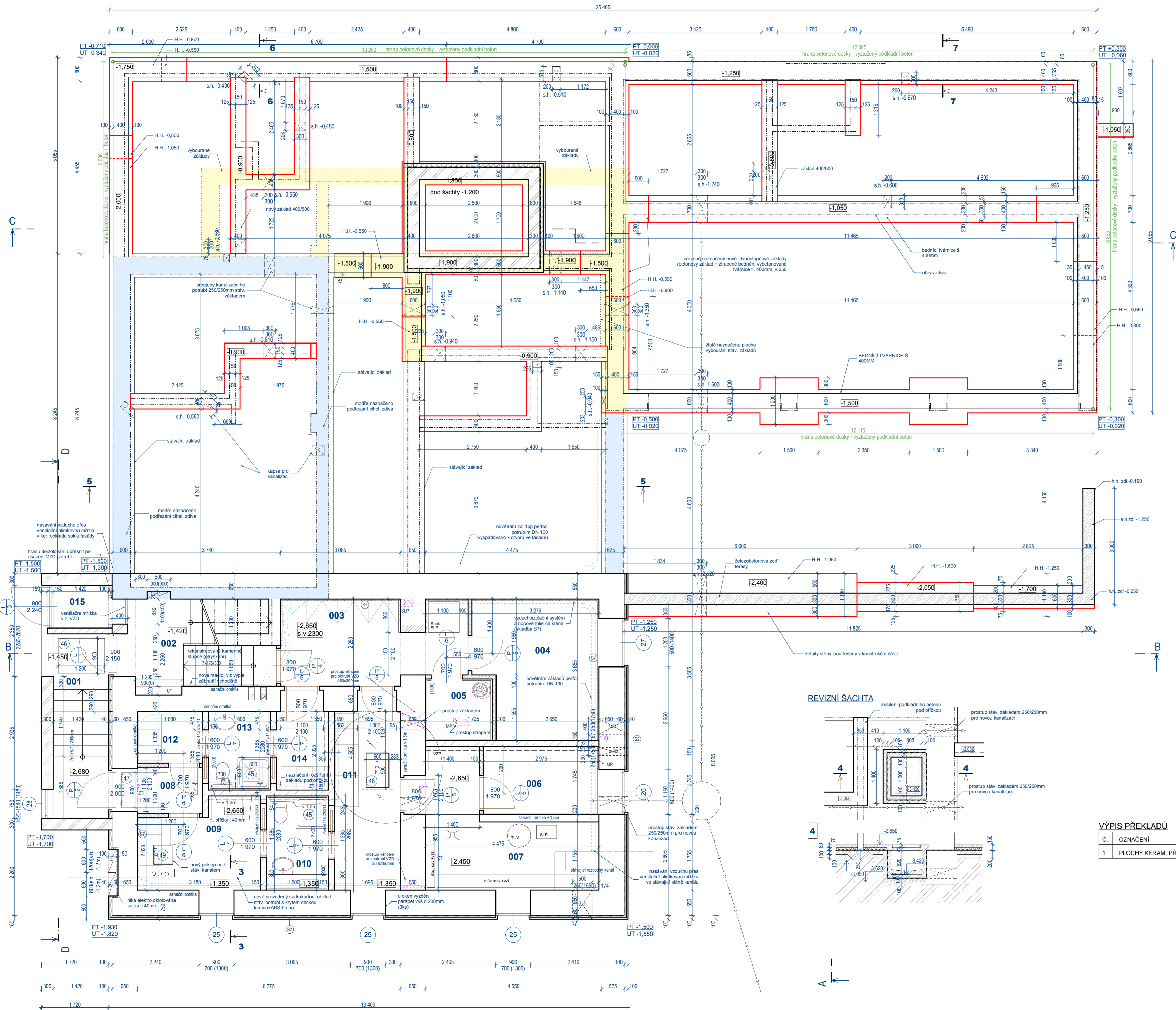


Architectural floor plan of a building with dimensions and labels. The plan shows a rectangular building with a central corridor and several rooms. Key dimensions and labels include:

