

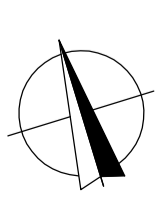
LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP

Udel miestnosti	Plocha m ²	Podstla	Steny	Strop	Poznámka
1.01 Zdvahne	4,80	ker. dlažba	omietka	omietka	
1.02 Zdvahne	6,75	ker. dlažba	omietka	omietka	
1.03 Dvorka	7,62	ker. dlažba	omietka	omietka	
1.04 Dvorka	24,00	ker. dlažba	omietka	omietka	
1.05 Surov	24,00	ker. dlažba	omietka	omietka	
1.06 WC	1,65	ker. dlažba	ker. obklad	podstlat, sanobarion v=1,5m	
1.07 Kuchňa	8,12	ker. dlažba	ker. obklad	podstlat, sanobarion v=2,0m	
1.08 Detská izba	12,75	lamini	omietka	omietka	
1.09 Detská izba	9,10	lamini	omietka	omietka	
1.10 Spalňa	14,85	lamini	omietka	omietka	
1.11 Spalňa	9,10	lamini	omietka	omietka	
1.12 Kuchňa	6,12	ker. dlažba	omietka	omietka	okl. Linta 600mm
1.13 Dvorka	9,12	ker. dlažba	omietka	omietka	
1.14 Dvorka	21,72	lamini	omietka	omietka	
1.15 Terasa	12,48	lata podstlat			
Zastavaná plocha:	196,80				
Podstlaná plocha domu:	146,95				
Užitková plocha:	122,95				Bez garáže a zdviháka, únosy

POZNÁMKA:

- PRED ZAPOČATÍM BETONOVACÍCH PRÁČ PRIPRAVIŤ VŠETKY PŘÍPRAZY PRE JEDNOTLIVÉ PROFESIE
- DO DEBENEJŠIA BETONOVÝCH A ŽB. KONŠTRUKCIÍ VLOŽIŤ XPS HRUBKY 50mm VŠAĎE TAM KDE JE OKRKLAD Z KAMENIA. V MIESTACH BEZ OKRKLADU STIAČI EPS HR. 50mm
- PRED VÝROBOU VYPUNIŤ OTVORY OKIEN A DVERÍ PŘEKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMIERY OTVOROV PŘÍPADNE UPRAVIŤ PODLA
- KONKRETNÝCH TECHNICKÝCH PODMĚNOVIEK DODAVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ
- PŘÍPRAZY STROPOM PŘE ROZDVOY NĚ INSTALACIÍ MENŠIE AKO 8-100 REALIZOVAŤ VYVRATANÍMI
- ROZDVOY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ REALIZOVAŤ ZASEKANÍMI DRÁŽOK DO MURIVA. - AK NĚ JE UVEDENÉ INAK V PRISLUŠNEJ PD PROFESIE
- UZEMNENIE OKABLETI POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODLA PD ELEKTRO
- ZAKLADOVÁ ŠKÁRA MUSI BYŤ V HLBE MINIMÁLNE 500mm V RASTLOM TERÉNE A ZAROVEN MINIMÁLNE 800mm POD UPRÁVENEJMA TERÉNOM
- KLADÁČKE VÝKRESY BUDU PŘEDMETOM PROJEKTU INTERIERU
- PÁRKETY A PODLAŽKA POD PÁRKETY MUSIA BYŤ VHODNE NA PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
- HYDROIZOLÁCIA SPOJNEJ STAVBY BUĎE VYHOTOVENÁ PVC POLIUD FÁTRAFOL 803, HR. 1,5mm, KOMPLETNÝM ZAIZOLOVANÍM KONŠTRUKCIÍ. HYDROIZOLÁCIA BUĎE VYHOTOVENÁ PO CEĽEJ PLOCHE ZVISLYCH KONŠTRUKCIÍ NAD TERÉN 400mm. ULOŽENIE, OCHRANA HYDROIZOLÁCIE. PŘEVEDENIE SPOJOV. IZOLOVANIE PŘESTUPOV. PŘEVEDENIE DETALOV MUSI BYŤ REALIZOVANE PODLA TECHNOLOGICKENHO PŘEDPISU VÝROBY - FÁTRAFOL. - V PŘÍPADĚ NESPEČIFIKOVANÝCH DETALOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. PŘÍPADNE TECHNICKU PODPORU VÝROBY HYDROIZOLÁCIE
- PŘI KLADENÍ HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY TREBA OŠETRIŤ MIESTIA PŘECHÁZAJUCEJ VYSTUŽE STĚPŮV CEZ NI
- VŠETKY TEPEĽNE IZOLÁCIE POD ÚŤA 400mm NAD ÚŤ SU Z XPS

- ZELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE, TĚIEBA BETONU URČENÁ V ČÁSTI PROJEKTU - STATIKA
- BETÓN C12/15
- OBVODOVÉ MURIVO Z TVAROVIEK ISOTEG PASSIV HRUBKY 400mm
- NOSNÉ MURIVO Z TVAROVIEK PORFIX P2-350 HRUBKY 300mm
- NENOSNÉ PŘÍEKY Z TVAROVIEK PORFOX P2-500 HRUBKY 75mm, 100mm, 125mm, 150mm
- POVODNÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LOŽKO
- OKRUHLAKY
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA - EPS A XPS
- DĽAŽBA PŘE POCHODZNU TERASU
- STŘEŠNÁ KRYTINA BRAMAC, ak. fľa betónová krytina



Utvorení pododný príjemník:	±0,000 = ±1,200 m n.m.
Autor:	Ing. Martin KUČIČÁK, Ing. Tomáš NOVÁK
Zodpovedný projektant:	Ing. Martin KUČIČÁK
Investor:	Ing. Stanislava Juráčkova, Kociská c.d. 284, 900 GZ Kociská
Názov projektu:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
Adresa stavby:	Kociská, k.ú. Kociská okres Malácký, p.č. 2012
Názov domu:	JURÁČKOVÁ
Profesio:	ARCHITECTURA
Objekt výkresu:	PODORYS 1.NP

+421 911 719 099
 +421 904 254 024
ARCHIREAL
 oštel architektúra
 www.archireal.sk
 DATUM: 06/2013
 FORMÁT: A4/A4
 MIERKA: 1:50
 STUPEŇ: 5P

arch
03
 Kód projektu: 03
 Číslo výkresu: