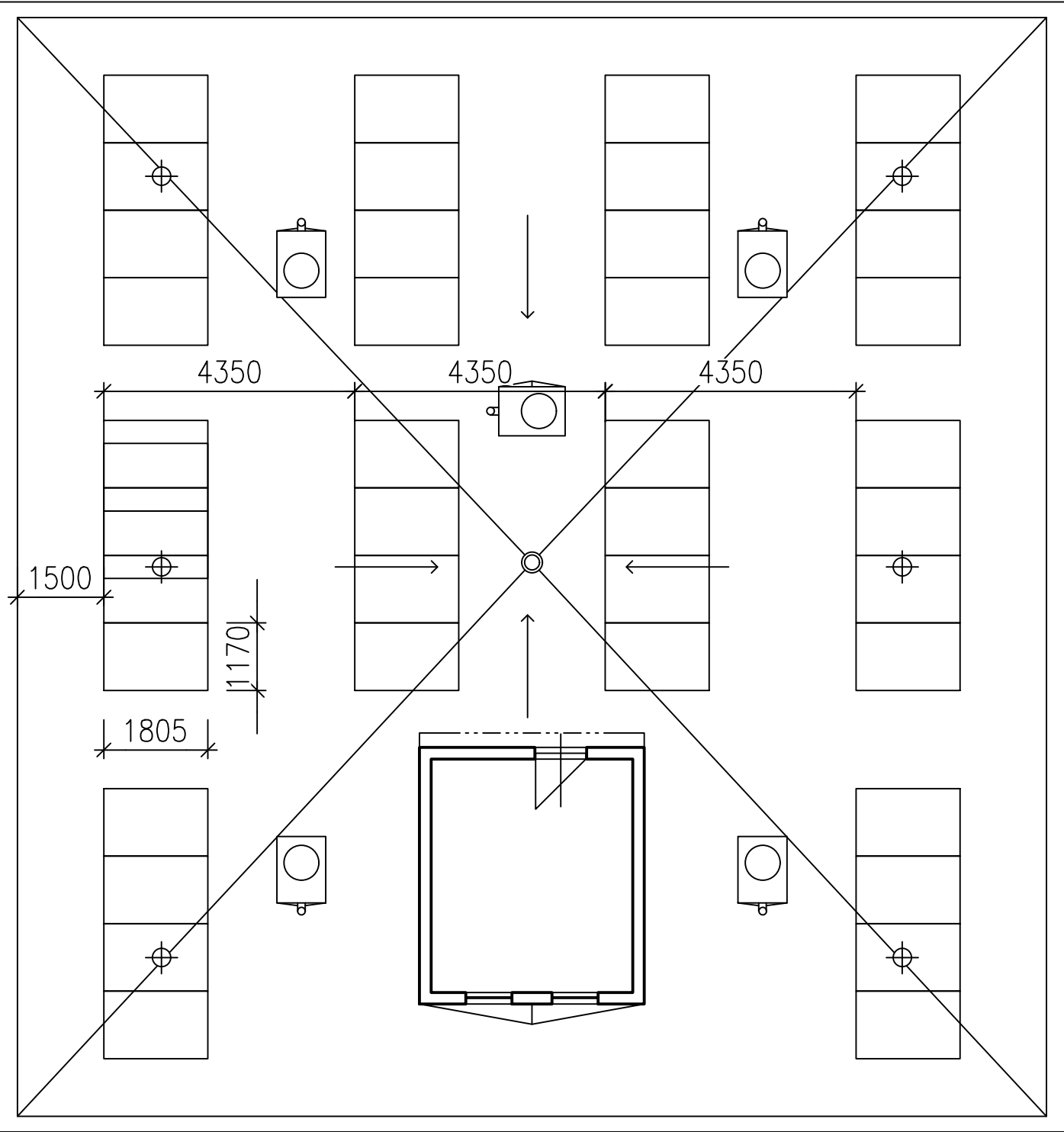


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ – NOVÝ STAV

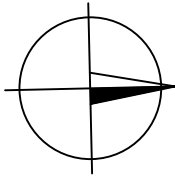


LEGENDA SOLÁRNÍHO KOLEKTORU



SOLÁRNÍ KOLEKTOR KPG 1+
VÝŠKA 2150 mm
ŠÍŘKA 1170 mm
TLOUŠŤKA 83 mm
CELKOVÁ PLOCHA 2,515m²
PLOCHA APERTURY 2,392m²

KOLEKTORY JSOU NAVRHUTÉ POD SKLONEM 45°
POČET KUSŮ: 40



0,000 = 255,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BH004 POZEMNÍ STAVITELSTVÍ 4			FAKULTA	ústav
VYPRACOVAL	ANETA ODSTRČILÍKOVÁ			STAVEBNÍ	technických
KONTRÓLOVAL	doc. Ing. PETR HORÁK Ph.D.			zařízení budov	
STAVEBNÍK	-				
MÍSTO STAVBY	Brno–Bystrc, Černého 781/7				
NÁZEV STAVBY	PENB S TÉMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU ENERGIE				
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	3 A4	
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM	4/6/2020	
OBSAH:	SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ – NOVÝ STAV		STUPEŇ PD	DSP	
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU 11	