

LEGENDA MIESTNOSTI

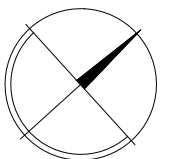
Č.M.	POPIS MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	4,10	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.02	TECH. MIESTNOSŤ	7,00	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.03	CHODBA	25,08	LAMIN. PODL.	HLADKÁ	OMIETKA	DREV. LIŠTA
1.04	WC	2,00	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.05	KÚPEĽŇA	8,22	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.06	IZBA 1	10,50	LAMIN. PODL.	HLADKÁ	OMIETKA	DREV. LIŠTA
1.07	IZBA 2	10,50	LAMIN. PODL.	HLADKÁ	OMIETKA	DREV. LIŠTA
1.08	IZBA 3	13,30	LAMIN. PODL.	HLADKÁ	OMIETKA	DREV. LIŠTA
1.09	OBÝVAČKA + JEDÁLEŇ	29,28	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.10	KUCHYŇA	21,35	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.11	ŠPAJZA	2,78	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.12	SPÁĽŇA	14,06	LAMIN. PODL.	HLADKÁ	OMIETKA	DREV. LIŠTA
1.13	ŠATNÍK	5,24	LAMIN. PODL.	HLADKÁ	OMIETKA	DREV. LIŠTA
1.14	KÚPEĽŇA 2	3,45	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.15	GARÁŽ	37,13	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
	SPOLU	193,99				

LEGENDA SPEVNENÝCH PLOCH

Č.M.	POPIS PLOCHY	m ²	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.16	PARKOVACIE STÁTIE	37,20	ZÁMK. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.17	VSTUPNÁ TERASA	17,02	ZÁMK. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
1.18	TERASA	27,66	KER. DLAŽBA	HLADKÁ	OMIETKA	KER. SOKLÍK
	SPOLU	81,88				

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL TermoBRIK TD 380 PD brúsená , 240x380x249
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL TermoBRIK TD 300 PD brúsená , 240x300x249
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z TEHÁL TermoBRIK TD 115 PD brúsená , 240x115x249
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z TEHÁL TermoBRIK TD 250 PD brúsená , 240x250x249
- ŽELEZOBETÓN B20
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA hr.100mm



POZNÁMKY:

- NAD VŠETKY DVERE OSADIŤ KERAMICKÉ PREKLADY, DLŽKA ULOŽENIA PODĽA TECH. LISTU VÝROBCU
- V ZATEPLOVACOM SYSTÉME SOKLOVEJ ČASTI POUŽIŤ PO OBVODE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- V MIESTNOTIACH S MOKROU PREVÁDZKOU REALIZOVAŤ KERAMICKÉ OBKLADY DO PREDPÍSANEJ VÝŠKY, TYP A FAREBNOSŤ OBKLADU PODĽA VÝBERU INVESTORA
- VŠETKY STYKY DVOCH ROZDIELNYCH MATERIÁLOV JE NUTNÉ V OMIETKE VYSTUŽIŤ SKLOTEXTÍLNOU MRIEŽKOU
- PRI APLIKÁCIÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PODĽA POKYNOV VÝROBCU POUŽITÝCH MATERIÁLOV
- VŠETKY VONKAJŠIE ROHY PŘIEČOK A STIEN BUDÚ OPATRENÉ PODOMIETKOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI
- POPIS SKLADBY STIEN A PODĽÁH - VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA A REZY
- PRI ZMENE DRUHU NÁŠLAPNEJ VRSTVY POUŽIŤ DILATAČNÉ RESP. PRECHODOVÉ LIŠTY
- STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZABUDOVANÍM DO STAVBY OVERIŤ

0,000 = + 134,700 m.n.m.

STAVBA		Ing. Ján Gúdor Krivec 1697 962 05 Hriňová email: jangudor@gmail.com; tel.: +421 905 696 377	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU BRATISLAVA p.č. 3132/37			
INVESTOR		Ing. Matej Čičo a Ing. Zuzana Durecová	
DRUH DOKUMENTU	ARCHITEKTONICKO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ	DSP
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Gúdor	ČÍSLO ZÁKAZKY	01-2020
VYPRACOVAL	Ing. Ján Gúdor	DÁTUM	4/2020
KONTROLOVAL	XXX	FORMÁT	2x44
VÝKRES		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
PÔDORYS 1.NP		1:100	03