



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ STĚNY
- ŽELEZOBETON
- TEPelná IZOLACE TL. 100 mm - PĚNOSKLO FOAMGLASS Kladeno DO HORKÉHO ASFALTU
- HYDROIZOLACE - ESHA UNIVERSAL LEPENO DO HORKÉHO ASFALTU
- PÍSKOVÝ PODSYP
- PŘÍČKA TL.150 - 300 mm, CP (290/140/65) NA MVC
- STÁVAJÍCÍ STĚNA PŘEZDĚNÁ PŘEVÁŽNĚ Z PŮVODNÍHO MATERIÁLU S TRANSFERY PŮV. OMÍTEK

LEGENDA POHLEDŮ :

- POPINÁVÉ ROSTLINY NA DOČASNÉ TRELÁŽI

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 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.

Základy a piloty jsou kresleny pouze schématicky, podrobněji viz D1 - III statická část.

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

VED. PROJEKTANT : ING. VÍTEK TICHÝ OMNIA PROJEKT S.R.O.	AUTOR : ING. ARCH. MAREK TICHÝ OMNIA PROJEKT S.R.O.	PROJEKTANT : ING. ARCH. ZDENĚK PŘIBYL OMNIA PROJEKT S.R.O.	VYPRACOVAL : ING. ARCH. ZDENĚK PŘIBYL OMNIA PROJEKT S.R.O.	 projekt a inženýrská kancelář
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		PROJEKČNÍ STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO PÁŘE :
REHABILITACE A RESTAUROVÁNÍ VILY TUGENDHAT V BRNĚ		DATUM : 1/2012 SPECIALIZACE : STAVEBNÍ ČÁST Č. ZAKÁZKY : B13-12		
ŘEZPOHLED NA GARÁŽ - F:F'		MĚŘÍTKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU : D1 -II / 9	