



### LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROP
1.01	ZÁDVERIE	3,6900	P1 - KER.DLAŽBA	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
1.02	KUCHYŇA	21,7339	P2 - DREVO	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
1.03	KOMORA / SKLAD	6,3308	P1 - KER.DLAŽBA	KER.OBKLD	VC OMIETKA / MALBA
1.04	KÚPEĽŇA	7,7254	P1 - KER.DLAŽBA	KER.OBKLD	VC OMIETKA / MALBA
1.05	WC + TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,6105	P1 - KER.DLAŽBA	KER.OBKLD	VC OMIETKA / MALBA
1.06	OBÝTNÁ MIESTNOSŤ	8,2809	P2 - DREVO	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
1.07	OBÝTNÁ MIESTNOSŤ	16,0080	P2 - DREVO	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
1.08	CHODBA	19,0229	P2 - DREVO	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
1.09	OBÝTNÁ MIESTNOSŤ	21,2387	P2 - DREVO	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
1.10	OBÝTNÁ MIESTNOSŤ	13,11	P2 - DREVO	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
1.11	OBÝTNÁ MIESTNOSŤ	19,0350	P2 - DREVO	VC OMIETKA / MALBA	VC OMIETKA / MALBA
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		139,7861			
CELKOVÁ PLOCHA OBÝTNÝCH MIESTNOSTÍ		77,6726			

### LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNICE HELUZ FAMILY 44 2in1, HRÚBKÝ 440 MM, ROZMER TVÁRNICE 247x440x249 MM, PEVNOSŤ V TLAKU 8 N/MM<sup>2</sup>, MUROVANÉ NA HELUZ LEPIDLO, INDEX VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI RW = 43 DB, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ: A1 (NEHORLAVE), SÚČINITEL PECHODU TEPLA U = 0,13 W/M<sup>2</sup>K (MURIVO BEZ OMIETOK V SUCHOM STAVE)
- NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNICE HELUZ 20 BRUŠENÁ, HRÚBKÝ 200 MM, ROZMER TVÁRNICE 497x200x249 MM, PEVNOSŤ V TLAKU 10 N/MM<sup>2</sup>, MUROVANÉ NA MALTU HELUZ LEPIDLO, INDEX VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI RW = 44 DB, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ: A1 (NEHORLAVE), POŽIARNÁ ODOLNOSŤ REI 90
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z LAHKÝCH TVÁRNIC YTONG HRÚBKÝ 100 MM, ROZMER TVÁRNICE 100x249x599 MM, MUROVANÉ NA TENKOVRTVOVÚ LEPIACU MALTU YTONG.
- MURIVO Z KAMEŇA VYSOKEJ PEVNOSTI, (ŽULA, ČADIČ, ANDEZIT) HRÚBKÝ CCA 300 MM, AKUMULAČNÁ STENA BEZ NOSNEJ FUNKCIE, MUROVANÉ NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MUROVACIU MALTU, PEVNOSŤ V TLAKU 5 MPA.

### POZNÁMKA

K.01 - NOVÉ KOMÍNOVÉ TELESO, TYP SHIEDEL UNI 16, ROZMERY TVÁRNICE 320x320 MM  
 K.02 - NOVÉ KOMÍNOVÉ TELESO, ODVOD SPALÍN OD PLYNOVÉHO KOTLA, TYP PODĽA DODÁVATEĽA KOTLA

RIEŠENIE VONKAJŠÍCH TERÉNNÝCH ÚPRAV A STVÁRNENIE OKOLIA RODINNÉHO DOMU BUDE RIEŠENÍM ĎALŠIEHO STUPŇA PD. VO VÝKRESE JE ZNÁZORNENÉ IBA ORIENTAČNE.



PARÉ :  
 ZASTAVANÁ PLOCHA : 172,4909 M<sup>2</sup>  
 ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP : 139,7861 M<sup>2</sup>  
 OBÝTNÁ PLOCHA 1.NP : 77,6726 M<sup>2</sup>

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MIESTNY  
 ±0,000 = 231 m n.m.  
 GPS N 48°52'43.58" E 21°14'40.81"

AUTOR ŠTÚDIE:	ING. IVAN PUŠKÁŠ	<b>Ekológia Architektúra Design</b> ING. IVAN PUŠKÁŠ OLŠOVANY 19, 044 19 IČO : 44 960 051 DIČ : 1045686268 EAD@EAD.SK TEL.: 0903 644 622		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. IVAN PUŠKÁŠ			
PROJEKT.STAVBY:	ING. IVAN PUŠKÁŠ			
VYPRACOVAL:	ING. IVAN PUŠKÁŠ			
INVESTOR:	TIBOR LUKÁČ S MANŽ. MARIANOU, BAUEROVA 1202/19, 040 11 KOŠICE			
MIESTO STAVBY:	LIČARTOVCE P.Č. 106,108,109 K.Ú. : LIČARTOVCE	FORMÁT	6xA4	
NÁZOV STAVBY:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	DÁTUM	ARP 2012	
		STUPEŇ	SP	
OBJEKT:	SO 01 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	KLAS. STAV.	ČISL.ZAK.	04/2012
		1 1 1 0	MIERKA	1:75
ČASŤ:	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE	ARCH.ČÍSLO.	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH:	PÔDORYS 1.NP	03/2012	A.03	

! AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU PROJEKTANTA NEPRÍPUŠTNÉ. !  
 ! PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. NIE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU REALIZAČNÉHO PROJEKTU. !