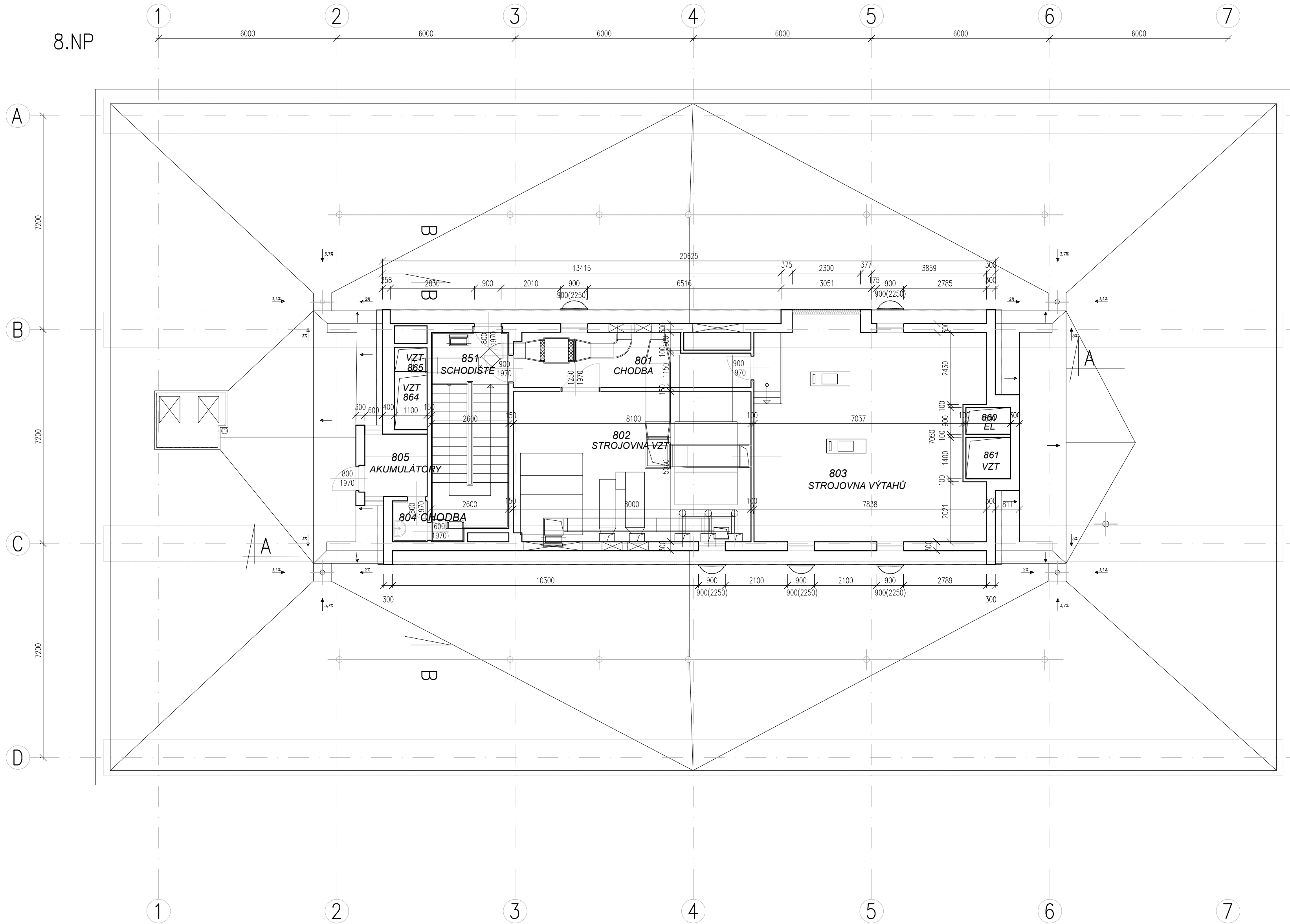


8.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

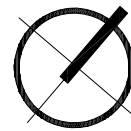
8.NADZEMNÍ PODLAŽÍ					
Číslo místn.	Název	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop
801	CHODBA	13,1	BETONOVÁ MAZANINNA	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PLECH
802	STROJOVNÁ VZT	40,3	BETONOVÁ MAZANINNA		PLECH
803	STROJOVNÁ VÝTAHŮ	54,6	BETONOVÁ MAZANINNA		PLECH
804	CHODBA	1,6	BETONOVÁ MAZANINNA	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PLECH
805	AKUMULÁTORY	4,5	BETONOVÁ MAZANINNA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	PLECH
851	SCHODIŠTĚ	17,8	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD-CO	OMÍTKA, MALBA, SOKL
860	EL	1,4	-	ZDIVO	-
861	VZT	2,1	-	ZDIVO	-
864	VZT	2,1	-	ZDIVO	-
865	VZT	0,8	-	ZDIVO	-

LEGENDA MATERIÁLU:

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

POZNÁMKY:

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



± 0,000 = 268,78 m n.m. Bpv

STUPEN 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:	6xA4	PARÉ Č. SET:
AKCE: ORDER:	Projekt celkové rekonstrukce stávající budovy N, v areálu VŠB – TUO	DATUM: DATE:	12/2023	
		CAD: DWG:	ACAD DWG	
		MĚŘÍTKO: SCALE:	1:100	
		REVIZE: REVISION:	00	
VÝKRES: NAME:	PŮDORYS 8.NP SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU	ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOCUMENT NO.: VŠB-TU-2401-D1.1.08		