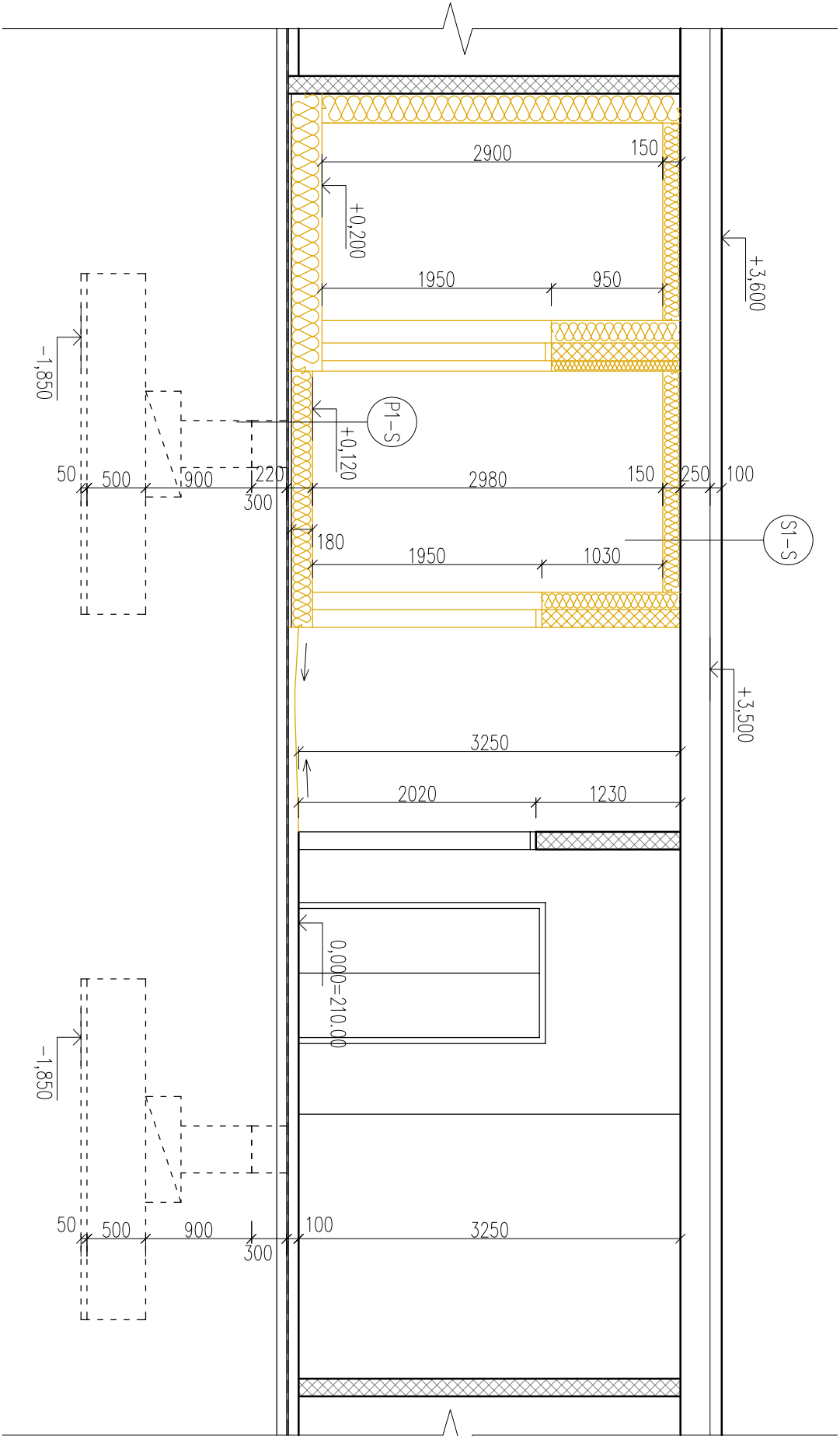


ŘEZ B-B' - BOURANÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

SKLADBA S1-S: STŘOP + PODHLED		
STÁVAJÍCÍ	BOURANÉ	
STŘOPNÍ PANEL		250MM
CEMENT.OMITKA DŘEVEM HLAZENÁ		20MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA		-
WEILT		120MM
RABICOVÉ PLETIVO S CEMENT.OMITKOU		30MM
SKLADBA P1-S: PODLAHA		
STÁVAJÍCÍ	BOURANÉ	
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	<div>ING. DAGMAR GÁLOVÁ</div> <div>projekce pozemních staveb</div> <div>Mobil: +420 777 800 815</div> <div>Email: dagmar@gal.vg</div> <div>MERHAUTOVÁ 924/1A, BRNO</div>	
VYPRACOVAL		ING. PETR VAŠEK		
STAVEBNÍK		Střední škola Brno, Charbulova 106, 618 00 Brno		
NÁZEV AKCE		Rekonstrukce chladirenských a mrazicích boxů SŠ Brno, Charbulova – odloučené pracoviště Nová Svatka		
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV	ŘEZ B-B' - BOURANÉ KONSTRUKCE		Čís. soupravy	Čís. výkresu
				D.1.1.2 - 06