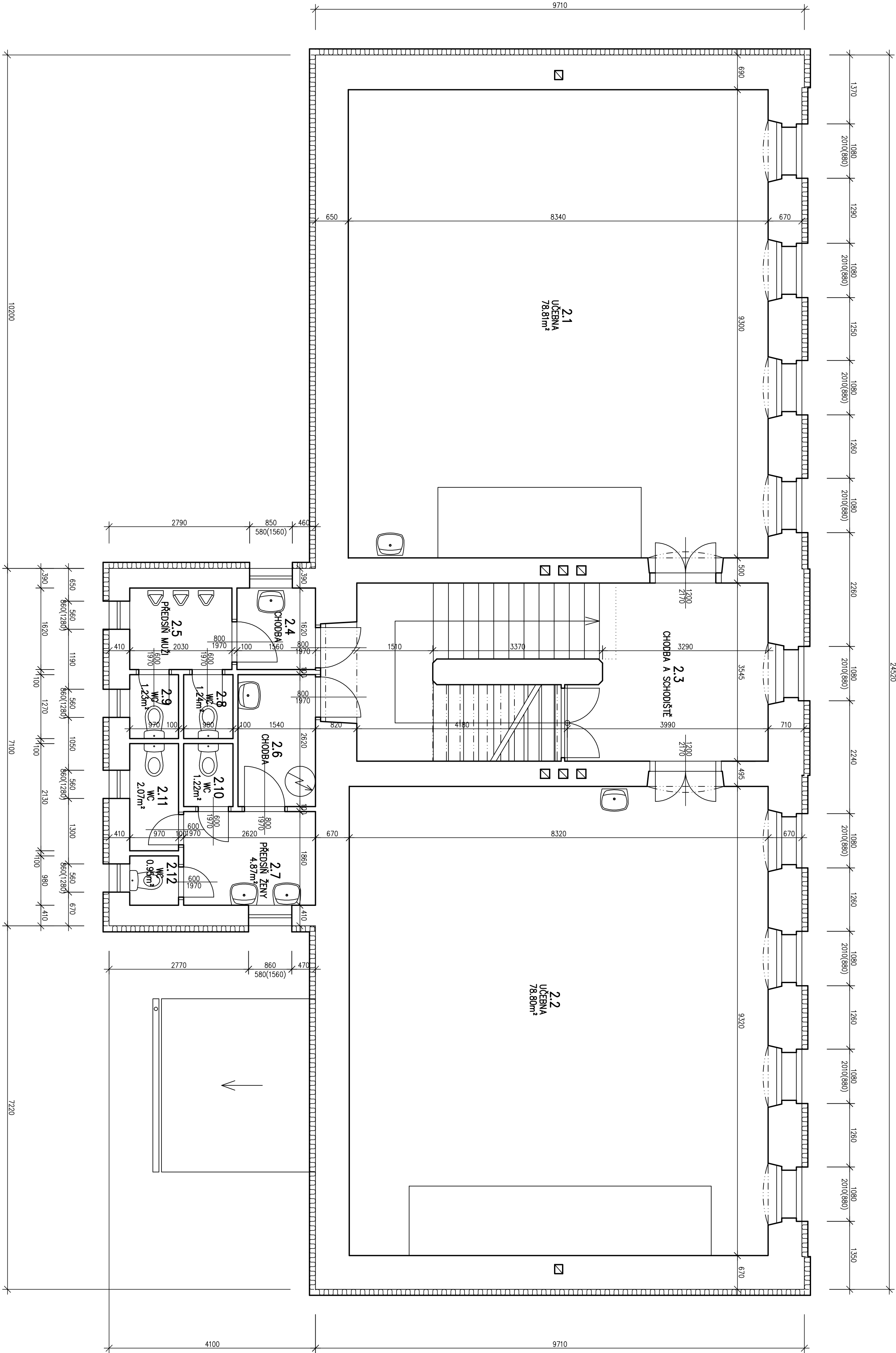




Půdorys 2.NP      M 1:50



Poznámka:

- když na výřezu označují rozměry stávkou stoua objektu bez uvážování tloušťky zateplení
- půdorys objektu bude po obvodu rozšířen o tloušťku zateplovacího systému tzn. o 140 mm
- toto půdorysné rozšíření objektu zosiluje pouze pozemky ve vlastnictví investora – Obec Jičíněves
- oštění okna bude provedeno z polystyrenu tl. 40-60 mm s ohledem na šířku rámu okna
- stávkou dřevěná zdivová a dvojitá okna budou vymežena za plošové s pětkomarovým rámem z PVC
- stávkou dřevěná zdivová a dvojitá okna budou vymežena za plošové s pětkomarovým rámem z PVC
- na ploše střechy je navrženo tepelné izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 240 mm,
- krytina je navržena z PVC fólie, která je kotvena přes tepelnou izolaci do nosné střešní konstrukce
- keramické konstrukce (porcelán, srovy, žlaby, oplachování atd., frns, okapy, zvláštěně lážky) budou vymeženy,
- způsob oplachování a dimenze svodu a žlabů zůstane identické se stávajícím,
- keramické prvky ve stěhách krytinou z AL. stávkou budou provedeny z poplastovaného PZ plechu
- oštění keramické prvky na fasádě (srovy, porcelán, oplachování atd.) budou provedeny z poplastovaného PZ plechu

Legenda:

-  Stávající svité konstrukce
-  Fasádni zateplovací systém – polystyren EPS 100 F tl.140 mm

Kreslí:	Ing.Řiho		ing. <b>Michal Říha</b>	
Zař. projektant:	Ing.Řiho		stavby a projekty	
Místo stavby:	Jičíněves č.p.44, 507 31 Jičíněves			
Investor:	Obec Jičíněves, 507 31 Jičíněves 82			
Akce:	Zateplení budovy základní školy v Jičíněvesi	Stupeň:		
		Datum:	02/2012	
		Formát:	8 A4	
		Měřítko:	1:50	
Osada:	Půdorys 2.NP		Cíle výřezu:	F.1.3.