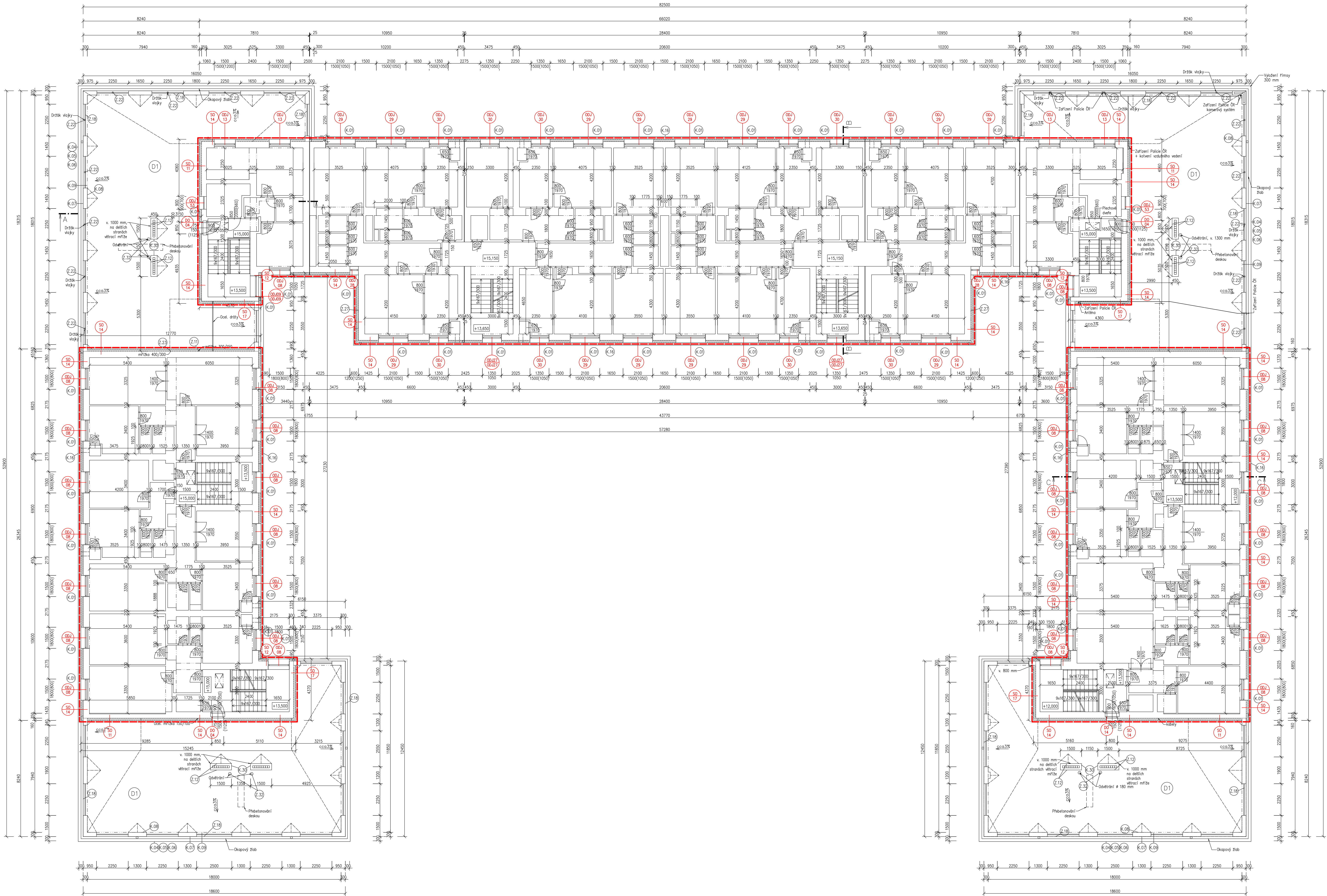


ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ
NA NÁMĚSTÍ BUDOVATELŮ 1421 – 1428