- Overall Dimensions:**
 - Width: 450 (left), 1420 (right), 1870 (total)
 - Depth: 2150 (left), 2790 (right), 4925 (total)
- Room Dimensions and Labels:**
 - Top-left room: 2,500 x 100
 - Top-right room: 2,250 x 100
 - Bottom-left room: 3,600 x 100
 - Bottom-right room: 3,300 x 100
 - Central corridor: 2,715 (width)
 - Room 1 (top-left): 2,500 x 100
 - Room 2 (top-right): 2,250 x 100
 - Room 3 (bottom-left): 3,600 x 100
 - Room 4 (bottom-right): 3,300 x 100
- Other Labels:**
 - ZAKLAD S OZUREM
 - H.H. -1020
 - H.H. -1700
 - H.H. -2030
 - H.H. -2530
 - H.H. -2790
 - S.H. VYKOPU -2550
 - S.H. VYKOPU -3000
 - stavební zákl.
- Orientation:** North arrow pointing towards the top-left.



5

0,5m nad podlahou provedena sanacní omítka

podřezání st. zdiva izolace PE fólie 2mm

0,5m nad podlahou provedena sanacní omítka

nové zdivo

0,5m nad podlahou provedena sanacní omítka

podřezání st. zdiva izolace PE fólie 2mm

stáv. podezdívka - kamen. sokl

stáv. podezdívka - kamen. sokl

odvětrání dn100

stáv. podezdívka - kamen. sokl

0,000

-0,200

0

100

cm

(S1) SOKL DO 300MM NAD TERÉNEM (STÁVAJÍCÍ)
keramický obklad tl. 20mm
vzduchová mezera min. tl. 20mm
perimetrický polystyren tl. 60mm
stávající vyrovnané zdivo soklu

S2
SOKL NAD 300MM NAD TERÉNEM (STÁVAJÍCÍ ZDIVO)
keramický obklad tl. 20mm
vzduchová mezera min. tl. 20mm
paropropustná fólie
fasádní vata tl. 60mm
stávající vyrovnané zdivo soklu

S3
SOKL ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBY VSTUPU

keramický obklad tl. 20mm
vzduchová mezera min. tl. 20mm
perimetrický polystyren tl. 20mm
vodotěsná izolace z asf. modif. pásů
zdvo soklu tl. 240mm
VPC omítka

(S4)
ZDIVO ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBY
VSTUPU POD TERÉNEM

hutněná nasypaná zemina
ochrana perimetricky polystyren tl. 60mm
vodotěsná izolace z asf. modif. pásů
zdivo soklu tl. 240mm
VPC omítka

 Springer

SOKL POD ZATEPLENOU NOVOU ČÁSTÍ
keramický zavěšený obklad tl. 20mm
perimetrický polystyren tl. 100(u hl. vstupu 60)mm
vodotěsná izolace z asf. modif. pásů
zdívo soklu tl. 300mm
VPC vnitřní omítka

(S6)

keramický završžený obklad tl. 20mm
perimetrický polystyren tl. 60mm (u vstupu 40mm)
vodotěsná izolace z asf. modif. pásů
zdvo sošku tl. 365(400)mm
VPC vnitřní omítka


37
VZDUCHOIZOLAČNÍ SYSTÉM

stávající zdvo ze smíšeného zdva
vyměnění a omítnutí sádkou omítkou
nopová fólie 8mm vč. větracích lišt a natavené síťo
VPC vnější omítko

