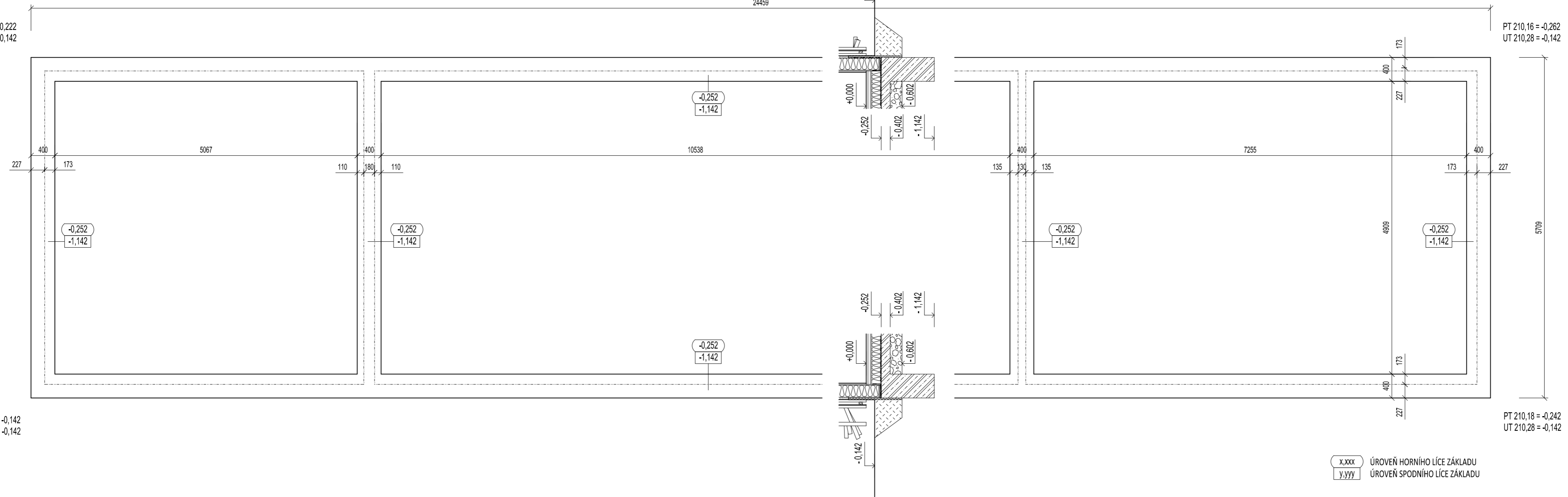


PT 210,20 = -0,222
UT 210,28 = -0,142



PT 210,28 = -0,142
UT 210,28 = -0,142

PT 210,16 = -0,262
UT 210,28 = -0,142

PT 210,18 = -0,242
UT 210,28 = -0,142

x.xxx ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADU
y.yyy ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE ZÁKLADU

POZNÁMKA:

ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT STATIK

± 0,000 = 210,42 m n. m. (Bpv)

PROAM, s.r.o. © 2012
Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM, s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetím osobám bez písemného souhlasu autora není povoleno.
Výjimku tvoří licence pro objednatele k užití díla na základě smluvního vztahu pro tuto konkrétní zakázku při zachování ostatních autorských práv.



casková fišer šrom architekti PROAM, s.r.o. Pellicova 8b, 602 00 Brno www.proam.cz	zodpovědný projektant:	Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845, m: +420 602 502 772
	autor návrhu:	Ing. arch. Lukáš Fišer
	vypracoval:	Ing. arch. Lukáš Fišer, Ing. arch. Kristýna Casková, Ing. arch. David Šrom
akce:	ROZÁRIUM OLOMOUC Studie obnovy rozária Olomouc	paré č.:
objednatel:	Výstaviště Flóra Olomouc, a.s., Wolkerova 37/17, 771 11 Olomouc	stupeň: DSP
stavební objekt:	SO - 07	revize: ---
část:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	datum: 8 / 2013
název výkresu:	KAVÁRNA - VÝKRES ZÁKLADŮ	měřítko: 1:50 výkres č.: 1