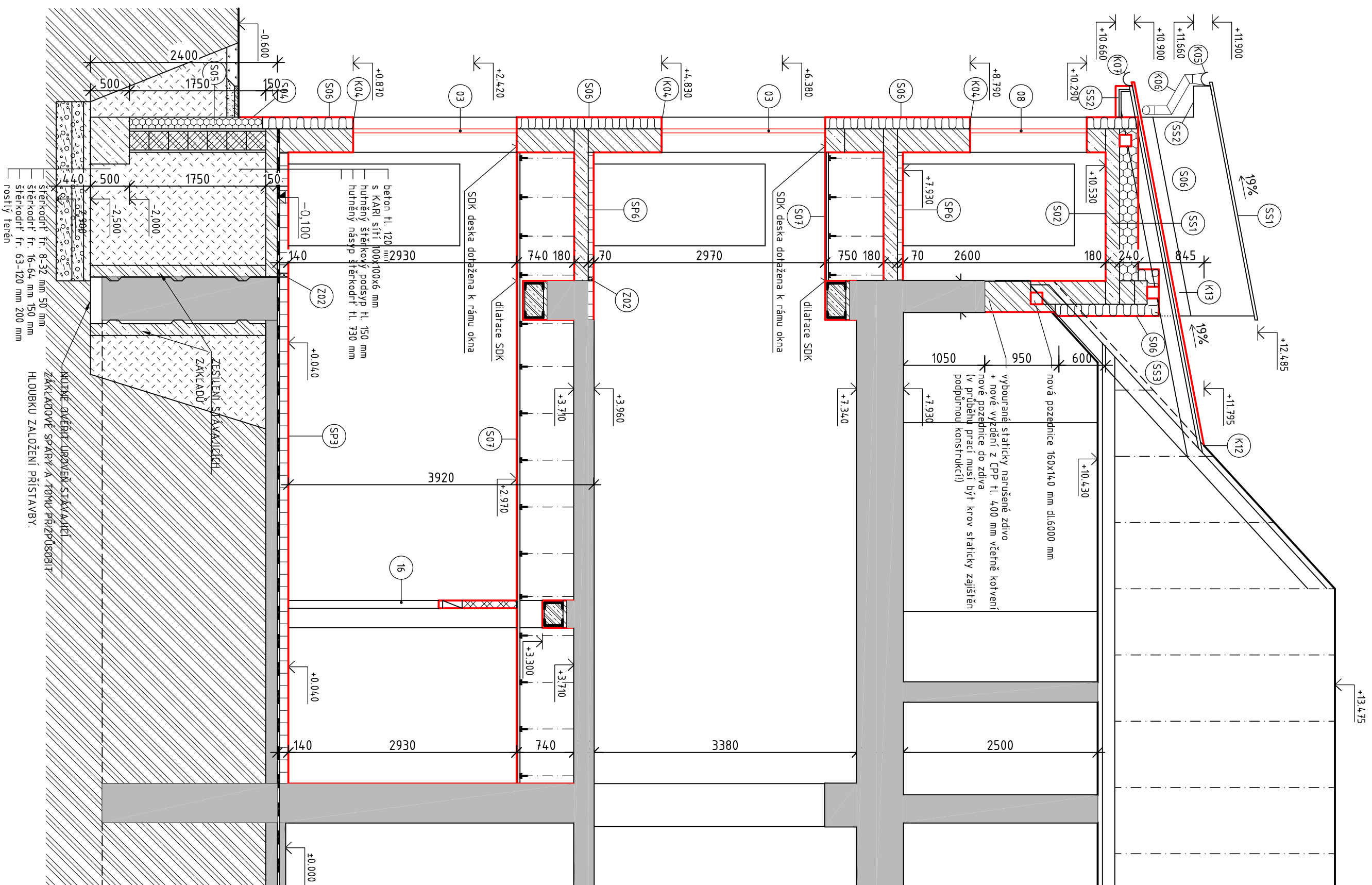
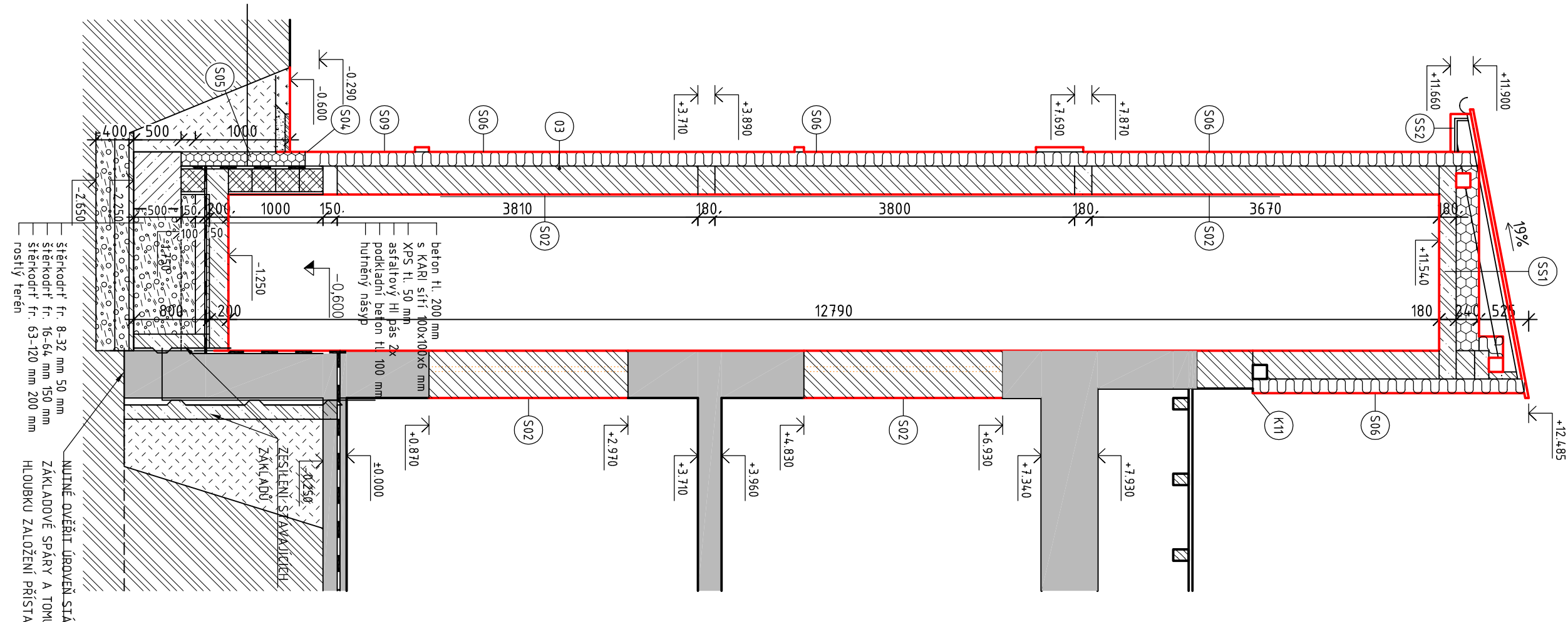






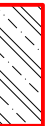






ŘEZ B-B



RĚZ C-C



LEGENDA ZDIVA

	STÁVÁJÍCÍ ZDIVO
	DODÁVKY Z C/P, NA VÁPNECEMENTOVOU MALTU
	DODÁVKY OBVODOVÉHO ZDIVA Z BROUŠENÝCH CHEL tl. 300, 400 mm a 500 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONU tl. 100 mm a 140 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ŽELEZOBETON, BETON C25/30
	BETON PROSTÝ C16/20
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VYLTÉ BETONEM C25/30
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODŘÍ
	HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMLINOU
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSPY FRAKCE 8-16mm

POZNÁMKA:

SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. D.2.1.15

Výpracovki:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín MĀDVOŘNÍK		ING. Jaroslav DVŮŘÁK	
Místo: Veská 21, 533 04 Sezemské (p.č. st. 38, k.ú. Veská)			
Investor: Pardubický kraj, komenská náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Realizace úsporné energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova			
Objekt: SO 02 PŘÍSTAVBA VYTUHU, ÚPRAVA ZÁP. KŘÍDLA			
Výkres: D.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ			
ŘEZ B-B, ŘEZ C-C - NOVÝ STAV			
D.2.1.11			