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrch podlahy	Ozn.	Povrch stěn	Povrch stropu
001	ZÁVĚTRÍ + SCHODIŠTĚ	8,33	keramická dlažba R11	A,F	keram. sokl v.80mm, VPC stuka, omítka	Podbití - podhled cementofosfórové desky 14mm(podle požar. odd. B)
002	SCHODIŠTĚ	5,83	otryskaná kamenné stupně + keram. dlažba	B,C	keram. sokl v.60mm, sanační omítka	VPC stuka, omítka
003	CHODBA	9,88	keramická dlažba	D	keram. sokl v.80mm, sanační omítka v.1,5m, vzduchotěsné, systém S7	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
004	SKLAD ZDRAVOT. MATERIÁLŮ	10,91	keramická dlažba	D	keram. sokl v.60mm, sanační omítka v.1,5m, vzduchotěsné, systém S7	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
005	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,92	keramická dlažba R10	D	keram. obklad v.1,8m, VPC stuka omítka	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
006	TECH. ZAŘÍZENÍ MED. PLYNU	5,19	keramická dlažba	D	keram. sokl v.80mm, sanační omítka v.1,5m, vzduchotěsné, systém S7	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
007	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,20	betonová stěrka otevřený drát	E	VPC omítka 40%+stuk100% sanační omítka v.1,8m	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
008	CHODBA	2,37	keramická dlažba	D	keram. sokl v.80mm VPC omítka, sanační omítka -vstup	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
009	CIVILNÍ ŠATNA - ŽENY	5,34	keramická dlažba R10	D	keram. sokl v.60mm VPC stuka, omítka	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
010	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ - ŽENY	3,30	keramická dlažba R10	D1	keram. obklad v.2,0m VPC stuka, omítka	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
011	PRACOVNÍ ŠATNA - ŽENY	7,74	keramická dlažba R10	D	keram. sokl v.80mm VPC stuka, omítka	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
012	CIVILNÍ ŠATNA - MUŽI	2,24	keramická dlažba R10	D	keram. sokl v.80mm VPC stuka, omítka	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
013	HYGIEN. ZAŘÍZENÍ - MUŽI	3,24	keramická dlažba R10	D1	keram. obklad v.2,0m	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
014	PRACOVNÍ ŠATNA - MUŽI	3,34	keramická dlažba R10	D	keram. sokl v.80mm VPC stuka, omítka	VPC stuka, omítka a vyztuz. spar mezi panely sádř. omítkou
015	STROJOVNA VZT	2,17	keramická dlažba R10	A	keram. sokl v.80mm VPC stuka, omítka	Prkenný podhled střechy
		84,00	m ²			

[illegible]

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO TL. 650MM ZATEPLENÉ 60MM CEDIČOVÉ VÁTY (VĚTRNÁ FASÁDA - KERAM. OBKLAD)
	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO TL. 600-700MM
	ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC P10 TL. 300MM NA MALTU M5
	PRÍČKY Z KERAM. TVÁRNIC TL. 115MM NA MALTU M5
	PRÍČKY Z KERAM. TVÁRNIC TL. 80MM NA MALTU M5
	NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ ZÁKLADY

	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY	ING. JÁN GABRIEL
	INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOSŤ TOULOVČOVŤA NM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		ZODP. PROJEKTANT	ING. JÁN GABRIEL
PRACOVNÍK	ING. PETR ABSOLON	ZA KOPÉČKEMŠKÝ ŠK. 56401 ZÁMBEK	SALUT	10/2013
KURIER	PROJEKT PRO VEDENIE STAVBY A VÝBER ZHOTOVITEĽA		ZAK. C.	2739-62
RESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NM. 125, PARDUBICE		C.FARE	
AVIA	ALBERTINUM ZÁMBEK - MODERNIZÁCIE PLNICNÍKO LÚŽKOVÉHO ODDELENÍ DLUHOHODOBÉ PÉČE VČETNÉ PRÍSTROJOVÝCH VYHRAZENÍ			
KORES	PŮDORYS 1.PP	MÉRITKO 1:50	PROFESE STAVEBNÍ	ČÍSLOVÝ 1D.1.1.4