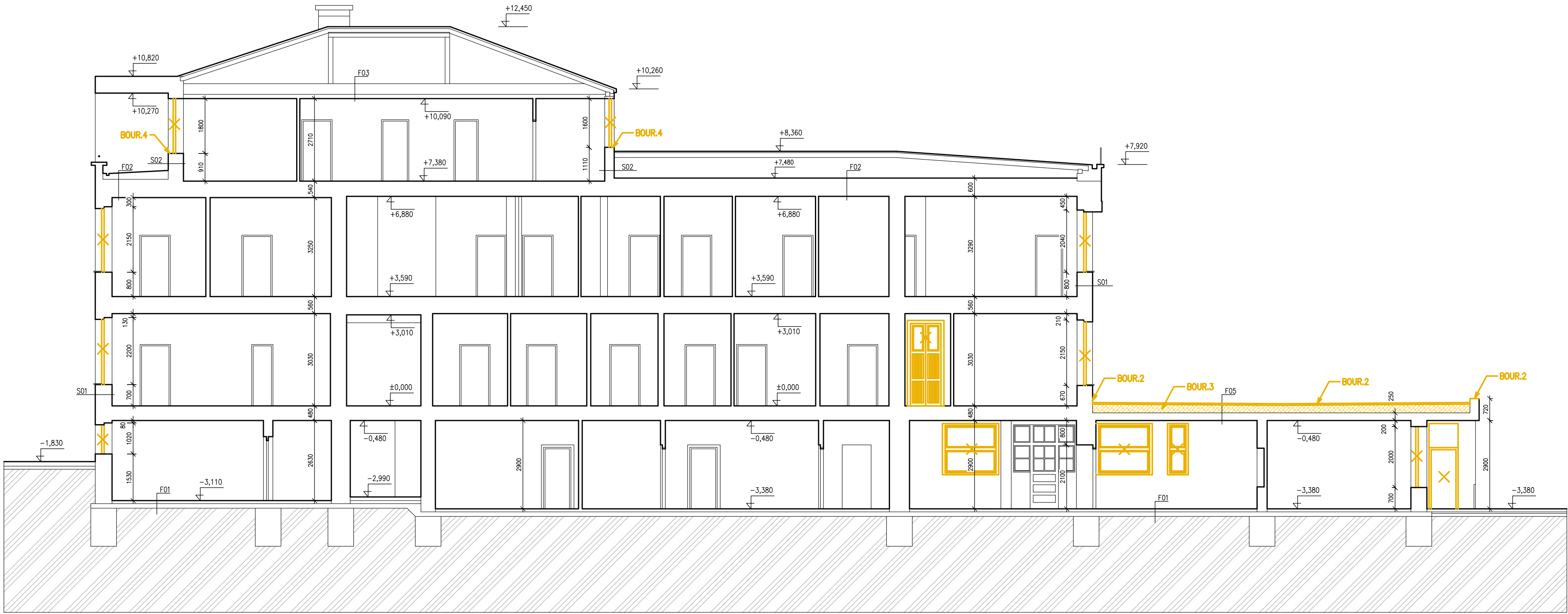


PODÉLNÝ ŘEZ C-C




PODÉLNÝ ŘEZ B-B



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- ✕ VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- BOUR.2** DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ PŘÍSTAVBY JV KŘÍDLA – OPLECHOVÁNÍ ATIKY A PLOCHÉ STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA KŘÍDELO BUDOVY – OPLECHOVÁNÍ L 50m
- BOUR.3** DEMONTÁŽ PRVKŮ POSPOJOVÁNÍ HROMOSVODU, L 40 m
- BOUR.3** BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY AŽ NA ŽLB STROPNÍ KONSTRUKCI, OČIŠTĚNÍ viz v.č.11 (SKLADBY KONSTRUKCI) CELKOVÁ PLOCHA 137 m<sup>2</sup>
- BOUR.4** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ PODKROVÍ – POZINKOVANÝ ČI MĚDĚNÝ PLECH – hl. 150mm – 180mm, celková délka 20 m

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRUM</b>		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Ing. Richard Wolf Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler		
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti objektu Centrum 83, Havlíčková 447, Mladá Boleslav						
STAVEBNÍK: Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb Václavkova 950, Mladá Boleslav				rozlička a podpis Zakázkové číslo: 170168 Paré: Datum: 07/2017		
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 00
VÝKRES: PODÉLNÝ ŘEZ B-B, C-C – stávající stav				Č.výkř.: 10	Formát: 6 A4	Měřítko: 1:100