



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STENY	STROP
01.01	ZÁVETRIE	2,3	P3	DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÝ POVRCH)	
01.02	ZÁDVERIE	4,9	P1	KER. DLAŽBA	SADROVÁ OMIETKA
01.03	GARÁŽ	20,9	P4	BETÓNOVÝ POTER	SADROVÁ OMIETKA
01.04	CHODBA	11,8	P2	LAM. PODLAHA	SADROVÁ OMIETKA
01.05	KUCHYŇA	13,4	P1	KER. DLAŽBA	SADROVÁ OMIETKA
01.06	KOMORA	2,1	P1	KER. DLAŽBA	SADROVÁ OMIETKA
01.07	OBÝVACIA IZBA + JEDÁLEŇ	28,9	P2	LAM. PODLAHA	SADROVÁ OMIETKA
01.08	CHODBA	6,8	P2	LAM. PODLAHA	SADROVÁ OMIETKA
01.09	WC	1,6	P1	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
01.10	TECHNICKÁ MIEST. + ŠATNÍK	5,7	P1	KER. DLAŽBA	SADROVÁ OMIETKA
01.11	KÚPEĽŇA	7,5	P1	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
01.12	SPÁĽŇA	12,9	P2	LAM. PODLAHA	SADROVÁ OMIETKA
01.13	IZBA	13,3	P2	LAM. PODLAHA	SADROVÁ OMIETKA
01.14	IZBA	11,9	P2	LAM. PODLAHA	SADROVÁ OMIETKA
	PLOCHA SPOLU	144,0			
01.15	TERASA	12,6	P3	DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÝ POVRCH)	

### LEGENDA PRVKOV:

- PROTIPOŽIARNÝ SDK ZNÍŽENÝ PODHLAD, SH. 2530mm
- KERAMICKÝ PREDPÁTY PREKLAD, POROTHERM KP12 dl. 1000 mm
- 3 x KERAMICKÝ PREDPÁTY PREKLAD, POROTHERM KP7 dl. 1250 mm
- 3 x KERAMICKÝ PREDPÁTY PREKLAD, POROTHERM KP7 dl. 1500 mm
- VNÚTORNÉ OTVÁRAVÉ DVERE 800 x 1970 PODĽA VÝBERU INVESTORA
- VNÚTORNÉ OTVÁRAVÉ DVERE 700 x 1970 PODĽA VÝBERU INVESTORA
- VNÚTORNÉ OTVÁRAVÉ DVERE 600 x 1970 PODĽA VÝBERU INVESTORA

### LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVE NOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO  
POROTHERM 300 hr. 300 mm + KONTAKTNÝ  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN 70 F hr. 150 mm
- VNÚTORNÁ NOSNÁ KERAMICKÁ AKUSTICKÁ TEHLA,  
POROTHERM 250 AKU Z hr. 250 mm
- VNÚTORNÉ KERAMICKÉ VYPLŇOVE MURIVO,  
POROTHERM 11,5 hr. 115 mm

### POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE !! V PRÍPADE ZISTENIA VÝRAZNÝCH ODCHÝLOK KONTAKTOVAŤ ZOD. PROJEKTANTA
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE KROVU OPATRIŤ PROTIPOŽIARNÝM NÁTEROM A FUNGICÍDNYM NÁTEROM.
- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETOK
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKCIU
- PODROBNOSTI NEUJEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH NORIEM STN SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- VÝSTUŽ DOSKY (PODKLADOVÉHO BETÓNU) - ZVÁRANÉ SIETE Z REBROVÉHO DRÓTU Q188 (ø6 150x150mm)
- VŠETKY BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYTOHOVIŤ PODĽA ČASTI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIĎ ČASŤI TZB, ELEKTRO

±0,000 = 0,300 nad úrovňou vjazdu

INVESTOR _	Ing. Henrich Šefčík		www.boraarchitekti.sk
NÁZOV _	RODINNÝ DOM_MK 03 Chorvatsky Grob, okr. Senec	AUTORI PROJEKTU _	ING. ARCH. R. RICHNAVSKÝ, ING. ARCH. B. BOROŠ
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT _	ING. ARCH. B. BOROŠ
		VYPRACOVAL _	BC. D. CHOVANCOVÁ
		MIERKA _	M 1:100 STUPEŇ _ DSP
NÁZOV VÝKRESU _	PÔDORYS 1NP	FORMÁT _	2 A4 ČASŤ _ ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM	01/2017