



**LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:**

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STROP
1.01	ZÁVETRIE	10,0	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.02	ZÁDVERIE	4,05	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.03	SCHODISKO	4,09	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.04	CHODBA	10,1	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.05	IZBA	10,5	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.06	IZBA	12,8	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.07	WC	0,90	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.08	KÚPEĽŇA	4,00	GRES - DLAŽBA	GRES OBKLAD, v-2,1m		VÁPENNÁ OMIETKA
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,65	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.10	KUCHYŇA	9,98	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.11	OBYVACIA IZBA	16,1	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.12	TERASA	25,0	GRES - DLAŽBA			
1.13	CHODBA	6,84	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.14	IZBA	16,9	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.15	IZBA	12,5	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.16	KÚPEĽŇA	4,69	GRES - DLAŽBA	GRES OBKLAD, v-2,1m		VÁPENNÁ OMIETKA
1.17	WC	0,90	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.18	KUCHYŇA	9,39	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.19	OBYVACIA IZBA	13,8	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA		VÁPENNÁ OMIETKA
1.20	TERASA	25,0	GRES - DLAŽBA			
<b>ÚŽITKOVÁ PLOCHA BYT A</b>		<b>92,03</b>				
<b>ÚŽITKOVÁ PLOCHA BYT B</b>		<b>90,02</b>				
<b>ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP CELKOVÁ</b>		<b>200,19</b>				
<b>OBYTNÁ PLOCHA 1.NP</b>		<b>129,4</b>				
<b>ZASTAVANÁ PLOCHA RD</b>		<b>200,19</b>				

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX P2-440, Ru=2,77 m2K/W
- S ROZMĚRY 250 x 250 x 500mm NA TENKOVĚRSTVOVÝ MALTU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 200mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX
- S ROZMĚRY 200 x 250 x 500mm NA TENKOVĚRSTVOVÝ MALTU
- SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKY RIGIPS hr. 125mm
- SDK1 2,5mm-KONŠTRUKCIA/TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 50mm-SDK 12,5mm
- PROSTÝ BETÓN C12/C15
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE C20/25
- ŠTRKOVÉ LOŽKO ZHUTNENÉ NA 2MPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA ISOVER hr. podľa potreby
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR hr. podľa potreby
- HYDROIZOLÁCIA

**POZNÁMKY:**

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTORM PROJEKTU
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROZUMNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAČIť ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVEŘIť PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOORÁŽAť VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBKOVÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NĚSPĚČEKOVANÍ KRIITÉRIÍ JE NUTNÉ DOORÁŽAť ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAMENANÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADĚB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE OD VRCHNÝ VRSŤVY PODLAHY PO SPODNÚ HRANU STROPNEJ KONŠTRUKCIE - BEZ HRUBKY OMIETKY (I NEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU)
- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMĚRY KUSOVÝCH STAVÍV!
- PRED VÝROBOU OVIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIť SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV, PRIČOM DODÁVATEĽ STAVEBNEJ ČASŤI MÔŽE MENIť NAVRHNÚTE MATERIÁLY PO KONZULTÁCII S PROJEKTANTOM!
- PRI VYHOTOVENÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCÍ JE NUTNÉ ZOHĽADNIť VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ (VYKUROVANIE, ROZVODY VODY, ELEKTRIKY A KANALIZÁCIE) A ZABEZPEČIť POTREBNÉ VYTVORENIE DRAŽOK A PRESTUPOV, ROZVODY INŠTALÁCII ZTL, VYKUROVANIE, ELEKTROINŠTALÁCIE A STAIKA SÚ PREDMETOM MIEŠNIA SAMOSTATNÝCH ČASŤI PROJEKTU!
- RIŠENÉ ZÁHRADNÝCH ÚPRAV NE JE SÚČASŤOU TOTOJ STUPNIA PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIE A BUDE PREDMETOM SAMOSTATNÉHO PROJEKTU DODANÉHO REALIZAČNOU FIRMOU!
- KÓTYENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSEK NĚBÁSÍ SA ZREALIZUJE NA ZÁKLADE ODPOORČENÍ VÝROBCOM!
- TREDEJ POŽIATKY BETÓNŮV SÚ SPRESNĚNÉ V ČASŤI PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCII STAIKA!
- PŘESNÁ KŮTA ±0,000 MÔŽE BYť DADATOČNE ÚPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERĚNNÝCH ÚPRAV!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKÝ SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAť ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, PRÍPADNĚ ICH VYLEPŠIť!
- PRI VŠETKÝCH OMIETANÝCH HRANÁCH POUŽIť KOVOVÉ PODOMETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- PRI REALIZÁCII VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNĚ VYZNAČIť VŠETKY EXIST. INŽINERSKE SIETE, KTORÉ BY MOHLI BYť VÝKOPOVÝMI PRÁČAMI NARUŠENÉ!
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ VĚDENÍ INŽINERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYť DOORÁŽANÉ ODSŤUPOVĚ VZDIALENOSTI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV!
- NA ROZKRMU STAVEBNÍKA NĚRŮ VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PŘIESKUM!
- PRED REALIZÁCIU VÝKOPŮV JE POTREBNĚ VYHOTOVIť GEOLOGICKÝ PŘIESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV KTORÉHO SA POTVRDIA VÝPĚTOVĚ PŘEDPOKLADY PRI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCÍ, PRÍPADNĚ SA NAVRHNŮ PRÍSLUŠNĚ OPATRENIA!
- ÚNOSNOST ZEMNÍ V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCÍ SA UVAŽUJE PODĽA PROJEKTU STAIKY!
- V PRÍPADE, ŽE SA GEOLOGICKÝM PŘIESKUMOM NĚPREKURÁŽE PŘEDPOKLADANÁ ÚNOSNĚŤ PODĽOŽIA, MUSI SA ZVÝŠIť ÚNOSNĚŤ ZÁKLADOVĚ ŠKÁRY NAHRAĐENĚM VRSŤVAMI S VÝŠŠOU ÚNOSNĚŤOU!
- ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM LOŽKOM HRUBKY MÍN. 100mm, O HRUBKU KTORÉHO SA MUSI ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA PŘEHĽBIť (PRÍPADNĚ BUDE ZÁKLADOVĚ PODĽOŽE NAHRAĐENĚM VRSŤVAMI S VÝŠŠOU ÚNOSNĚŤOU!).
- ŠTRKOVĚ LOŽKO JE NA ZVÝŠŠENĚ ÚNOSNĚŤI ZÁKLADOVĚ ŠKÁRY MOŽNĚ POUŽIť LEN ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZÁKLADOVÁ ZEMNIA NE JE TVORĚNÁ ÍLOM

Zodp. projektant:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štitáre	Stupeň PD:	DSP
Vypracoval:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štitáre	Časť:	architektúra
Investor:	Ing. Dušan Líška, Lysiná 726, Čachtice	Dátum:	05/2015
Miesto stavby:	parcela č. 64/162; obec a kat. Nitra- Mikov dvor	Mierka:	1:50
Stavba:		Formát:	6xA4
		Č. výkresu:	Č. sady:
<b>RODINNÝ DOM</b>		<b>02</b>	
Názov výkresu:	Pódorys 1.NP		