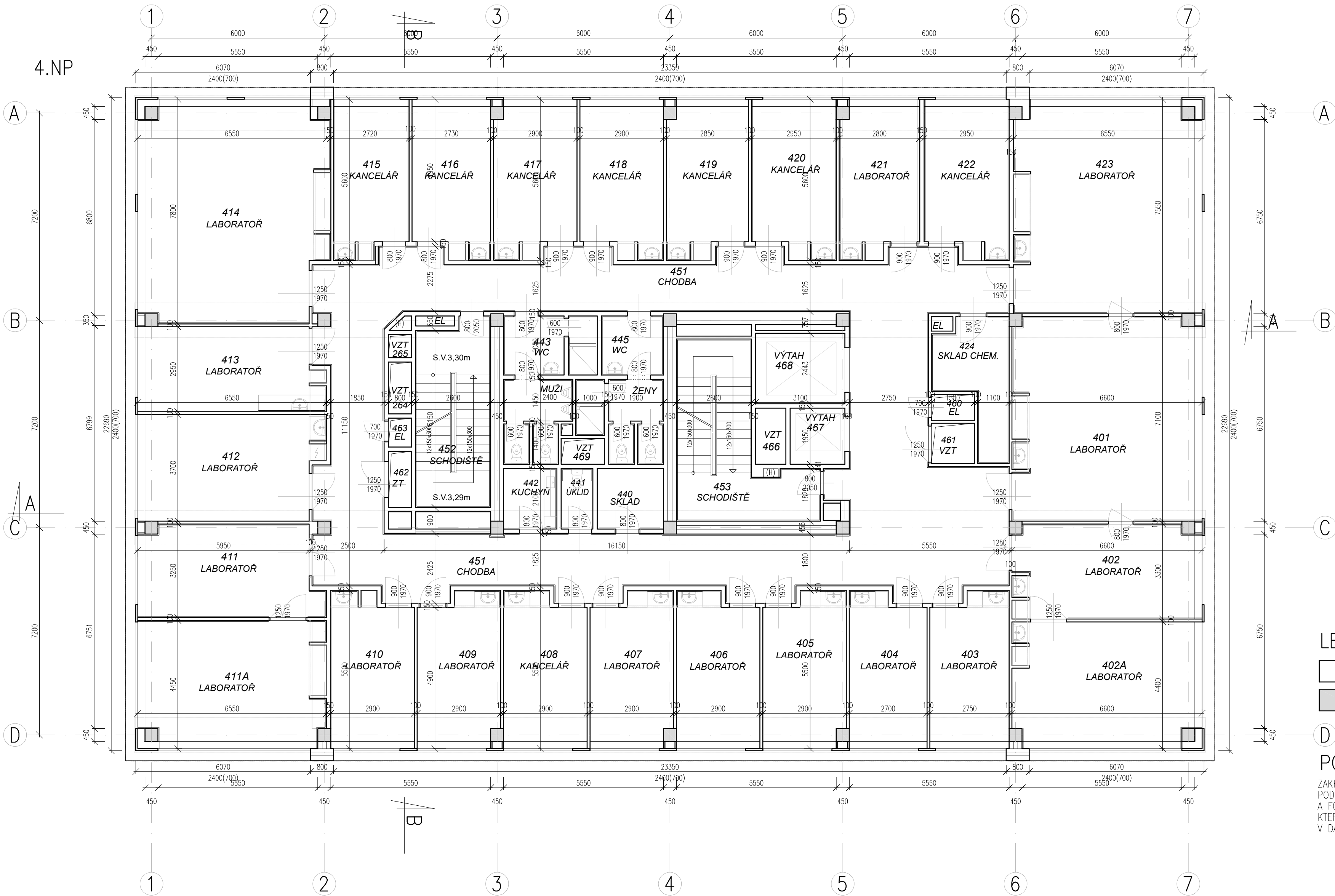


4.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

4.NADZEMNÍ PODLAŽÍ					
Číslo místn.	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny	Strop
401 LABORATOŘ	401 LABORATOŘ	46,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
402 LABORATOŘ	402 LABORATOŘ	21,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
402A LABORATOŘ	402A LABORATOŘ	28,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
403 KANCELÁŘ	403 KANCELÁŘ	14,3	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
404 KANCELÁŘ	404 KANCELÁŘ	14,0	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
405 KANCELÁŘ	405 KANCELÁŘ	14,9	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
406 LABORATOŘ	406 LABORATOŘ	15,1	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
407 LABORATOŘ	407 LABORATOŘ	14,9	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
408 KANCELÁŘ	408 KANCELÁŘ	15,2	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
409 KANCELÁŘ	409 KANCELÁŘ	14,9	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
410 LABORATOŘ	410 LABORATOŘ	14,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
411 LABORATOŘ	411 LABORATOŘ	19,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
411A LABORATOŘ	411A LABORATOŘ	28,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
412 LABORATOŘ	412 LABORATOŘ	23,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
413 LABORATOŘ	413 LABORATOŘ	18,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
414 LABORATOŘ	414 LABORATOŘ	49,6	PVC NA DLAŽBĚ	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
415 KANCELÁŘ	415 KANCELÁŘ	13,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
416 KANCELÁŘ	416 KANCELÁŘ	14,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
417 KANCELÁŘ	417 KANCELÁŘ	15,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
418 KANCELÁŘ	418 KANCELÁŘ	15,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
419 KANCELÁŘ	419 KANCELÁŘ	14,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
420 KANCELÁŘ	420 KANCELÁŘ	15,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
421 KANCELÁŘ	421 KANCELÁŘ	14,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
