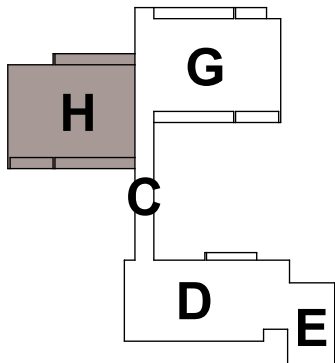
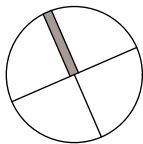




OBJEKT C

lenkovstvá probarvená silikonsilikátová pastovitá omítka se zmlotí 1 mm
lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s vyšším obsahem disperze
využitelná výztužnou tkaninou
lepicí izolace z polystyrenu EPS grey ($\rho_d = 0,032 \text{ W/mK}$) tl.140 mm
kotvená zapuštěnými a krytými PE talířovými hmoždinkami s ocelovými trsy (7kN/m²)
lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s vyšším obsahem disperze
vyčištěný a vyspravený podklad - stávající obvodové zdivo

	Zdivo ze systému VELOX II: 250 mm (tliskocementová deska tl.35 mm, beton 150 mm, tliskocementová deska tl.35 mm)
	Příčky z cihelných přívloek tl.100 mm, 150 mm
	Kontaktní zátoplavci systém stávající EPS 6.80 mm a 120 mm
	Nový kontaktní zátoplavci systém s polystyrenem EPS grey tl.140 mm
	Nové zátoplení střešních a spádových klen z polystyrenu EPS grey tl.160 mm a spádovými klen z polystyrenu EPS 100 tl. min.40 mm
	Nový kontaktní zátoplavci systém soklu z polystyrenem EPS tl.100 mm
	Nový kontaktní zátoplavci systém (vodonorodná konstrukce) z izolačních řasných desek z jedlicové vlny tl.140 mm
	Beton
	Železobeton
	Štěrka



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