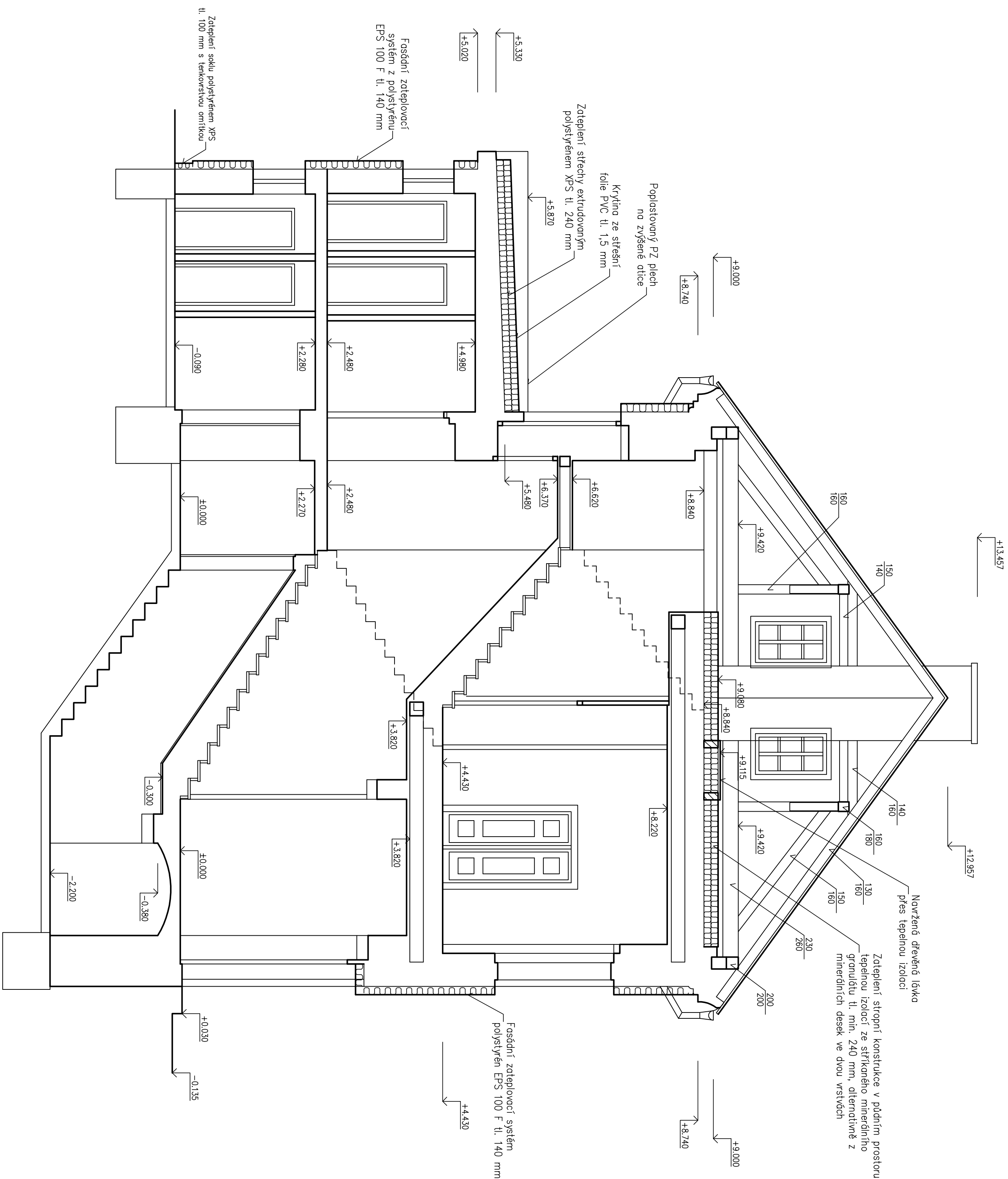




Příčný řez M 1:50

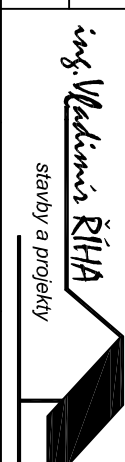


### Poznámka:

- na stropní konstrukci v půdním prostoru je položeno tepelné izolace ze střikového minerálního granulótu tl. min. 240 mm, alternativně je možné izolaci provést z minerálních desek ve dvou vrstvách
- stávající dřevěný zdvojený a dvojitý okna budou vyměněna za plastová s pětkomorovým rámem pětkomorový rám –  $U_{f1}=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklení dvojsklem –  $U_{g1}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , celé okno –  $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- na ploché střeše je navržena tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 240 mm,
- krytina je navržena z PVC folie, která je kotvena přes tepelnou izolaci do nosné střešní konstrukce
- klempířské konstrukce (parapety, svody, žlaby, oplechování atiky, říms, okapů, zvětrávané lišty) budou vyměněny, způsob oplechování a dimenze svodů a žlabů zůstane identické se stávajícím,
- klempířské prvky ve styku se střešní krytinou z Al. šablou budou provedeny z Al. plechu v barvě krytiny,
- ostatní klempířské prvky na fasádě (svody, parapety, oplechování atiky) budou provedeny z poplaskovaného PZ plechu

Legenda:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
|  | Stávající svíslé konstrukce |
|  | Navržené tepelné izolace    |

Kreslil:	Ing. Říha	
Zodp. projektant:	Ing. Říha	
Místo stavby	Jičíněves, č.p. 44, 507 31 Jičíněves	Stupeň:
Investor:	Obec Jičíněves, 507 31 Jičíněves 82	Datum:
Akce:	Zateplení budovy základní školy v Jičíněvesi	Formát:
		Měřítko:
Obsah:	Příčný řez	Číslo výkresu:
		F.1.5.