

ŘEZ A - A´

NOVÝ STAV

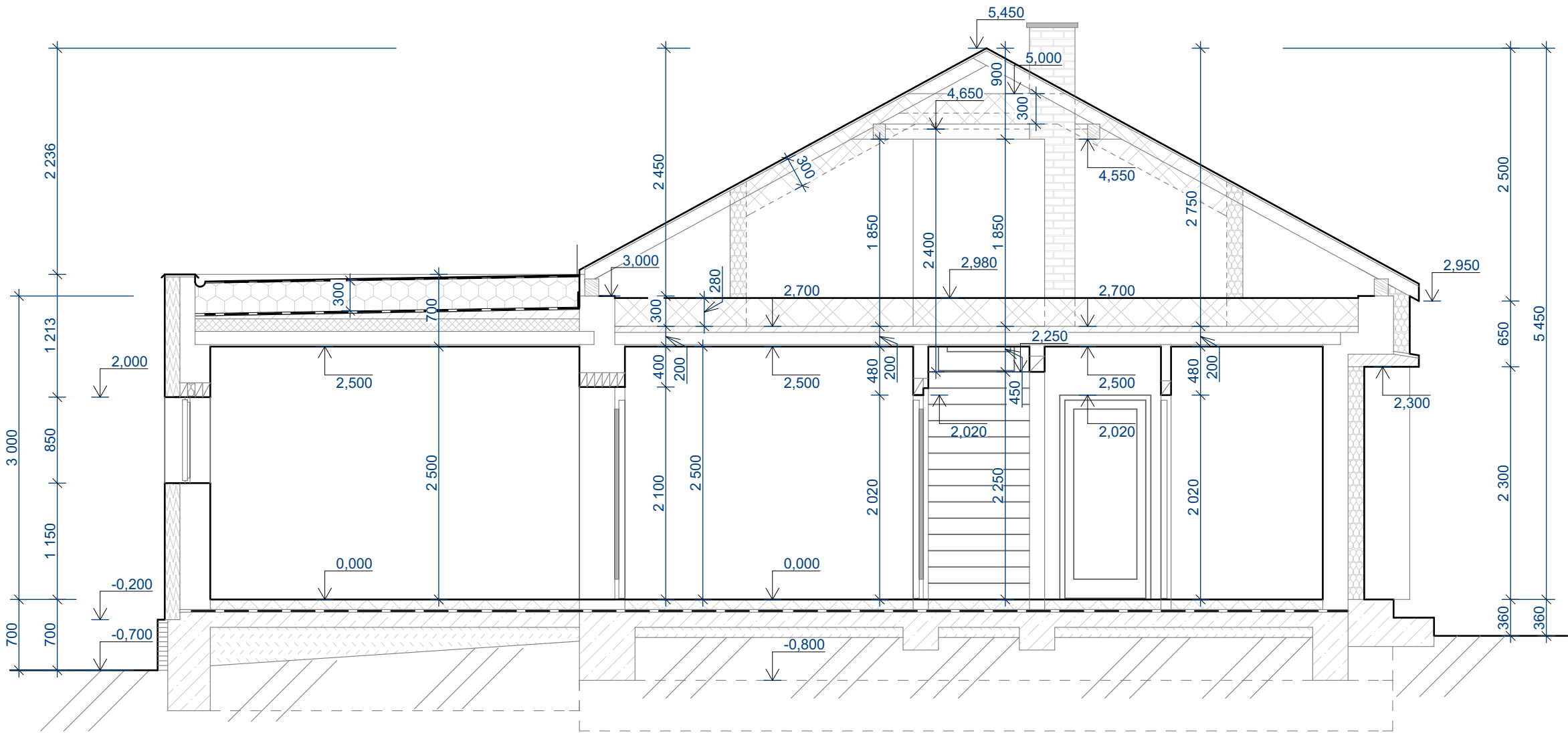
MĚŘÍTKO 1 : 50

Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladů předaných investorem, nutno provést proměření jednotlivých rozměrů přímo na stavbě. Předmětem projektu je pouze návrh zateplení obvodových stěn objektu, veškeré ostatní práce budou řešeny samostatnou projektovou dokumentací.

Pokud budou po odkrytí konstrukcí zjištěny odlišnosti od předpokládaného stavu, vyhrazuje si projektant právo na změnu PD!

Na fasádě bude provedena demontáž stávajících prvků, držáků apod. , po provedení prací na zateplení budou opětovně instalovány. Mříže oken budou demontovány, upraveny, zakráčeny a po novém nátěru opět instalovány. Fasáda objektu bude provedena bez vyčnívajících říms a jiných plastických prvků.

PŘED ZATEPLENÍM PLOCHÝCH STŘECH BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ (OPLECHOVÁNÍ), DÁLE BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD, KTERÝ BUDE OPĚTOVĚN INSTALOVÁN.



VÝPIS MATERIÁLŮ

	BETON PROSTÝ
	NÁSYP
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	BETON VYZTUŽENÝ
	HYDROIZOLACE
	OBVODOVÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO TL. 300, 350, 450 MM
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN PŘÍSTAVBY - POLYSTYREN TL. 150 MM
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY

VÝPIS MATERIÁLŮ

	ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY DESKY Z MIN. VLNY, TL. 280 MM
	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN - KONTAKTNÍ IZOLACE, TL. 160 MM
	ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY DESKY Z POLYSTYRENU, TL. 300 MM
	ZATEPLENÍ SOKLU XPS, TL. 100 MM

- 1a) Zateplení fasády bude provedeno kontaktní izolací z polystyrenových desek s grafitovou příměsí s lambdou 0,031 a nižší tl. 160 mm. Fasáda barevná dle výběru investora.
- 1b) Zateplení ploché střechy bude provedeno deskami z polystyrenu o tl. 300 mm s maximálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,037 W/m.K .
- 1c) Zateplení podlahy půdy bude provedeno deskami z minerální vlny tl. 280 mm s maximálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,036 W/m.K .
- 1d) soklová část objektu bude zateplena izolanem z XPS s maximálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti D= 0,042 W/m.K o tl. 100 mm do úrovně terénu

VYPRACOVALA :	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	STAVEBNÍK :	
ING. KATEŘINA VÍŠKOVÁ	PETR POPELKA TEL.: 774 708 869	OBEC ŽIDNĚVES	
STAVBA : DŮM OBČANSKÉHO VYBAVENÍ ŽIDNĚVES 13 294 06 ŽIDNĚVES		MĚŘÍTKO :	1 : 50
		FORMÁT :	A 3
OBSAH : ŘEZ A - A´		DATUM :	03/2018
		Č. VÝKRESU :	3