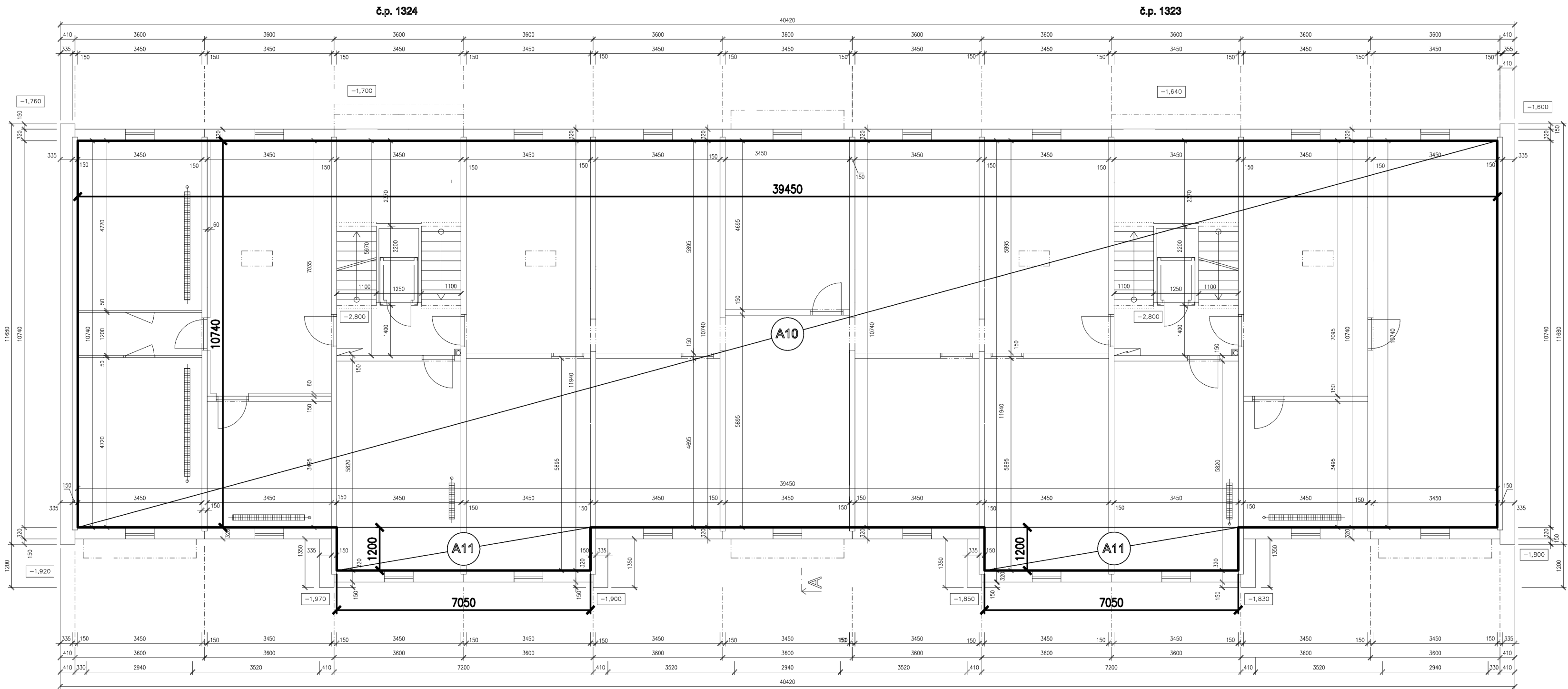
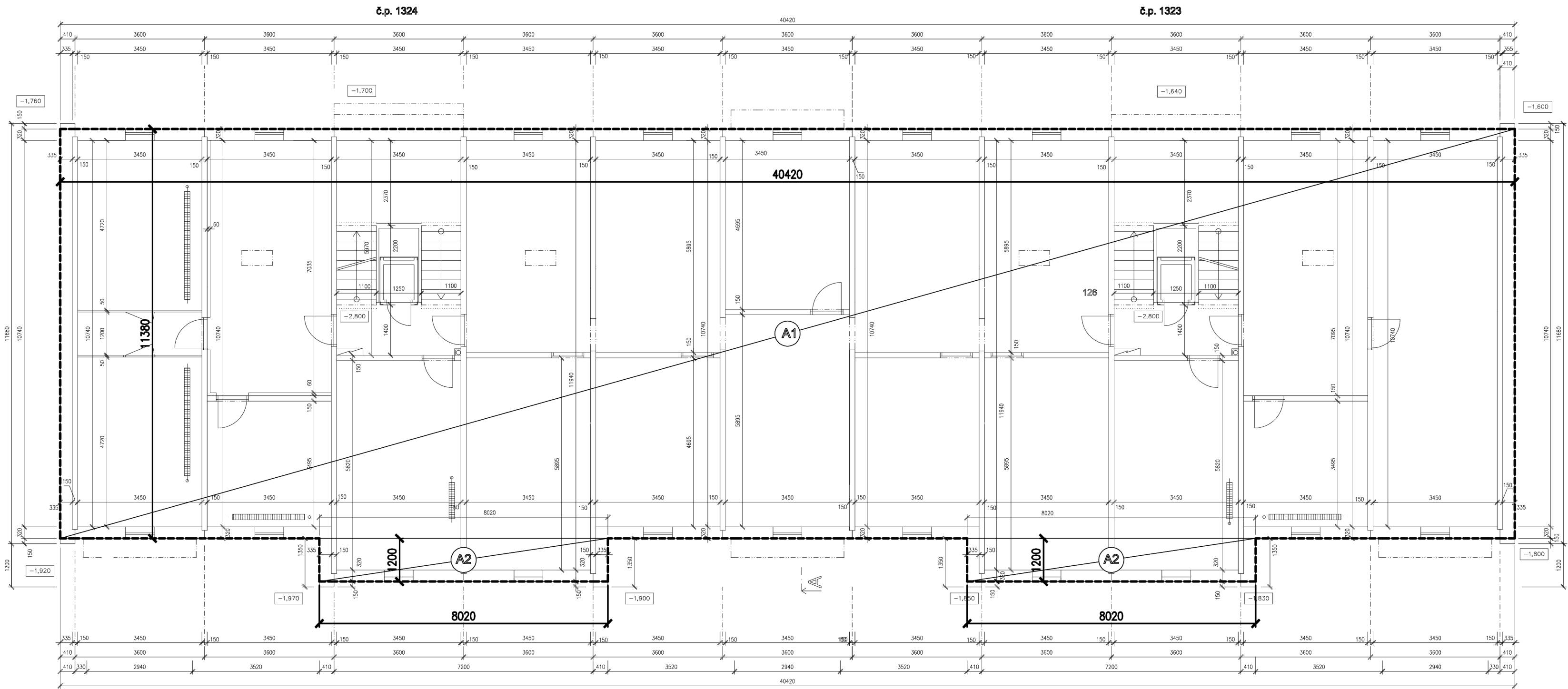


