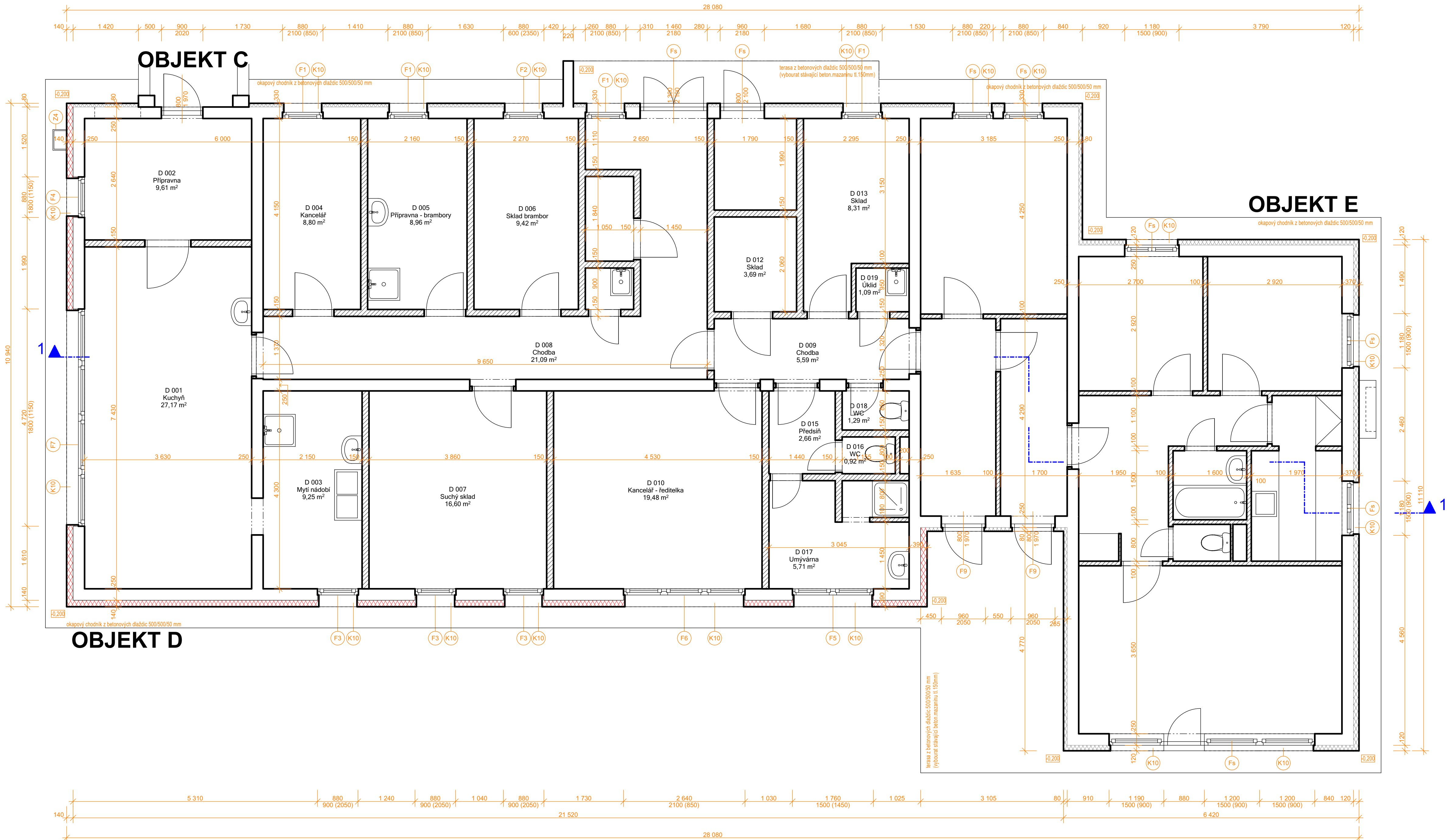


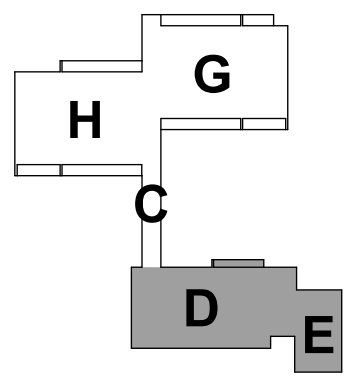


SKLADBA NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- tenkovrstvá probraněná silikonakřídlová pastovitá omítka se zrnitostí 1 mm
- probraněný podkladní nářad na bázi akrylátové disperze
- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s vyšším obsahem disperze vyztužená výztužnou tkaninou
- tepelná izolace z polystyrenu EPS grey ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$) tl.140 mm
- kotvená zapuštěnými a krytými PE balíčovými hmoždinkami s ocelovými trny (7x5mm2)
- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s vyšším obsahem disperze
- vyčištěný a vyspravený podklad - stávající obvodové zdvo

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo ze systému VELOX tl. 250 mm
- tliskocementová deska tl.35 mm, beton 150 mm
- Příčky z cihelných příčkových tl.100 mm, 150 mm
- Kontaktní zateplovací systém stávající EPS tl.80 mm a 120 mm
- Nový kontaktní zateplovací systém s polystyrenem EPS grey tl.140 mm
- Nové zateplení střechy s polystyrenem EPS grey tl.160 mm a spádovými křídly z polystyrenu EPS 100 tl. min.40 mm
- Nový kontaktní zateplovací systém soklu s polystyrenem XPS tl.100 mm
- Nový kontaktní zateplovací systém (vodorovné konstrukce) z izolčních fasádních desek z jedlicové vlny tl.140 mm
- Beton
- Železobeton
- Štěrka



	Snížení energetické náročnosti objektu mateřské školy, Čimelice č.p.303, na par.č.400		Datum	Paré
			07/2018	
Účel	DSP+DRS			
Investor	ZŠ a MŠ Čimelice, Čimelice 115, Čimelice 398 04			
Zodp.projektant	Ing. Jaroslav Žák, Kollárova 740/35, 397 01 Písek, 777045577, jaroslav.zak@tiscali.cz			
Vypracoval	Ing. Jaroslav Žák, Věra Kinkorová			
Obsah	D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Měřítko	Č.přiložky
	OBJEKT D,E - 1.NP		1 : 50	D.1