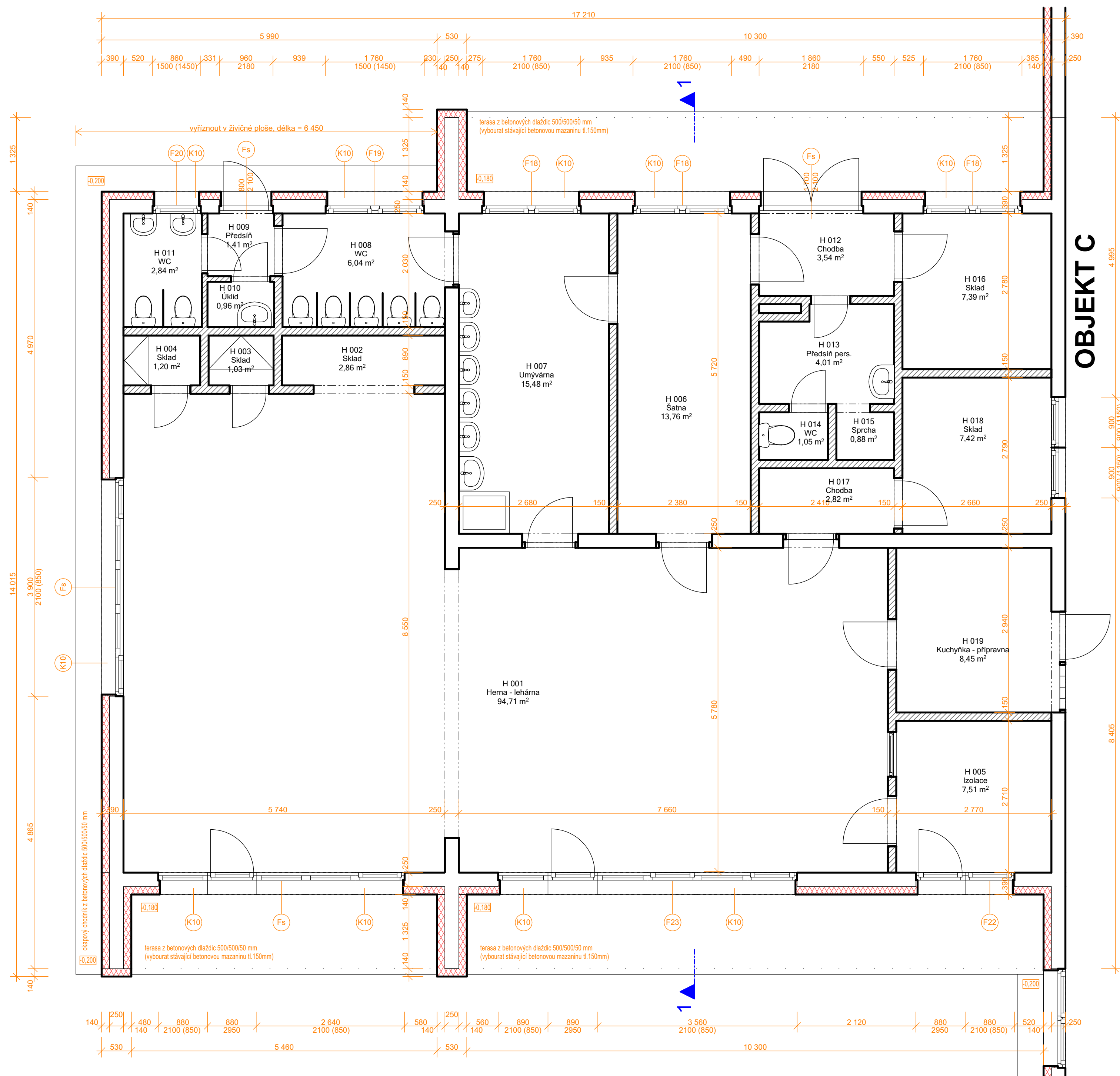




OBJEKT H

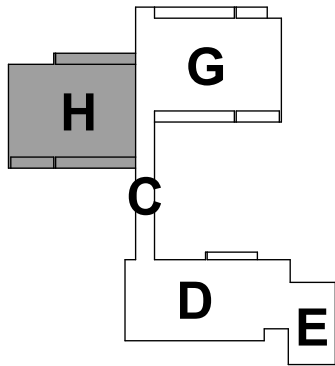
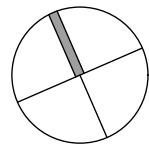
OBJEKT C

SKLADBA NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- tenkovrstvá probarvená silikonsilikátová pasivní 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
- vybitý a vyspravený podklad - stávající obvodové zdvo

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.180 mm a spádovými křížky 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
- Štěr



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.přílohy

OBJEKT H - 1.NP

1 : 50

H.1