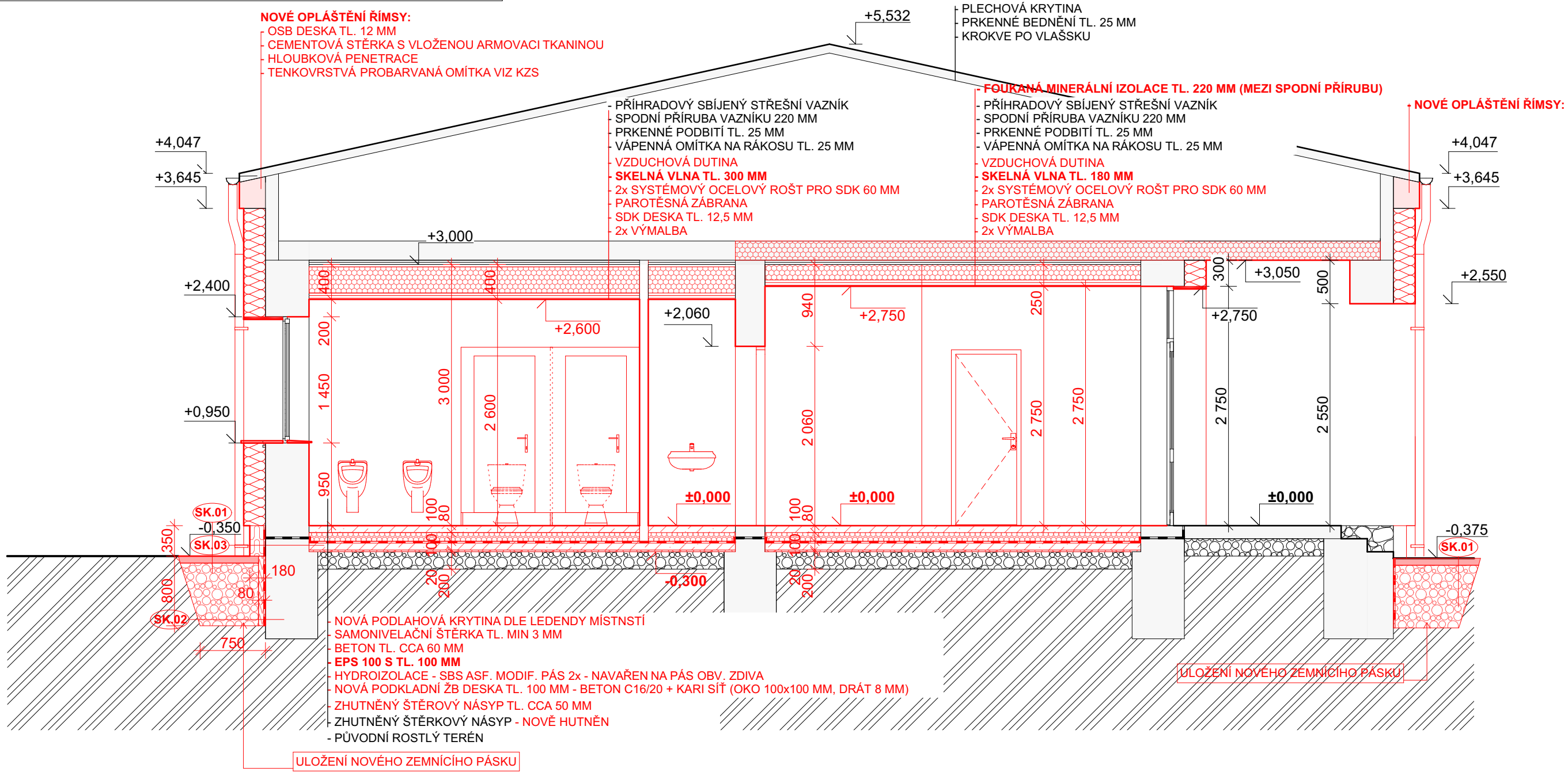
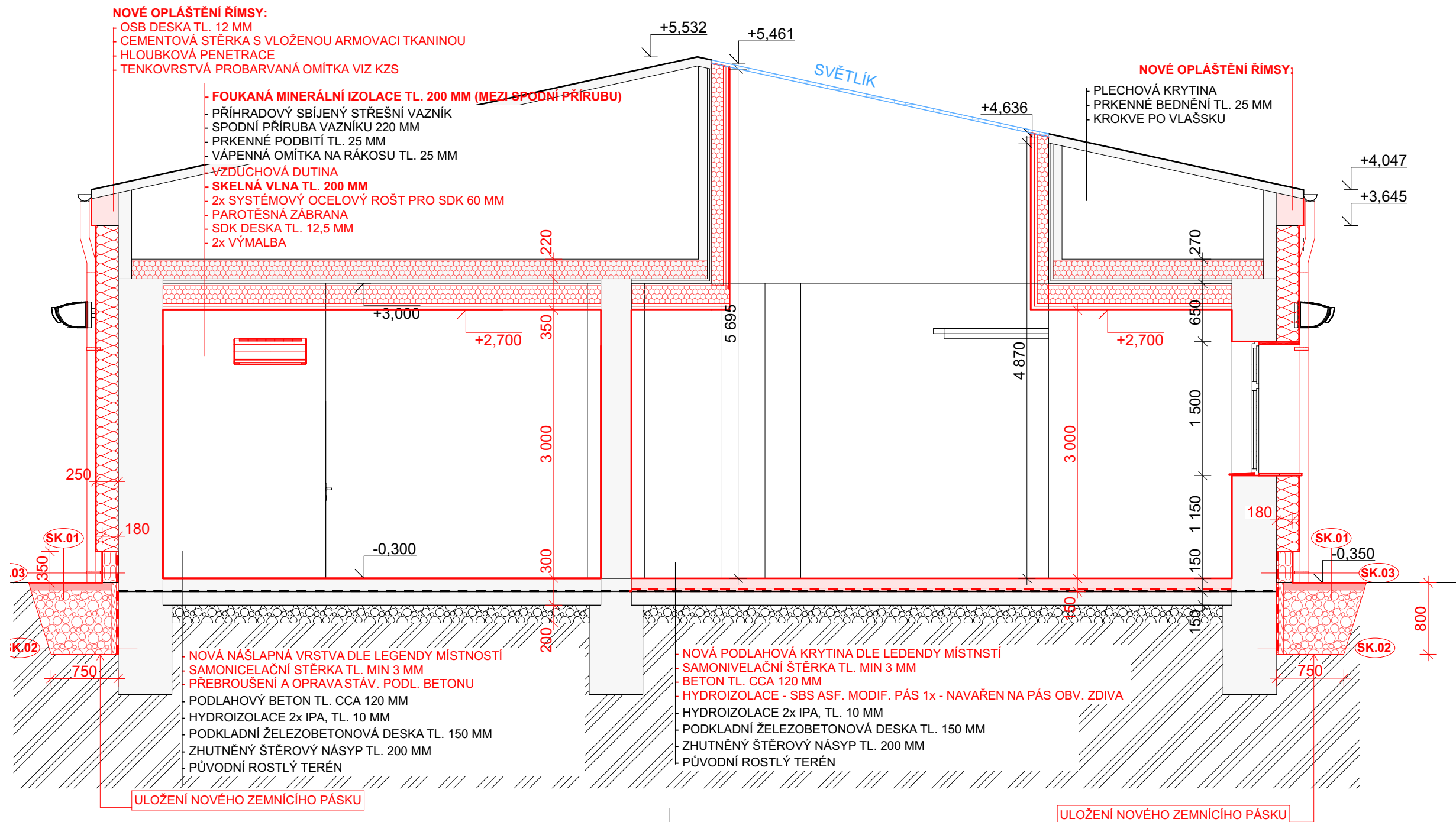


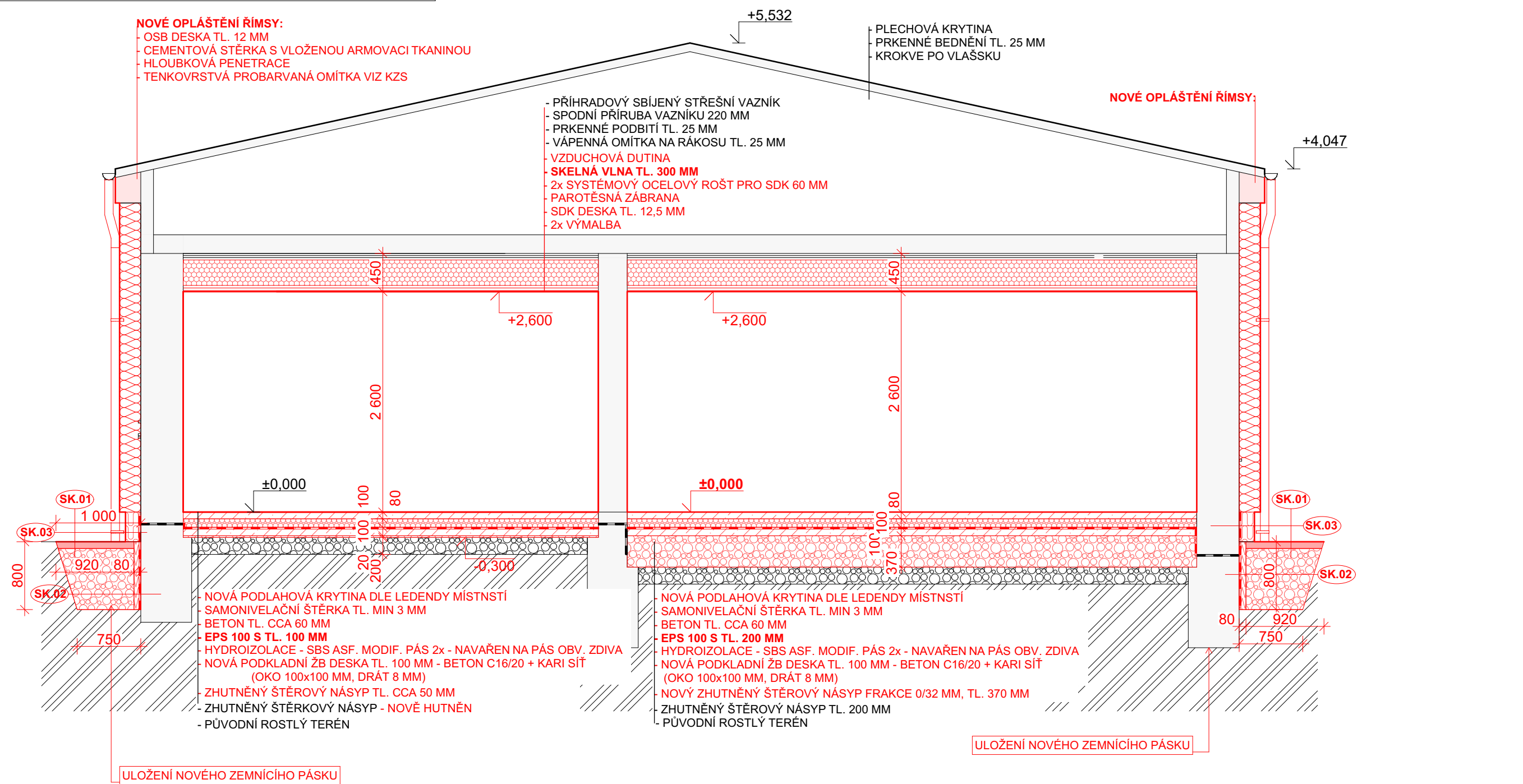
ŘEZ A-A




ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



- SK.01**
- NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH - ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ TL. 80 MM
 - KAMENIVO FRAKCE 0/32 MM TL. 150 MM
 - KEMANIVO FRALCE 16/32 MM HUTNIT PO 150 MM
- SK.02**
- OPRAVA POVRCHU ZÁKLADU = OSEKÁNÍ HRUBÝCH VÝSTUPKU + SJEDNOCENÍ POVRCHU - MALTA
 - PENETRACE ASFALTOVÁ
 - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS - HYDROIZOLACE
 - XPS TL. 80 MM
 - FOLIE NOP
- SK.03**
