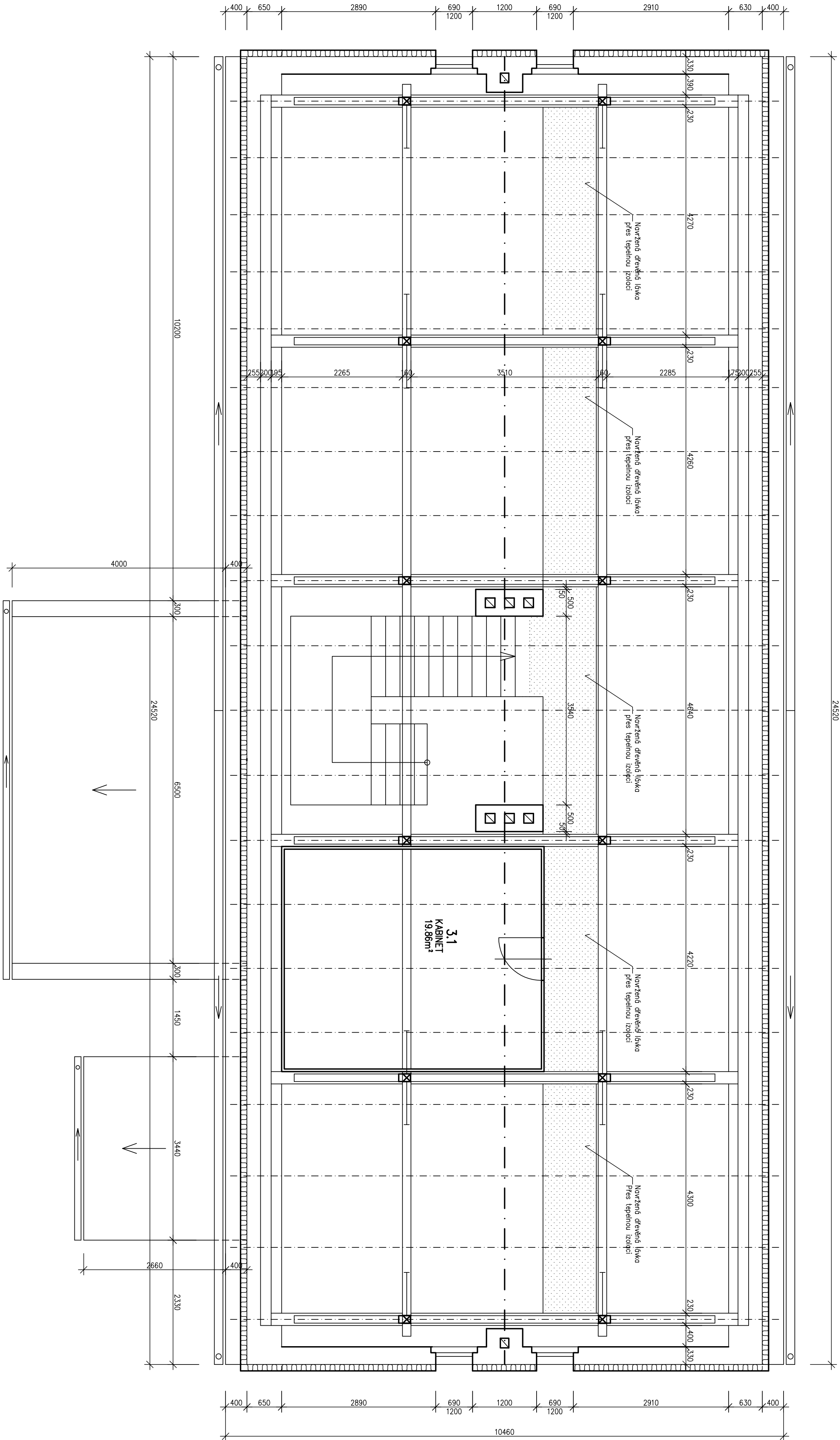


Půdorys podkrovní M 1:50



- Legenda:**
- Stavující svazé konstrukce
 - Fasádní zateplovací systém – polystyren EPS 100 F tl.240 mm
 - Narovněná dřevěná lávka přes tepelnou izolaci

Poznámka:

- když na výkrese označují rozměry stávajícího stavu objektu bez uvážování tloušťky zateplení
- půdorys objektu bude po obvodu rozšířen o tloušťku zateplovacího systému tzn. o 140 mm
- toto půdorysné rozšíření objektu zůstane pouze pozemky ve vlastnictví investora – Obec Jičíněves
- ostění oken bude provedeno z polystyrenu tl. 40-60 mm s ohledem na šířku rámu okna
- stávající dřevěné zdivo a dvojitá okna budou vyměněna za plastová s pětkomorovým rámem z PVC
- stávající dřevěná zdivo a dvojitá okna budou vyměněna za plastová s pětkomorovým rámem z PVC
- no ploché střeše je nově provedeno z extrudovaného polystyrenu tl. 240 mm,
- krytina je nově provedena z PVC folie, která je kolována přes tepelnou izolaci do nosné střešní konstrukce
- klempířské prvky (parapety, svody, žlaby, opětodvorní otky, římsy, skapy, zvětrné lišty) budou vyměněny, způsob opětodvorní o dílně svody o žlabu zůstane identické se stávajícím,
- klempířské prvky ve stíhu se střešní krytinou z AL. šablon budou provedeny z AL. plechu v barvě krytiny,
- ostatní klempířské prvky na fasádě (svody, parapety, opětodvorní otky) budou provedeny z poplaskovaného PZ plechu

V půdním prostoru je na stropní konstrukci položena tepelná izolace ze stříkaného minerálního granulátu tl. min. 240 mm, alternativně je možné provést izolaci z minerálních desek ve dvou vrstvách

Kreslí:	Ing.Řiho		ing. Matějka Říha	
Zadávající:	Ing.Řiho		stavby a projekty	
Místo stavby:	Jičíněves č.p.44, 507 31 Jičíněves		Stupeň:	
Investor:	Obec Jičíněves, 507 31 Jičíněves 82		Datum:	
Anotace:	Zateplení budovy základní školy v Jičíněvesi		Formát:	
			Měřítko:	
			1:50	
Období:	Půdorys podkrovní			Cíle výkresu:
				F.1.4.