



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STROP, STĚNY	OBKLADY STĚN	POZN.
3.01	hala	41,2	kam. dlažba, travertin	kletov. sádrová omítka	dýha palisandr	-
3.02	předsíň-instalace	4,7	linoleum krémově bílé	kletov. sádrová omítka	-	-
3.03	pokoj pána-instalace	23,4	linoleum krémově bílé	kletov. sádrová omítka	-	-
3.04	pokoj pani-instalace	25,6	linoleum krémově bílé	kletov. sádrová omítka	-	-
3.05	koupelna rodičů-instalace	9,0	kamenná dlažba	kletov. sádrová omítka	obklad běhina 150x150	-
3.06	wc	1,9	keram. dlažba 150x150	kletov. sádrová omítka	obklad běhina 150x150	-
3.07	výťah-instalace	0,8	-	omítka	-	-
3.08	předsíň	0,9	keram. dlažba 150x150	kletov. sádrová omítka	obklad běhina 150x150	-
3.09	předsíň	3,6	kam. dlažba, travertin	kletov. sádrová omítka	dýha palisandr	-
3.10	pokoj hochů-instalace	27,4	linoleum krémově bílé	kletov. sádrová omítka	-	-
3.11	pokoj slečny-instalace	25,4	linoleum krémově bílé	kletov. sádrová omítka	-	-
3.12	pokoj vychovatelky-instalace	19,1	linoleum krémově bílé	kletov. sádrová omítka	-	-
3.13	sklad úklidu	2,3	linoleum světle šedé	sádrová omítka	-	-
3.14	koupelna dětí-instalace	6,9	dlažba 300x300	kletov. sádrová omítka	obklad běhina 150x150	-
3.15	chodba	9,5	linoleum krémově bílé	kletov. sádrová omítka	-	-
3.16	předsíň	2,4	kletovaná bet. mazanina	kletov. sádrová omítka	-	-
3.17	garáž-expozice	32,8	kletovaná bet. mazanina	sádrová omítka	-	-
3.18	dení míst. průvodců a prodej vstupenek	23,2	linoleum světle šedé	sádrová omítka	-	-
3.19	předsíň	4,5	keram. dlažba 150x150	sádrová omítka	-	-
3.20	kancelář vedení vily	18,3	linoleum světle šedé	sádrová omítka	-	-
3.21	koupelna	3,6	keram. dlažba 150x150	sádrová omítka	obklad běhina 150x150	-
3.22	horní terasa	157,7	terazzo dlažba 800x800	-	-	-
3.23	vstupní terasa	158,2	terazzo dlažba 800x800	-	-	-
3.24	technická terasa	66,5	terazzo dlažba 400x400	-	-	-
3.25	balkón	21,8	terazzo dlažba 400x400	-	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ :
 - STÁVAJÍCÍ STĚNY

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 dostahuje 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
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: NpV

VED. PROJEKTANT: ING. VĚRA TICHÝ OMNIA PROJEKT S.R.O.	AUTOR: ING. JIŘÍK MAREK PŘIBIL OMNIA PROJEKT S.R.O.	PROJEKTANT: ING. JIŘÍK ZISENĚK PŘIBIL OMNIA PROJEKT S.R.O.	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍK ZISENĚK PŘIBIL OMNIA PROJEKT S.R.O.	 Viděňská 127, 619 00 Brno projekční a inženýrská kancelář
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		PROJEKČNÍ STUPEŇ: DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ STAVBY	ČÍSLO PAREL:	
REHABILITACE A RESTAUROVÁNÍ VILY TUGENDHAT V BRNĚ		DATUM: 1/2012	SPECIALIZACE: STAVEBNÍ ČÁST Č. ZAKÁZKY: B13-12 MĚRITKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D1 - II / 1	
PŮDORYS 3. ÚROVNĚ				