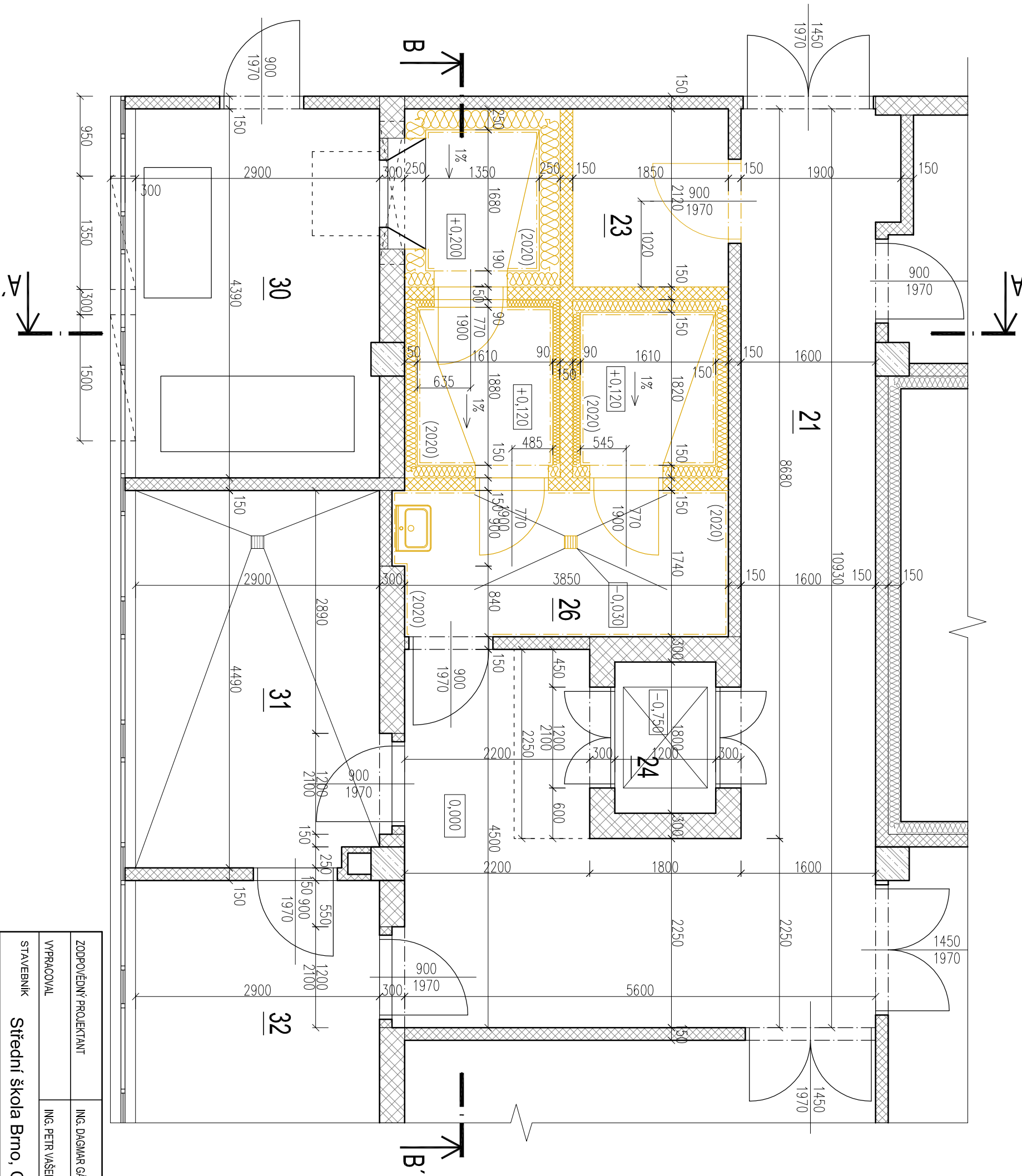


PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA S1—S: STROP + PODHLED
- STROPNÍ PANEL 250MM
 - CEMENT.OMITKA DŘEVEM HLAZENÁ 20MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - WELIT 120MM
 - RABICOVÉ PLETIVO S CEMENT.OMITKOU 30MM
- SKLADBA P1—S: PODLAHA
- CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
 - BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ 50MM
 - VOSKOVANÝ PAPIR
 - POLYSTYREN 120MM
 - CEMENTOVÝ POTĚR 18MM
 - 2x A400N + 3x NoB 12MM
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETON 100MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR GÁLOVÁ	
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		PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE	
		ING. DAGMAR GÁLOVÁ projekce pozemních staveb	
		Mobil: +420 777 800 815 Email: dagmar@gal.vg MERHAUTOVÁ 924/1A, BRNO	
		DATUM	
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		STUPĚŇ	
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		ČÍS. SOUPRAVY	
		D.1.1.2 - 04	