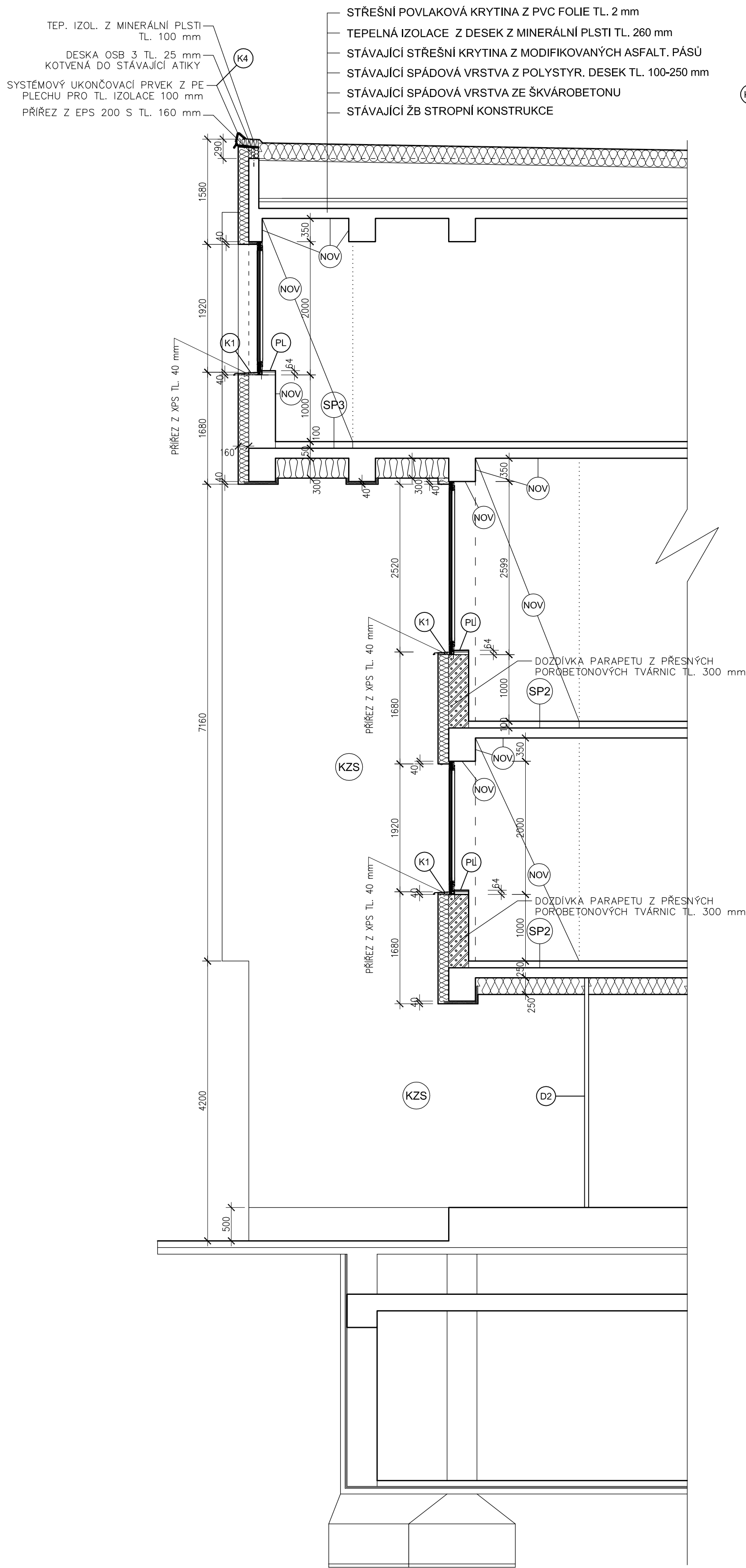
