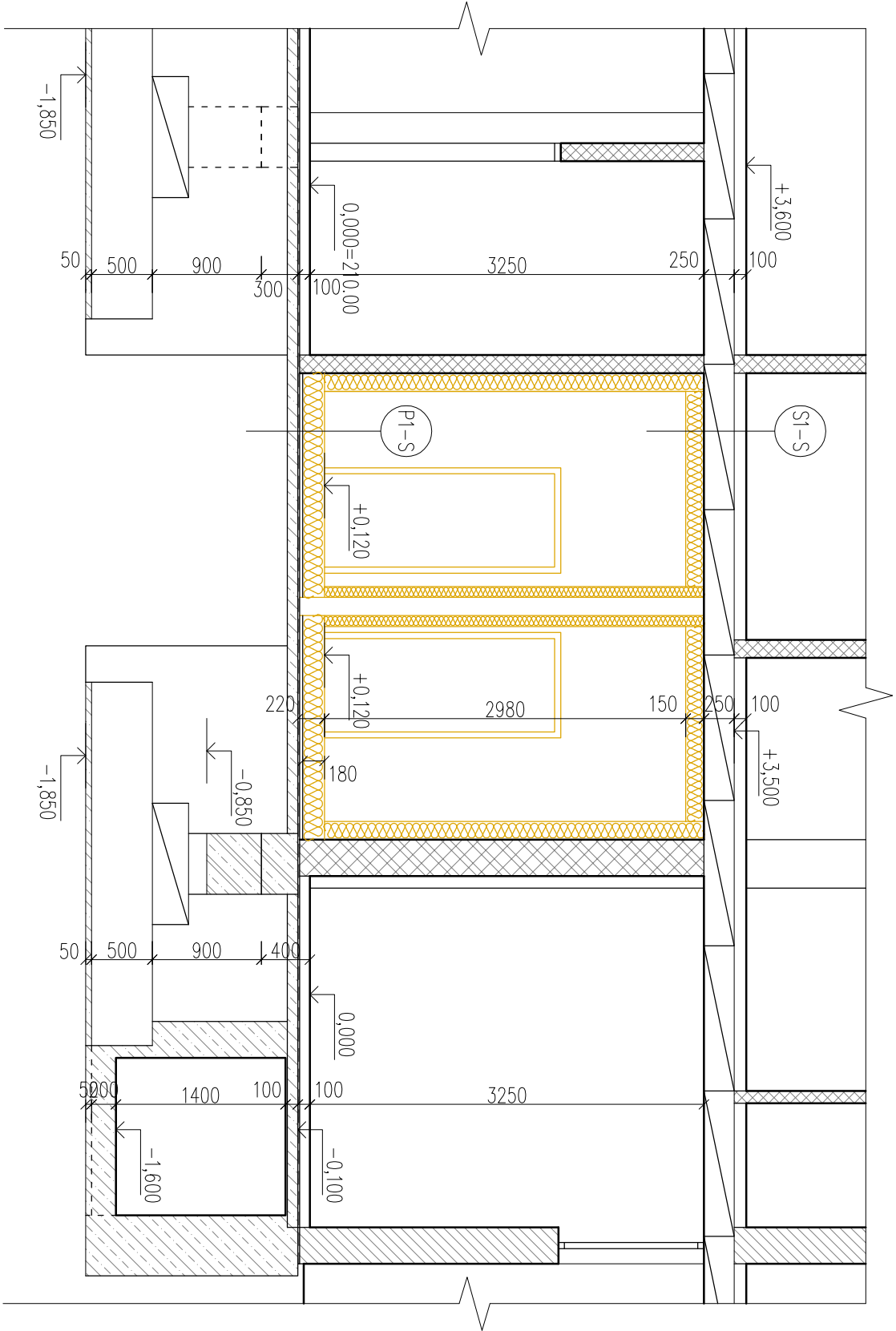


ŘEZ A-A' - BOURANÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

SKLADBA S1-S: STŘOP + PODHLED		
STÁVAJÍCÍ	BOURANÉ	STÁVAJÍCÍ
- STŘEPNÍ PANEĚ		
		250MM
- CEMENT. OMÍTKA DŘEVEM HLÁZENÁ		
		20MM
- PAROTĚSNÁ ZABRÁNA		
		-
- WELIT		
		120MM
- RABICOVÉ PLETIVO S CEMENT. OMÍTKOU		
		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	ING. DAGMAR GÁLOVÁ projekce pozemních staveb Mobil: +420 777 800 815 Email: dagmar@gal.vg MERHAUTOVA 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	ŘEZ A-A' - BOURANÉ KONSTRUKCE		Čís. soupravy	Čís. výkresu D.1.1.2 - 05