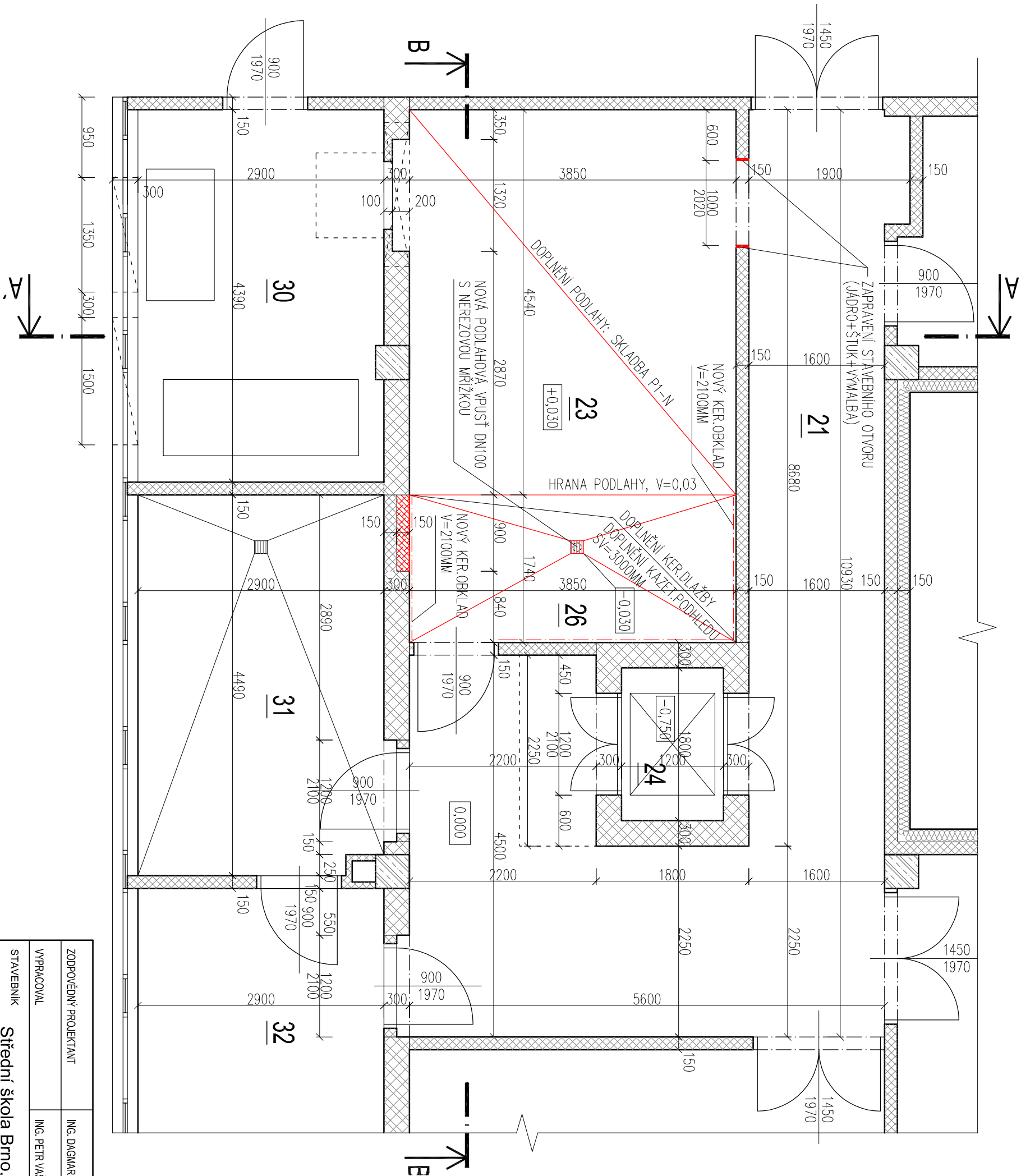


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DODÁVKY VNITŘNÍ NENOSNÉ Z PŘEBETONOVÝCH TVÁŘNIC YTONG TL. 100–200MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU
- ANHYDRIT

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA St-N: STŘEP + PODHLED
- STÁVAJÍCÍ → NOVÉ
- STŘEPNÍ PANEL 250MM
 - CEMENTOVITÁ DŘEVEM HLAZENÁ 20MM
 - NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED (RASTR 600x600MM)
- SKLADBA P1-N: PODLAHA
- STÁVAJÍCÍ → NOVÉ
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 10MM
 - ANHYDRIT 80MM
 - CEMENTOVÝ POTĚR 18MM
 - 2x A400N + 3x NdB 12MM
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR –
 - PODKLADNÍ BETON 100MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR GÁLOVÁ	ING. DAGMAR GÁLOVÁ projekce pozemních staveb Mobil: +420 777 800 815 Email: dagmar@gal.org MĚŘAUTOVA 924/1A, BRNO	
VYPRACOVAL		ING. PETR VAŠEK		
STAVEBNÍK		Střední škola Brno, Charbulova 106, 618 00 Brno		
NÁZEV AKCE		Rekonstrukce chladírenských a mrazicích boxů SŠ Brno, Charbulova – odloučené pracoviště Nová Svatka		
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV	DATUM		05/2025	
	FORMÁT		2 x A4	
	MĚŘÍTKO		1:50	
	STUPEŇ		DPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY		
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		D.1.1.2 - 07		