422 KANCELÁŘ	422 KANCELÁŘ	15,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
423 LABORATOŘ	423 LABORATOŘ	47,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
424 SKLAD CHEM.	424 SKLAD CHEM.	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
440 SKLAD	440 SKLAD	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
441 ÚKLID	441 ÚKLID	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
442 KUCHYŇ	442 KUCHYŇ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	PODHLÉD - PLECH
443 WC MUŽI	443 WC MUŽI	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	PODHLÉD - PLECH
445 WC ŽENY	445 WC ŽENY	12,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	PODHLÉD - PLECH
451 CHODBA	451 CHODBA	140,7	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	PODHLÉD - PLECH
452 SCHODIŠTĚ	452 SCHODIŠTĚ	16,5	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	PODHLÉD - PLECH
453 SCHODIŠTĚ	453 SCHODIŠTĚ	20,9	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLNNIA	PODHLÉD - PLECH
464 VZT	464 VZT	1,4	-	ZDIVO	-
465 VZT	465 VZT	0,6	-	ZDIVO	-
466 VZT	466 VZT	2,0	-	ZDIVO	-
467 VÝTAH	467 VÝTAH	3,7	-	ZDIVO	-
468 VÝTAH	468 VÝTAH	7,4	-	ZDIVO	-
469 VZT	469 VZT	1,2	-	ZDIVO	-

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – NOSNÝ SKELET MSOB

POZNÁMKY:

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ STATICKÉ KONCEPCE KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU MSOB A FOTODOKUMENTACE. NEJSOU PROTO VYLOUČENY DROBNÉ NEPŘESNOSTI KTERÉ JE NUTNO UPŘESNIT PODROBNÝM PRŮZKUMEM A DOPRAČOVAT V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



± 0,000 = 268,78 m n.m. BpV

STUPĚN P.D.: STAGE:	PROJEKT (V ROZSAHU DSP)			
KRESLIL: DRAW BY:	ING. KAMIL BURKOVÍČ, Ph.D.			
VYPRACOVAL: DESIGNER:	ING. KAMIL BURKOVÍČ, Ph.D.			
OBJEDNATEL: CLIENT:	VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15/2172, Ostrava – Poruba	FORMÁT: SIZE:	6x44	PÁŘE Č. SET:
AKCE: ORDER:	Projekt celkové rekonstrukce stávající budovy N, v areálu VŠB – TUO	DATUM: DATE:	12/2023	
		CAD: CAD:	ACAD DWG	
		MĚŘITKO: SCALE:	1:100	
		REVIZE: REVISION:	00	
VÝKRES: NAME:	PŮDORYS 4.NP SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU	ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOCUMENT NO.:		
		VŠB-TU-2401-D1.1.04		