OBRYŠ PRO VÝPOČET CELKOVÉ VNITŘNÍ PODLAHOVÉ PLOCHY



OBRYŠ PRO VÝPOČET CELKOVÉ VNĚJŠÍ ENERGETICKY VZTAŽNÉ PLOCHY



CELKOVÁ VNITŘNÍ PODLAHOVÁ PLOCHA 1.PP

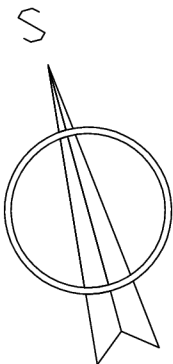
GRAFICKÉ ZNAČENÍ JEJÍHO OBRYSU

VÝPOČET: $A_i = A_{10} + 2 \times A_{11}$
 $39,45 \times 10,74 + 2 \times 7,05 \times 1,2 = 440,613 \text{ m}^2$

CELKOVÁ VNĚJŠÍ ENERGETICKY VZTAŽNÁ PLOCHA 1.PP

GRAFICKÉ ZNAČENÍ JEJÍHO OBRYSU

VÝPOČET: $A_E = A_1 + 2 \times A_2 = 40,42 \times 11,38 + 2 \times 8,02 \times 1,2 = 479,228 \text{ m}^2$



AD STUDIO KADAŇ Nerudova 357 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPÍROVÁNÍ, ODHADY tel./ fax: 474 343 242, mobil: 723 621 750 e - mail: adestudio @ kadan.cz	INVESTOR MĚSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1, OSTROV MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV KRAJ KARLOVARSKÝ	VÝPRACOVALA Ing. A.DRAHOKOUPILOVÁ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
STUPEŇ PD AKCE	K OHLÁŠENÍ STAVBY A K ŽADOSTI O DOTACI ZATEPLENÍ OBJEKTU č.p. 1323 a 1324 ul. DRUŽEBNÍ, OSTROV D 1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST	DATUM ŘÍJEN 2014
VÝKRES SCHEMA PŮDORYSU 1. PP PRO VÝPOČET PLOCH – STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. S7