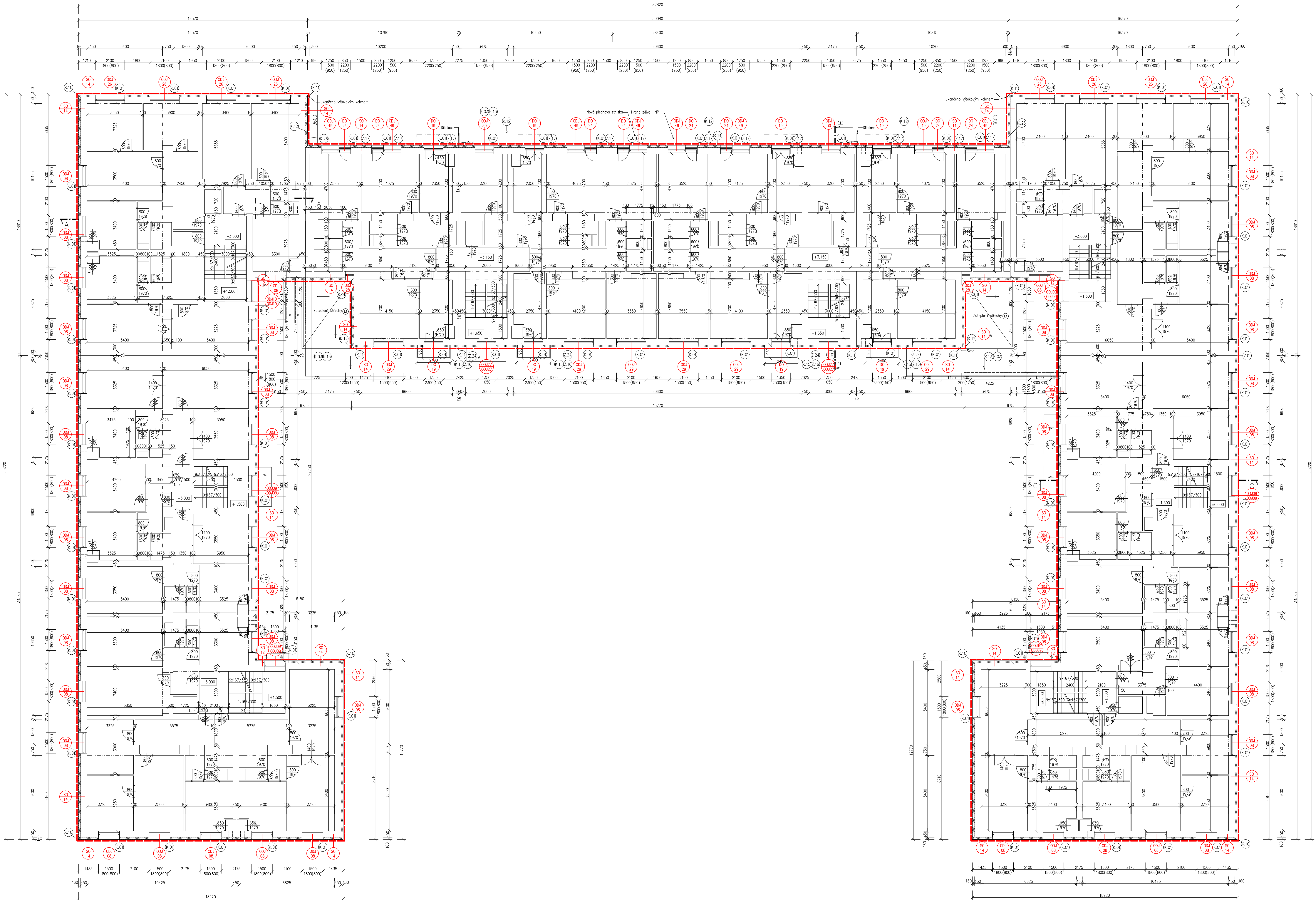


ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ  
NA NÁMĚSTÍ BUDOVATELŮ 1421 – 1428

PŮDORYS 2.NP



POZNÁMKA

- Zateplení bude provedeno kompletním certifikovaným zateplovacím systémem, při provádění je třeba postupovat podle technických listů jednotlivých materiálů, technologických postupů výroby, platných norem a výpisů, zhotovitel připraví a předloží konkrétní řešení včetně technických listů a postupu prací
- Na staveb budou provedeny zkušební vzorky kvality omítek a náterů a předloženy k odsouhlasení, přesná barevnost bude upřesněna a odsouhlasena na základě předložených vzorků velikosti určené investorem
- Ostění oken, francouzských oken a balkonů bude zatepleno minerální izolací tl. 50 mm
- Nad plochými střechami bude na stěně proveden pás z izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm v. 500 mm
- Po osazení oken, francouzských oken a balkonových dveří bude provedeno zateplení vnitřního ostění včetně doplnění omítky, ostění se nově vyfukuje a vymaluje
- terasa bude zrušena, nahrazena plochou střechou, zábradlí bude kompletně zdemolováno a vybouráno, část původního zábradlí bude využito jako zábradlí francouzských oken, v otvarech pro francouzská okna budou dorazeny parapety v. 250mm, zateplení v pásu 500 mm nad plochou střechou extrudovaným polystyrenem tl. 160 mm
- Balkony budou zdola zatepleny minerální izolací tl. 50 mm, z boku a shora extrudovaným polystyrenem tl. 50 mm, v otvarech pro balkonové dveře budou dorazeny parapety v. 150mm
- Pás stěny v. 500 mm nad balkony bude zateplen izolací z extrudovaného polystyrenu tl. 160mm
- Do spřích skříni budou provedeny nové plastové průvrtníky včetně mřížek se síťí proti hrnzu, stávající průvrtníky v místě rušící se terasy v římse 6.NP budou zatepleny a nově provedeny výše nad podlahou, stávající průvrtníky u balkonů budou z 1/2 zazděny a nově budou mít rozměr 150/150 mm
- Okapy budou vyfukovány
- Nedílnou součástí PD je technická zpráva

— SYSTEMOVÁ HRANICE

LEGENDA MATERIÁLŮ

— STÁVAJÍCÍ ZDIVO

— TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 160 mm, součinitel tepelné vodivosti  $\lambda=0,036 \text{ W/(m.K)}$

PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT SUDOP Project Pízeň a.s., Pácheho 35/107/75, Pízeň 301 00  
DOPROJEDNÁVACÍ PROJEKTANT Ing. V. Řezáčková  
DOPROJEDNÁVACÍ PROJEKTANT Ing. V. Řezáčková  
VYPRACOVATEL B. Štávoš  
KONTROLNÍK Ing. V. Řezáčková  
ŘÍŠTĚ STAVBY Ing. V. Řezáčková  
PROJEKTANT MAREK Šolc

ČÍSLO ZAKÁZKY 613-20-3-2

DATUM 08/2020

FORMÁT A4

ČÍSLO DOKUMENTACE D1.1

OBŠAH: PŮDORYS 2.NP nový stav

SUDOP Project Pízeň a.s.  
projekt, engineering, staveby  
Pácheho 35, 301 00 Pízeň  
tel: 777 528 108, fax: 777 528 107  
e-mail: sudop@budovy-pizeň.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY 613-20-3-2

DATUM 08/2020

FORMÁT A4

ČÍSLO DOKUMENTACE D1.1

OBŠAH: PŮDORYS 2.NP nový stav