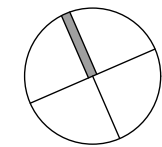
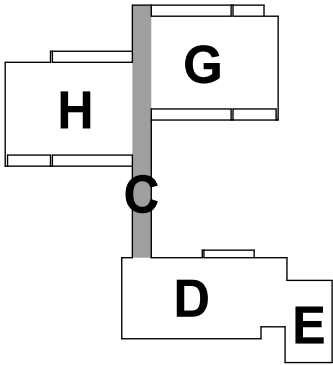


SKLADBA NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- tenkovrstvá probarvená silikonsilikátová pastovitá omítka se zrnitostí 1 mm
- probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s vyšším obsahem disperze vyztužená vyztužnou tkaninou
- tepelná izolace z polystyrenu EPS grey ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$) tl.140 mm kotvená zapuštěnými a krytými PE talířovými hmoždinkami s ocelovými trny (7ks/m2)
- lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s vyšším obsahem disperze
- vyčištěný a vyspravený podklad - stávající obvodové zdivo

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo ze systému VELOX tl. 250 mm (tliskocementová deska tl.35 mm, beton 150 mm, tliskocementová deska tl.35 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 klíny 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 izolačních fasádních desek z čedičové vlny tl.140 mm
- Beton
- Železobeton
- Štěrka



Snižení energetické náročnosti objektu
mateřské školy, Čimelice č.p.303,
na par.č.400

Účel	DSP+DRS	Datum	Paré
Investor	ZŠ a MŠ Čimelice, Čimelice 115, Čimelice 398 04	07/2018	
Zodp.projektant	Ing. Jaroslav Žák, Kolářova 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.přílohy
	OBJEKT C - 1.NP	1 : 50	C.1