

Architectural cross-section drawing of a building with a gabled roof. The drawing shows the internal structure, including the roof truss system, walls, and floor/ceiling layers. Key elevations and dimensions are indicated:

- Roof ridge elevation: + 10.85
- Left side ground level: + 7.30
- Roof slope height (left side): 150
- Roof slope height (right side): 2540
- Internal floor level (left side): + 6.98
- Internal floor level (right side): + 6.93
- Right side ground level: + 6.50
- Internal floor level (bottom center): + 3.54
- Internal floor level (bottom right): + 3.64
- Bottom center ground level: + 0.00
- Bottom right ground level: - 0.15

Annotations and details include:

- Red circles with numbers 1, 3, and 5, likely indicating specific construction details or materials.
- Red text: "ZATEPLENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ" (Insulation of steel beams).
- A red diamond shape labeled "P1" is located in the lower central part of the drawing.
- A vertical label on the left side reads "SOUSEDNÍ BUDOVA PARC.Č.12".

+ 0,00 = PODLAHA 1.NP (VSTUPNÍ CHODBA)

PROJEKTANT : ING.ARCH.JAN DOBEŠ	FORMÁT : 2 A4		
INVESTOR : ČESKÁ REPUBLIKA - AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR KAPLANOVA 193/1, 148 00 PRAHA 11 - CHODOV	DATUM : 07 / 2017		
MÍSTO STAVBY : VLAŠIMSKÁ Č.P.8, PARC.Č.11, KOLODŮŇOVICE POD BLANÍKEM PROJEKT.DOKUMENTACE PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ADPK ČR - ŠCHKO BLANÍK VLAŠIMSKÁ Č.P.8, LOUDŇOVICE POD BLANÍKEM PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	ING.ARCH.JAN DOBEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 1655 POLSKÁ 340/35, 779 00 OLDMOUC IČ : 15459501 TEL : 723 887 427		
ŘEZ PŘÍČNÝ A - A7	MĚŘÍTKO M 1:50	VÝKRES D.1.1.6	KOPIE