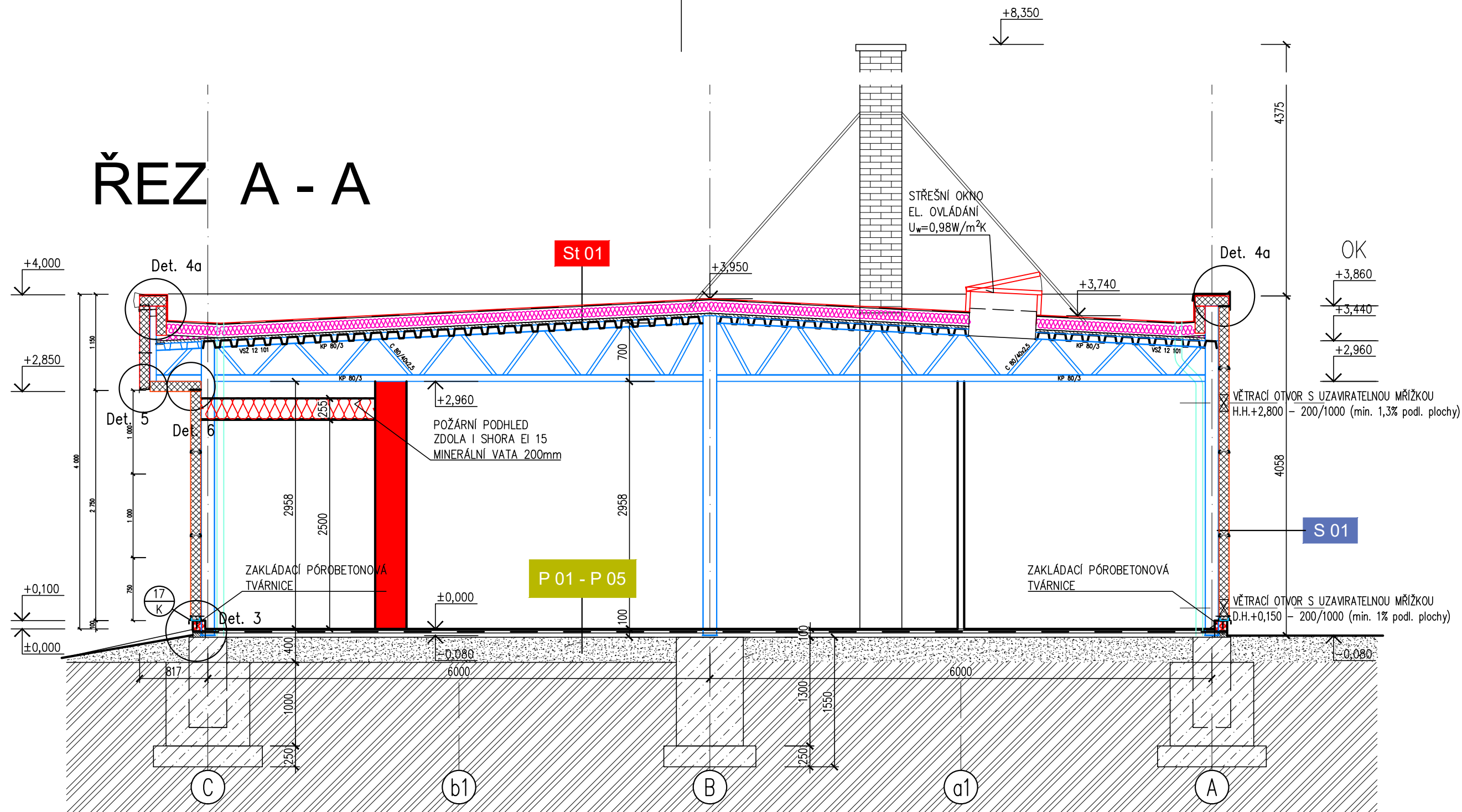









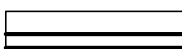
**ŘEZ A - A**



# SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NOVÁ

St 01	JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA STŘECHA S MECHANICKY KOTVENOU VRSTVOU TPO/FPO FOLIE (bez provozního využití), SKLON 3%	
—	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z TPO/FPO TL. 1,8mm MECHANICKY KOTVENÁ	2 mm
—	TEPELNÁ IZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH – EPS 150 MECHANICKY KOTVENÁ	250 mm
—	SPÁDOVÉ KLÍNY PODĚL ATIK – EPS 150	
—	ASFALTOVÁ PENETRACE (STÁVAJÍCÍ)	
—	BETONOVÁ MAZANINA	40 mm
—	TRAPÉZOVÝ PLECH VSŽ 12 101	80 mm
—	OK – PŘÍHRADOVÝ VAZNIK (z omega profilů KP 80/3)	proměnná mm
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA (bez OK a trapézu)</b>	<b>292 mm</b>

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ NOVÝ SENDVIČOVÝ PUR/MINERÁLNÍ PANEL $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C 8/10 (B 135)
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		HUTNĚNÝ PODSYP
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S		ROSTLÝ TERÉN
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 450mm NOVÉ PÓROBETONOVÉ BLOKY $\lambda = 0,077$ (TVOŘÍ OBÁLKU BUDOVY – $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ )		
	VNITŘNÍ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY TL. 80 mm Z DÍLCŮ "PROMONTA" SÁDROVÉ BLOKY S HRANAMI S PERY A DŘÁŽKAMI (BELGICKÝ SYSTÉM) STÁVAJÍCÍ		

## SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NOVÉ

P 01	PODLAHA NA TERÉNU		
	BĚŽNÁ		
	—	EPOXIDOVÁ STĚRKA	5 mm
	—	CEMENTOVÝ POTĚR BROUŠENÝ/FRÉZOVANÝ	20 mm
	—	BETONOVÁ MAZANINA	80 mm
	—	HUTNĚNÝ PODSYP	
<hr/>			
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA		105 mm

P 02	PODLAHA NA TERÉNU	
	ZVÝŠENÁ	
	— EPOXIDOVÁ STĚRKA	5 mm
	— CEMENTOVÝ POTĚR	120 mm
	— BETONOVÁ MAZANINA	80 mm
	— HUTNĚNÝ PODSYP	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		205 mm

P 03	PODLAHA NA TERÉNU		
	PŮVODNĚ DŘEVĚNÁ		
	—	EPOXIDOVÁ STĚRKA	5 mm
	—	BETON C20/25 + KARI 4x150/150	50 mm
	—	TEŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS	3 mm
	—	POLYSTYREN	40 mm
	—	PISKOVÉ LŐŽE	10 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP		
<hr/>			
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA		105 mm

P 04	PODLAHA NA TERÉNU	
	PŮVODNĚ POVLAKOVÁ	
	— EPOXIDOVÁ STĚRKA	5 mm
	— CEMENTOVÝ POTĚR BROUŠENÝ/FRÉZOVANÝ	25 mm
	— LEPENKA A 400 H	3 mm
	— POLYSTYREN	17 mm
	— BETON	50 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA		105 mm

P 05	PODLAHA NA TERÉNU	
	PŮVODNĚ DLAŽBA	
	— EPOXIDOVÁ STĚRKA	5 mm
	— CEMENTOVÁ STĚRKA	25 mm
	— EPOXIDOVÁ PENETRACE	
	— CEMENTOVÁ MALTA BROUŠENÁ/FRÉZOVANÁ	17 mm
	— LEPENKA A 400 H	3 mm
	— POLYSTYREN	25 mm
	— BETON	30 mm
	<hr/>	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	105 mm

[illegible]