- OPRAVA POVRCHU SOKLU = OSEKÁNÍ HRUBÝCH VÝSTUPKU + SJEDNOCENÍ POVRCHU - MALTA
 - PENETRACE HLoubKOVÁ
 - SOKLOVÝ EPS TL. 180 MM
 - MARMOLIT
- IZOLACE:**
- TEPELNĚ:**
- STĚNY:** ČEDIČOVÁ VLNA, $\lambda_0 = 0,035$ (W-m-1-K-1) _ MIN.
- PODHLÉDY:** SKELNÁ VLNA, $\lambda_0 = 0,039$ (W-m-1-K-1) _ MIN; FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE NA BÁZI ČEDIČE $\lambda_0 = 0,036-0,041$ (W-m-1-K-1)
- PODLAHY:** EPS 100 S, $\lambda_0 = 0,037$ (W-m-1-K-1) _ MIN
- SOKL:** EPS SOKL, $\lambda_0 = 0,034$ (W-m-1-K-1) _ MIN
- ZÁKLAD:** XPS, $\lambda_0 = 0,037$ (W-m-1-K-1) _ MIN
- PROTI VODĚ:** HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY
- NOVÉ SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ:** PODLAHY A STĚNY DO VÝŠKY 2 150 MM BUDOU IZOLOVÁNY TEKOUTOU DVOUSLOŽKOVOU HYDROIZOLACÍ

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA	 PRŮMYŠLOVÝ ÚSTAV	ČÍSLO VÝTIŠKU	
Pavel Šustr	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Opištil			
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace. Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veverí, IČO: 70994234				DATUM 04/2021
NÁZEV AKCE	Havlíkův Brod ST MES oprava				REVIZE
NÁZEV ČÁSTI	MÍSTO AKCE Havlíkův Brod	Č. POPISE ... Č. POZEMKU st. 7419			ÚČEL D P S
OBSAH VÝKRESU	KAT. ÚZEMÍ Havlíkův Brod [637823]				MÉRITKO 1:50 KÓTY V MM
ŘEZY			INT. ČÍSLO 123002105	POR. ČÍSLO E.2.1.3.6	