PŮDORYS 6.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 vyhlášek, zhotovitel připraví a předloží konkrétní řešení včetně technických listů a postupů prací
-Na staveb budou provedeny zkušební vzorky kvality omítek a náterů a předloženy k odsouhlasení, přesná barevnost bude upřesněna a odsouhlasena na základě předložení vzorků velikosti určené investorem
-Ostění oken a dveří bude zatepleno minerální izolací tl. 50 mm
-Po osazení oken bude provedeno zaostění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyklukuje
-Díle bude po osazení oken ostění vymalováno
-Stěny nad terasami budou do výšky 500 mm zatepleny izolací z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm
-Do spížních skříní budou provedeny nové průvětrníky včetně mřížek ze sítě proti hmyzu
-Vnitřní dveře na terasy budou zachovány, bude pouze obnoven jejich náter
-Vnější dveře na terasy budou nahrazeny dveřmi plastovými plnými
-Podlaha teras bude kompletně vybourána včetně všech vrstev, bude ponechána jen žb konstrukce, nově bude provedena skladba D1
-Před odhalením žb konstrukce budou provedeny kontrolní sondy v průběžném množství tak, aby byly zřejmé spádové poměry všech stávajících trámů, na základě tohoto měření budou objednány spádové klíny respektující sklon stávajících trámů, bude provedeno provizorní zakrytí teras pomocí dřevěných latí, OSB desek a neperforované plasty, spálen polystyren tl. 320 mm, s výřezovými prostory pro stávající žb konstrukci, položený spádové klíny tl. 20–380 mm dle vlastního měření a minimálním sklonem 3%, v úžlabí provedeno dobroustění polystyrenu různých sklonů, doplněny rozvaděči protispádové klíny a uloženy zbytky zrušeného polystyrenu pedivým výplněm
-Bude provedena oprava zábradlí terasy
-Žaluzie budou provedeny s vylhříváním, napojení bude z rozvaděčů v přízemí
-Na střeše a terasách bude proveden zachytivý systém
-Bude proveden nový hromosvod a klempířské prvky
-Nedlinou součástí PD je technická zpráva
-v místě gáverních komínů bude provedeno přebetonování deskou v. 120 mm s vloženou sítí 150/150/6

D1 SKLADBA PODLAHY NOVÉ TERASY

- DIAZIDICE NA PLASTOVÝCH TERČÍCH 60 mm
- HORIZOZALCE ZE DVOU PASŮ, HORNÍ NATATNĚMÝ S MINER. POSTYPEM, DOLNÍ SAMOLEPČÍ, dle specifikace 7 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS150 80 mm
- VYPLNĚNÍ DUTINY A SROVNÁNÍ ROVINY SPADOVÝMI KLÍNY EPS150 tl. 340–680 mm
- 320 mm vodorovné s otvory pro žb kci + spádové klíny dle vlastního měření
- PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S AL. VLOŽKOU
- ASF. POKRYTÍ
- VYSRAVENÍ POVRCHU CEM. STĚROKU 20mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY – ŽB STROP 120 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

SYSTEMOVÁ HRANICE

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI STAVBY			
GENERALNÍ PROJEKTANT SUDOP Project Pízeň a.s., Pácheho 100/75, Pízeň 301 00			
DOPROJEDNÝ PROJEKTANT Ing. V. Řezáčková			
VYPRACOVATEL B. Štávoš			
KONTROLNÍK Ing. V. Řezáčková			
NÁSTUPNÍ STAVBY Ing. V. Řezáčková			
AKCE Město Sokolov			
ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ NA NÁMĚSTÍ BUDOVATELŮ, SOKOLOV BYTOVÉ DOMY č.p. 1421-28			
PŮDORYS 6.NP nový stav			
ČÍSLO ZAKÁZKY 613-20-3-2		DATUM 08/2020	
FORMÁT A5 x A4		KOPIE C	
ČÍSLO DOKUMENTACE D1.1		MĚŘÍTKO 1:100	
ČÍSLO VÝKRESU 21			