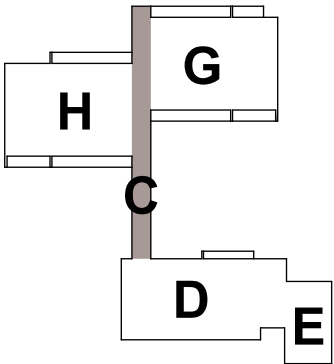
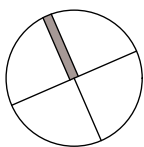


SKLADBA NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- 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 výztužnou 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
- vycištěný a vyspravený podklad - stávající obvodové zdívo

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdívo ze systému VELOX tl. 250 mm (třiskocementová deska tl. 35 mm, beton 150 mm, třiskocementová deska tl. 35 mm)
- Příčky z cihelných příčkovek 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 střešy 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



Snížení 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, 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.přílohy
	OBJEKT C - 1.NP	1 : 50	C.1