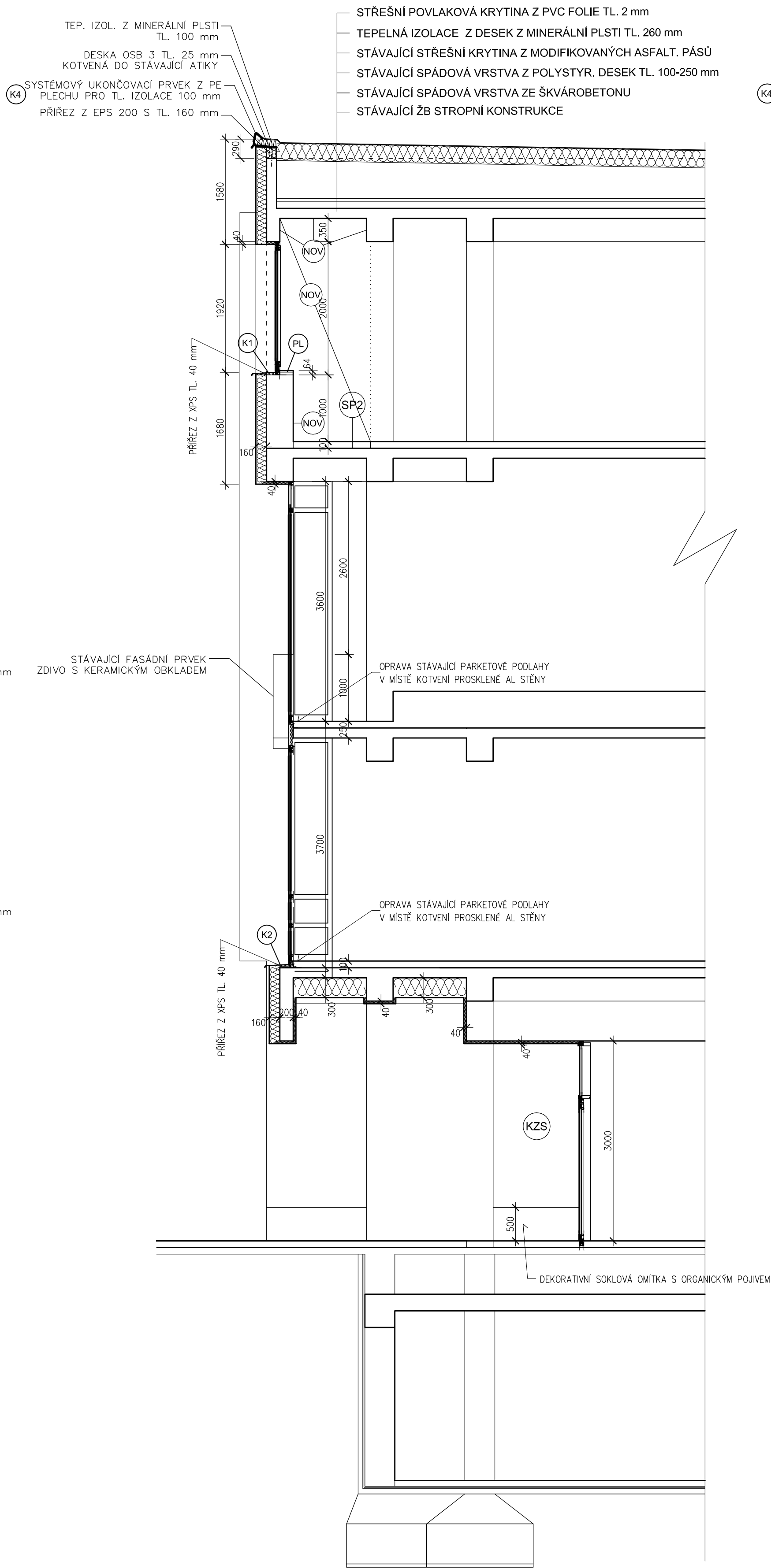


