

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STROP, STĚNY	OBKLADY STĚN	POZN.
4.01	plochá střecha	411,4	kačírka	-	-	-

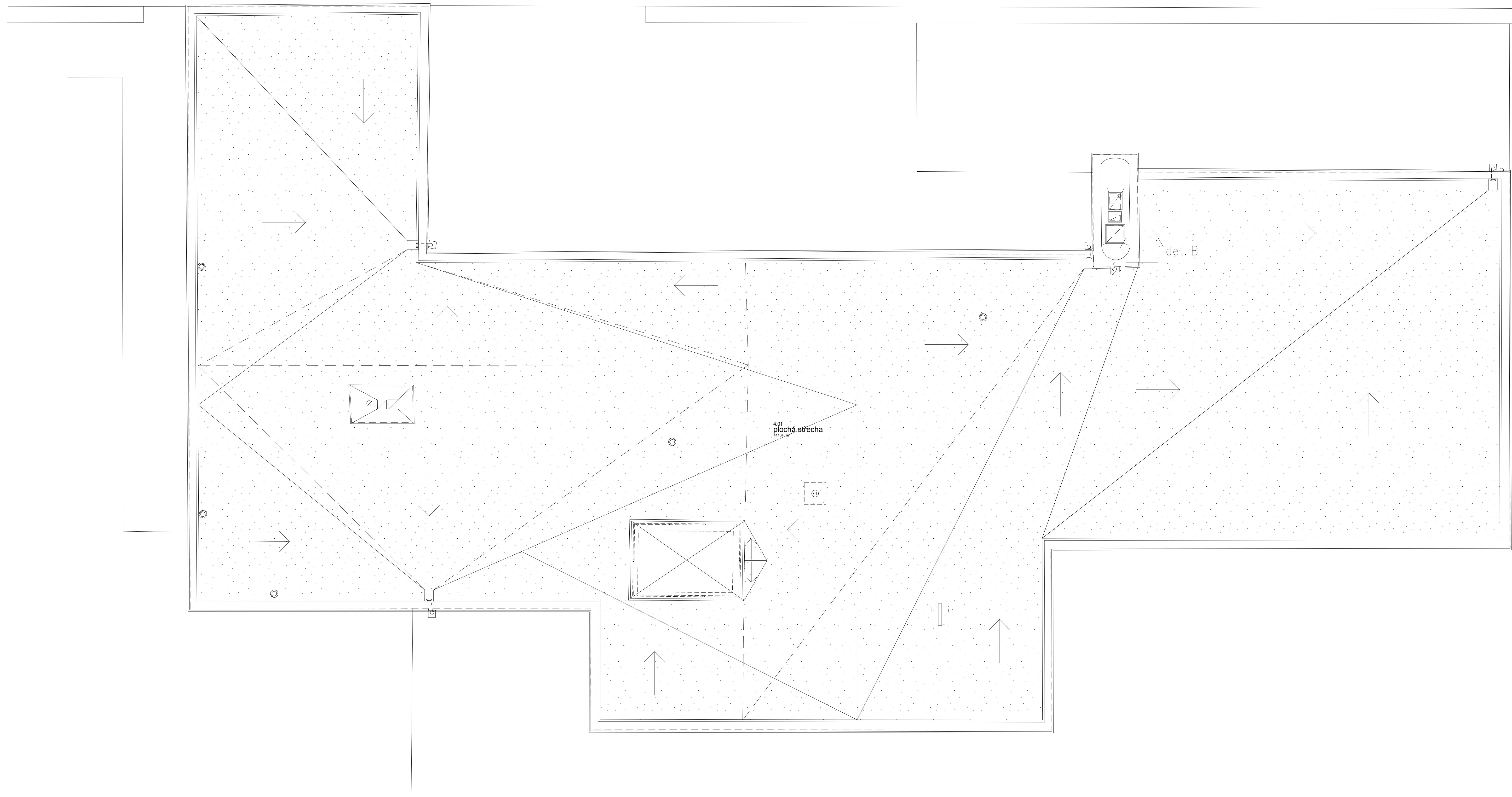
LEGENDA MATERIÁLŮ :

	NAVRŽENÉ SPÁDOVÁNÍ STŘECHY
	STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁNÍ STŘECHY
	SMĚR NAVRŽENÉHO SPÁDU STŘECHY

POZNÁMKY :

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

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

Soutěžní systém : JTBK
Výběrový systém : Řezy

VED. PROJEKTANT : ING. VĚK TICHÝ OMNIA PROJEKT S.R.O.	AUTOR : ING. JIŘÍ MAREK TICHÝ OMNIA PROJEKT S.R.O.	PROJEKTANT : ING. JIŘÍ ZISENĚK PŘIBIL OMNIA PROJEKT S.R.O.	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ZISENĚK PŘIBIL OMNIA PROJEKT S.R.O.	 Vidnáňská 127, 619 00 Brno projekční a inženýrská kancelář
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				
REHABILITACE A RESTAUROVÁNÍ VILY TUGENDHAT V BRNĚ		PROJEKČNÍ STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ STAVBY	ČÍSLO PARE.:	
PŮDORYS STŘECHY		DATUM : 1/2012	SPECIALIZACE : STAVEBNÍ ČÁST	
		Č. ZAKÁZKY : B13-12	ČÍSLO VÝKRESU : D1 - II / 7	
		MĚŘÍTKO : 1:50		