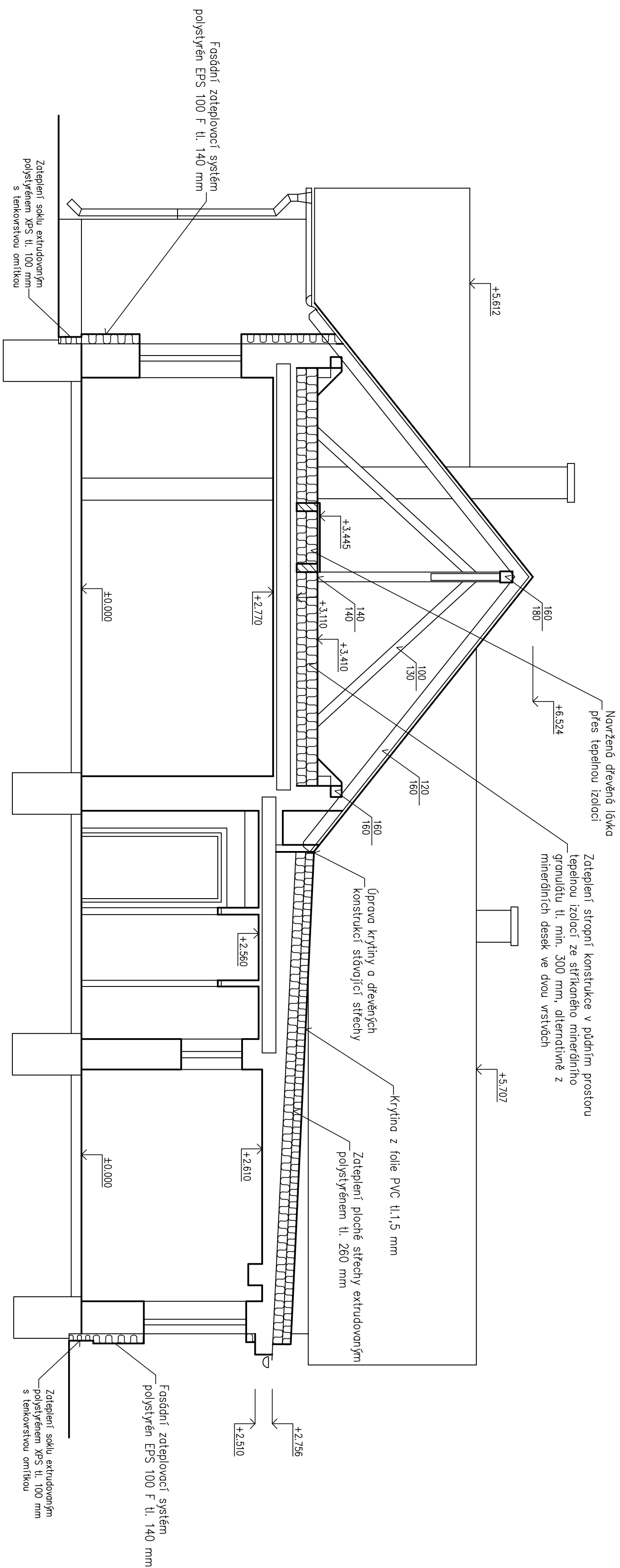


Příčný řez B-B M 1:50

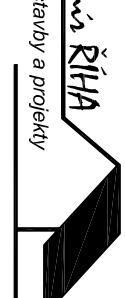


Poznámka:

- na stropní konstrukci: v podlím prostoru je položena tepelná izolace ze stříkaného minerálního granulátu tl. min. 300 mm, alternativně je možné izolaci provést z minerálních desek ve dvou vrstvách
- stávající dřevěná zdvojená a dvojitá okna budou vyměněna za plastová s pětkomorovým rámem pětkomorový rám – $U=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení dvojsklem – $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, celé okno – $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- na ploché střeše je navržena tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 260 mm, krytina je navržena z PVC folie, která je kotvena přes tepelnou izolaci do nosné střešní konstrukce
- klenčířské konstrukce (parapeť, svody, žlaby, oplechování atiky, říms, okapů, závětné lišty) budou vyměněny, způsob oplechování a dimenze svodu a žlabů zůstane identické se stávajícím,
- klenčířské prvky ve styku se střešní krytinou z AL žlabů budou provedeny z AL plechu v barvě krytiny, ostatní klenčířské prvky na fasádě (svody, parapeť) budou provedeny z poplastovaného PZ plechu

Legenda:

- | | |
|---|-----------------------------|
| | Stávající svislé konstrukce |
| | Navržené tepelné izolace |

Kreslil:	Ing. Říha	 Ing. Vladimír ŘÍHA <i>stavby a projekty</i>
Zodp.projektant:	Ing. Říha	
Místo stavby:	Jičíněves č.p.82, 507 31 Jičíněves	Stupeň:
Investor:	Obec Jičíněves, 507 31 Jičíněves 82	Datum:
Auce:	Zateplení budovy obecního úřadu v Jičíněvesi	Formát:
		Měřítko:
Obstat:	Příčný řez B-B	Číslo výkresu:
		F.1.3.