



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STROP	STENA	POZNÁMKY
1.01	Vstupná terasa	9,17	Ker. dlažba mrazuvzdorná	Ex. omietka	Ex. omietka	
1.02	Predsieň	10,86	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	
1.03	Chodba	2,54	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	
1.04	WC	2,45	Keramická dlažba	SDK	Ker. obklad	V.o. = po strop
1.05	Garáž	36,00	Liata podlaha	SDK	VCO hladká	
1.06	Špajza	6,63	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	
1.07	Domáce práce	4,14	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	
1.08	Obývacia izba	47,13	Drevené parkety	SDK	VCO hladká	
1.09	Kuchyňa + jedáleň	34,00	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	V.o. = 1500mm
1.10	Chodba	8,66	Drevené parkety	SDK	VCO hladká	
1.11	Izba	15,59	Drevené parkety	SDK	VCO hladká	
1.12	Izba	17,03	Drevené parkety	SDK	VCO hladká	
1.13	Kúpeľňa	9,52	Keramická dlažba	SDK	Ker. obklad	V.o. = po strop
1.14	Spáľňa	17,33	Drevené parkety	SDK	VCO hladká	
1.15	Kúpeľňa	6,93	Keramická dlažba	SDK	Ker. obklad	V.o. = po strop
1.16	Šatník	7,43	Drevené parkety	SDK	VCO hladká	
1.17	Predsieň	3,21	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	
1.18	Letná kuchyňa	12,72	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	
1.19	Kúpeľňa	5,06	Keramická dlažba	SDK	Ker. obklad	V.o. = po strop
1.20	Izba	13,53	Keramická dlažba	SDK	VCO hladká	
1.21	Terasa	75,60	Ker. dlažba mrazuvzdorná	Drevený	Ex. omietka	
1.22	Schody na pôjd	7,66	Keramická dlažba	-	VCO hladká	
SPOLU		353,19 m²				

### Legenda materiálov

- Murovaná konštrukcia: napr. POROTHERM tvárnica Profi 44 T, 248x440x249 mm, hr. 440 mm, lepená na maltu POROTHERM Profi, tepelný odpor R=5,91 (m²K/W), REI 90 D1, vzluch. nepriez. Rw 50 dB - tech. listy
- Murovaná konštrukcia: napr. POROTHERM tvárnica Profi 25, 375x250x249 mm, hr. 250 mm, lepená na maltu POROTHERM Profi, tepelný odpor R=1,22(m²K/W), vzluchová nepriezvučnosť Rw 45 dB - tech. listy
- Vnútorná murovaná priečka hr.140mm (bez omietky), napr. POROTHERM Profi 14, 500x140x249, lepená na tenkovrstv. maltu, Rw 43 dB - tech. list, pož. odolnosť: EI 180 D1 Index vzduchovej nepriezvučnosti Rw = 43 dB, obojstranná omietka hrúbky 2x15 mm
- ŽELEZOBETÓN - podľa projektu statiky
- BETÓN PROSTÝ - podľa projektu statiky
- Štrkopieskový podsyp
- Pôvodná zemina

### POZNÁMKY:

- Prestupy, prieryzy, otvory a úpravy stav. konštrukcii - pozri aj časti statika, ZTI, ÚK, EL, PO
- Všetky stavebné úpravy navzájom skoordinať a previesť až po odsúhlasení HIP, príb. projektantom jednotlivých profesií
- Stykky rôznorodých materiálov (tehla - betón a pod.) pri omietaní presieťkovat !!!
- Všetky povrchové úpravy, farebnosť, zmena použitého materiálu ako aj detaily musia byť odsúhlasené projektantom
- Táto dokumentácia nenahradza výrobnú dokumentáciu dodávateľa (realizované detaily, skladby hmôt atď.), ktorá musí byť schválená projektantom
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných STN, schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia
- Všetky rozhodujúce rozmery premerať na stavbe!
- Na všetkých ON je potrebné overiť stav ostení priamo na stavbe statikom!
- Rozmery všetkých výplní otvorov(skutočne vynechané otvory) pred zahájením výroby skontrolovať na stavbe!
- VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY (do kuchyne, kúpeľne, atď.) UMIESTNIŤ PODĽA PROJEKTU INTERIÉRU

UPOZORNENIE:  
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE OCHRÁNENÝ ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.z. ZMENY DEĽA A KAŽDÉ POUŽITIE DEĽA JE PODMIENENE UDELENÍM SÚHLASIA AUTORA.  
DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730424 "PRÍPUSTNÉ ROZMEROVÉ ODCHYLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁCI A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NÚTNE KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ KONŠTRUKTOR PROJEKTU ING. BACHORECOVÁ EVA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. BACHORECOVÁ EVA	VÝKRESOVIČ ING. BACHORECOVÁ EVA
ARCH. STRUKTÚR ING. ARCH. STRUHÁR LADISLAV	ARCH. STRUKTÚR ING. ARCH. STRUHÁR LADISLAV	ARCH. STRUKTÚR BAKO ZOLTÁN
AUTOR PROJEKTU ING. ARCH. STRUHÁR LADISLAV, ING. BACHORECOVÁ EVA	INVESTOR Mgr. Bergendi Štefan a Mgr. Veronika Bergendi, Revolučná štvrť 97326, Galanta, PSČ 924 01	PROFESIA ARCHITEKTÚRA
MIESTO A NÁZOV STAVBY <b>RODINNÝ DOM</b> Gaštanová ulica, 924 01 Galanta - Kolónia parc. č. 5184/143; 5184/40	STUPEŇ pre realizáciu	Č. VÝKRESU 02
DRUH VÝKRESU <b>PÔDORYS 1.NP</b>	VEKRA 1:50	

SILKAT s.r.o. GALANTA  
Šafarikova č.9  
924 00 GALANTA