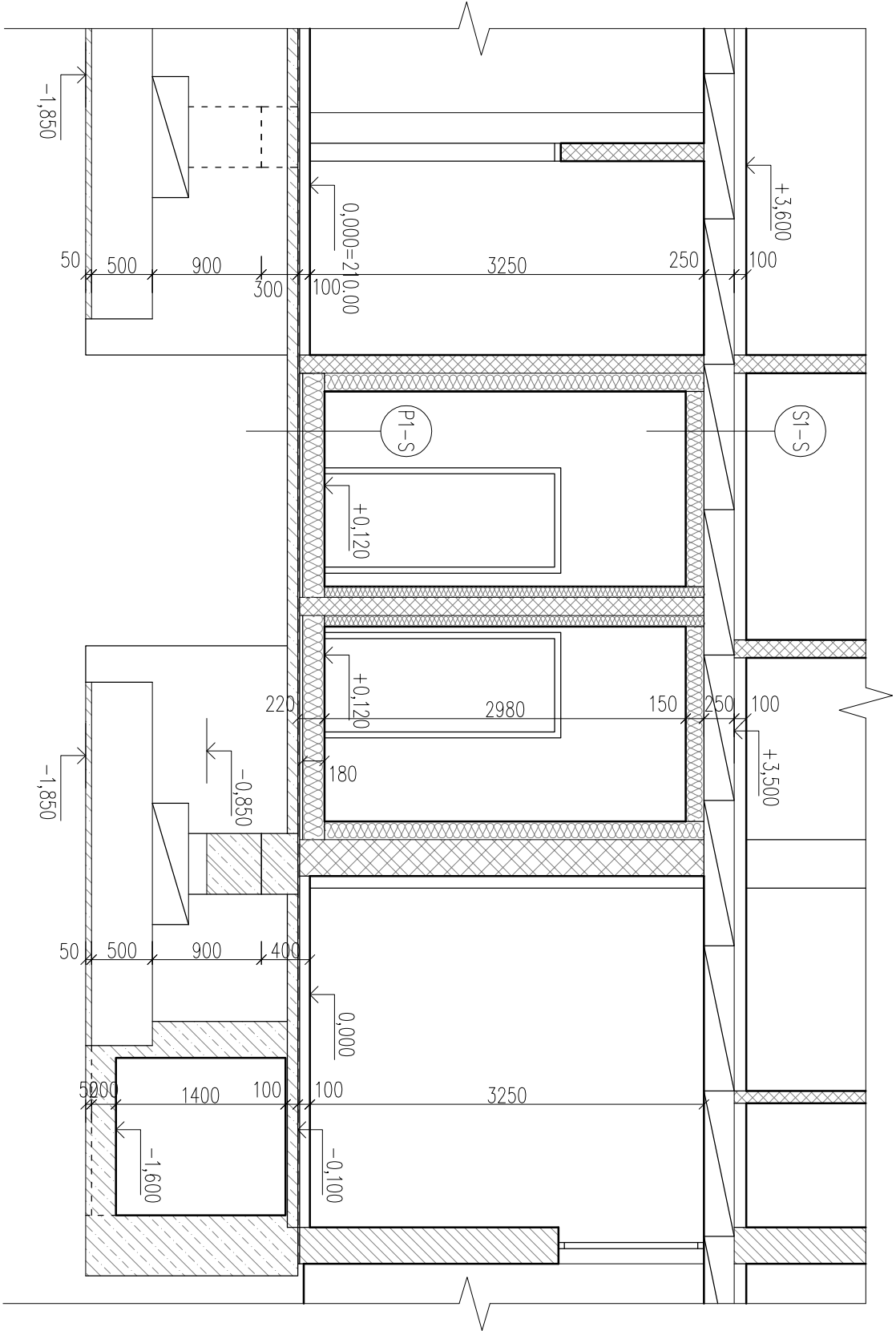


ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

SKLADBA S1-S: STŘOP + PODHLED

- STŘOPNÍ PANEĚ 250MM
- CEMENTOMÍTKA DŘEVEM HLAZENÁ 20MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA -
- WEJLIT 120MM
- RABICOVÉ PLETIVO S CEMENTOMÍTKOU 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		ING. DAGMAR GÁLOVÁ projekce pozemních staveb	
Rekonstrukce chladirenských a mrazicích boxů SŠ Brno, Charbulova – odloučené pracoviště Nová Svatka		Datum: 05/2025 Formát: 2 x A4	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:50	
Část		Stupěň	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DPS	
Název		Čís. soupravy	
ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV		Čís. výkresu	
		D.1.1.2 - 02	