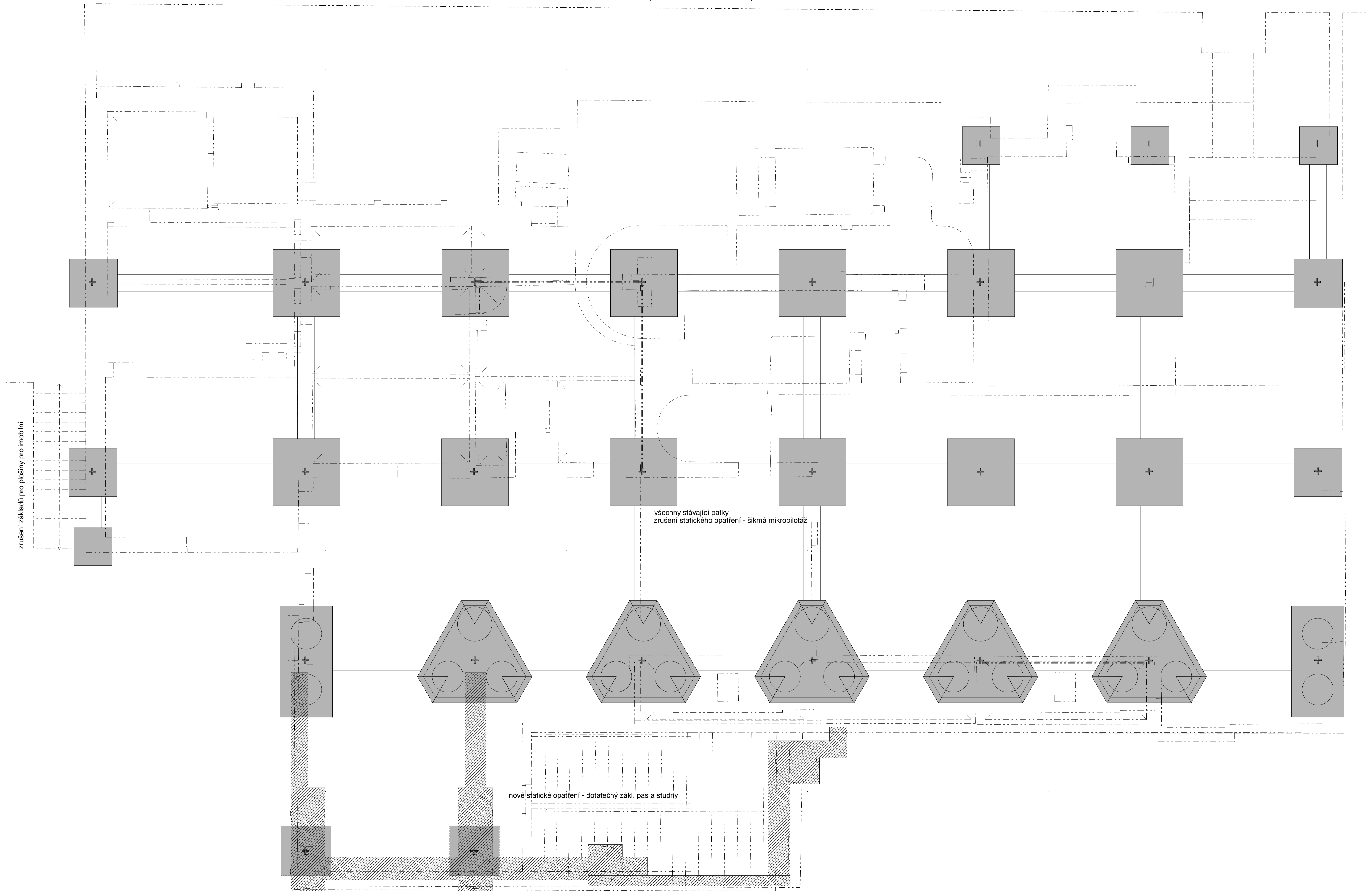


zrušení statického opatření - kotvení suterénní stěny



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PATKY
- ŽELEZOBETON

POZNÁMKY :

Stavba byla zaměřena firmou GEODIS BRNO, s.r.o digitální metodou laserscan před zahájením projekčních prací v r. 2005. Půdorys a řezy byly vytvořeny z jednoho souboru dat, tzv. oblaku bodů. Toto zaměření dostačuje pro zaměření stěn, stropů a hlavních konstrukcí domu. Vybrané prvky byly doměřeny ručně pro konstrukční a tvarové doplnění.

Realizace stavby zasáhla do rozměrů stavebních prvků jen minimálně. Skutečný stav se může lišit od kót vzhledem k zachování některých vrstev z rekonstrukce z 80.let, zejména v místnostech s keramickými obklady.

± 0,000 = 239,47
 Souřadný systém : JTSK
 Výškový systém : NpM

VED. PROJEKTANT : ING. VĚK TICHÝ OMNIA PROJEKT S.R.O.	AUTOR : ING. ALOJZ MAREK TICHÝ OMNIA PROJEKT S.R.O.	PROJEKTANT : ING. ALOJZ ZISENĚK PŘIBIL OMNIA PROJEKT S.R.O.	VYPRACOVAL : ING. ALOJZ ZISENĚK PŘIBIL OMNIA PROJEKT S.R.O.	 Vidnáňská 127, 619 00 Brno projekční a inženýrská kancelář
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			PROJEKČNÍ STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	
REHABILITACE A RESTAUROVÁNÍ VILY TUGENDHAT V BRNĚ			DATUM : 1/2012	
			SPECIALIZACE : STAVEBNÍ ČÁST	
PŮDORYS ZÁKLADŮ			Č. ZAKÁZKY : B13-12	ČÍSLO VÝKRESU : --
			MĚŘÍTKO : 1:50	