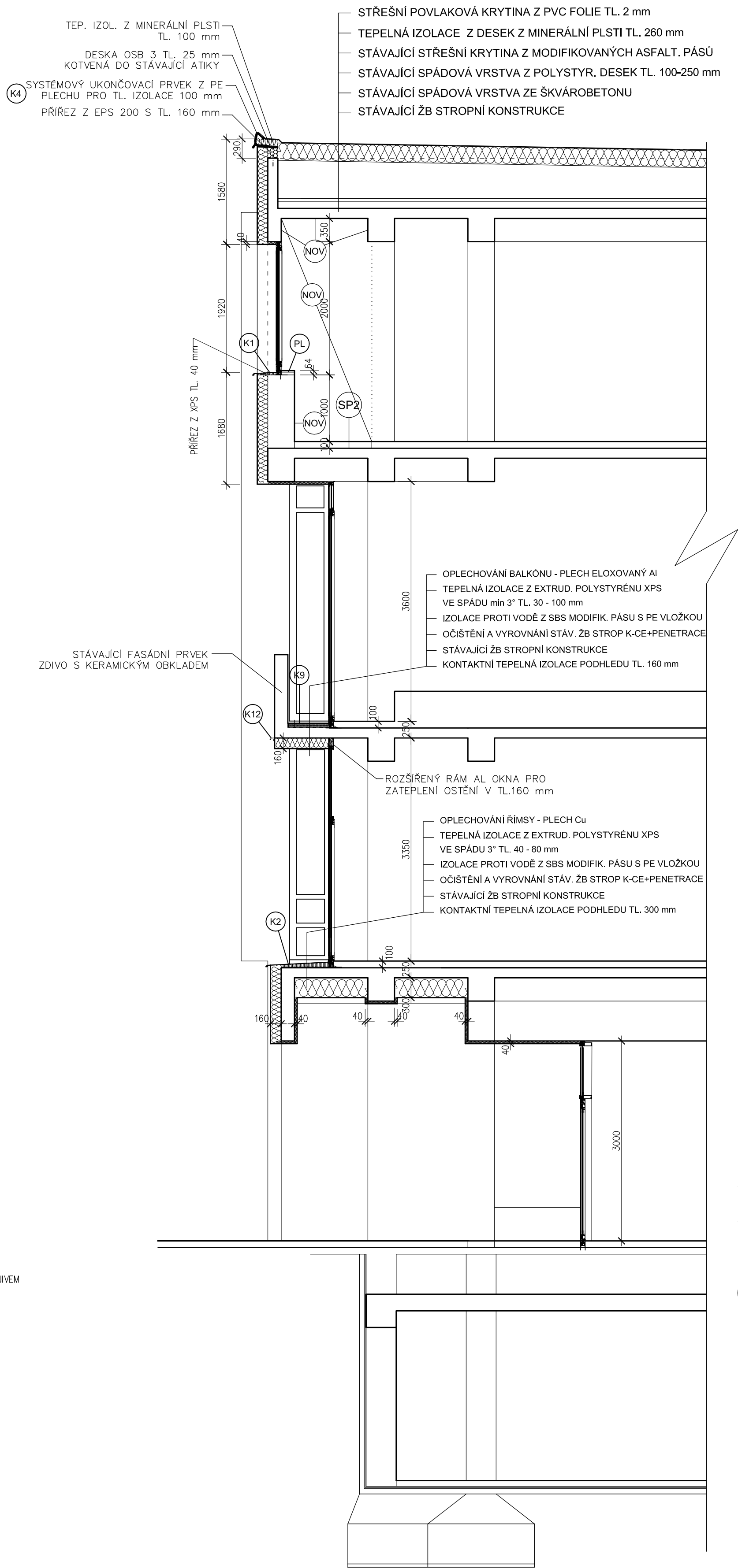
ŘEZ A – A



ŘEZ B – B



ŘEZ C – C



SKLADBY PODLAH:

- SP1
- PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA TŘÍVRSTVÁ TL. 8-10 mm
 - PODLOŽKA Z ODLEHCENÉHO PĚNOVÉHO PE TL. 5 mm
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 55 mm
 - PE FÓLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 30 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
- SP2
- PODLAHA Z DŘEVĚNÝCH PARKETOVÝCH VLÝSŮ BUK TL. 22 mm
 - PODLOŽKA Z ODLEHCENÉHO PĚNOVÉHO PE TL. 5 mm
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 53 mm
 - PE FÓLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 20 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
- SP3
- PODLAHA Z MRAMOROVÉ DLAŽBY TL. 10-15 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO TL. 5 mm
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 50-55 mm
 - PE FÓLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 30 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- NOV
- NOVÁ VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA STĚN S VÁPENOCEMENTOVÝM JÁDREM
- NVO
- NOVÁ VENKOVNÍ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2 mm, BARVA ŠEDÁ NA STÁVAJÍCÍ BRÍZOLITOVOU OMÍTKU (S VÝZTUŽNOU TKANINOU + PENETRACE)
- KZS
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU TENKOVVRSTVOU PASTOVITOU PROBARVENOU OMÍTKOU, ZRNITOST 1,5 mm
- DSO
- DEKORATIVNÍ SKLOVÁ OMÍTKA S ORGANICKÝM POJIVEM, ZRNITOST 2 mm, BARVA ŠEDÁ NA STÁVAJÍCÍ BRÍZOLITOVOU OMÍTKU (S VÝZTUŽNOU TKANINOU + PENETRACE)
- P1
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN OSAZENÝCH DO VNĚJŠÍHO LICE ZDIVA (NAMÍSTO PŮVODNÍHO OSAZENÍ NA STŘEDU ZDIVA) BUDOU DOPLNĚNA VNITŘNÍ VÁPENNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU S VÁPENOCEMENTOVÝM JÁDREM ZAPRAVENOU K VNITŘNÍMU RÁMU OKNA
- KO
- KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍHO PARAPETU
- PL
- OBKLAD VNITŘNÍHO PARAPETU LAMINOVANOU DŘEVOTŘÍSKOVOU DESKOU

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
ING. STŘÍTEŠKÁ	ING. FIŠER	ING. TEPLÝ	
Země : CR	Obec : KOLÍN		
Investor :	MĚSTO KOLÍN		
Akce : SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MĚSTSKÉHO SPOLEČENSKÉHO DOMU V ZÁMEČKÉ ULICI, KOLÍN 1			Stupeň : DPS
Datum : 08/2013			
Objekt : ZAK.Číslo : 4588/13			
Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko : 1:50
ČÁSTEČNÉ REZY A-A', B-B', C-C'			Příloha : D.1.1.1.24.