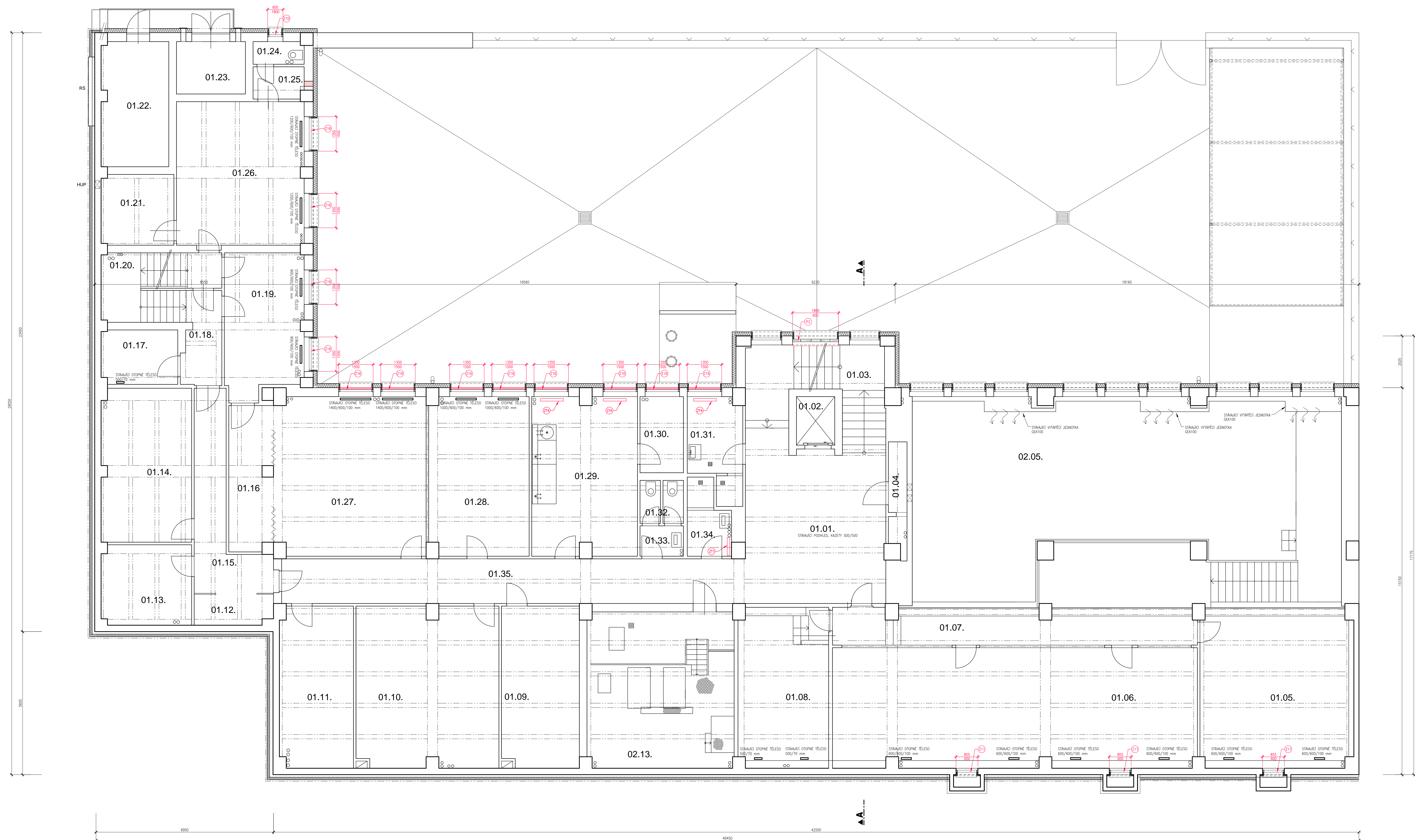


PŮDORYS 1.PP

NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
01.01.	HALA	34,31
01.02.	VÝTAH	2,86
01.03.	SCHODIŠTĚ	16,21
01.04.	SKLAD	3,03
02.05.	SPOLEČ. MÍSTNOST	
01.05.	SKLAD	35,5
01.06.	ARCHIV	66,91
01.07.	CHODBA	16,72
01.08.	ARCHIV	22,09
02.13.	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	
01.09.	VODOMĚR	19,16
01.10.	SKLAD	34,82
01.11.	SKLAD	18,15
01.12.	SKLAD	3,65
01.13.	SKLAD	11,02
01.14.	SKLAD	21,14
01.15.	CHODBA	12,85
01.16.	SKLAD	9,16
01.17.	SKLAD CHEMIKALIÍ	6,30
01.18.	CHODBA	3,67
01.19.	CHEMICKÁ LABORATOR	16,84
01.20.	SCHODIŠTĚ	10,90
01.21.	LABORATOR	7,85
01.22.	EL. ROZVODNA	12,84
01.23.	TRANSFORMATOR	5,54
01.24.	WC-LABORATOR	1,75
01.25.	PŘEDSÍŇ WC	4,41
01.26.	LABORATOR	27,69
01.27.	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	36,89
01.28.	KANCELÁŘ	24,12
01.29.	LABORATOR-PŮD.MECH.	25,42
01.30.	SKLAD	5,04
01.31.	SPRCHA	7,49
01.32.	WC	2,69
01.33.	WC PŘEDSÍŇ	2,02
01.34.	SPRCHA	4,34
01.35.	CHODBA	31,73

NOVÉ KONSTRUKCE

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
--	----------------------

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA, REALIZACE ROK 2006, VČETNĚ REGULACE
NOVÁ OTOPNÁ DESKOVÁ TĚLESA, 90/60°C, NOVÝ REGULAČNÍ VENTIL
U VYBRANÝCH TĚLES VIZ. POLOŽKA ZT6, NENÍ-LI POLOŽKA ZT6 UVEDENA
BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ VENTIL (MONTÁŽ PO ROCE 2006)

S SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ. SEZNAM ČÁSTÍ

K	NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
PL	NOVÉ PLASTOVÉ VÝROBKY
P	NOVÉ PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY
Z	NOVÉ OCELOVÉ VÝROBKY
B	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

STAVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ A ZÁMEČNICKÁ VÝROBKÝ NUDOU PO ODSTRANĚNÍ NÁTĚRŮ
NOVĚ NATŘENY
MONTÁŽ VENKOVNÍCH ŽALUZII MUSÍ PROBÍHAT V SOUČINNOSTI S MONTÁŽÍ OPLÁŠTĚNÍ
BUDOVY A MONTÁŽÍ OKEN

0,000 = 229,81

