



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1. NP						
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha	Povrchová úprava			Poznámka
			Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	
1.01	Zádvie	5.08 m ²	Keramiká dlažba	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Keramiký sokel
1.02	WC	1.40 m ²	Keramiká dlažba	Keramiký obklad	SDK / Maľba	
1.03	Kúpeľňa	6.18 m ²	Keramiká dlažba	Keramiký obklad	SDK / Maľba	
1.04	Izba	7.53 m ²	Laminátová podlaha	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Drevená soklová lišta
1.05	Tech. m.	2.80 m ²	Keramiká dlažba	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Keramiký sokel
1.06	Izba	15.20 m ²	Laminátová podlaha	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Drevená soklová lišta
1.07	Chodba	9.72 m ²	Laminátová podlaha	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Drevená soklová lišta
1.08	Kuchyňa	11.96 m ²	Laminátová podlaha	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Drevená soklová lišta
1.09	Obyvacia izba	22.92 m ²	Laminátová podlaha	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Drevená soklová lišta
1.10	Izba	13.16 m ²	Laminátová podlaha	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Drevená soklová lišta
1.11	Šatník	8.00 m ²	Laminátová podlaha	VPC om. + maľba	SDK / Maľba	Drevená soklová lišta
Spolu		103.95 m ²				

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- Obvodové nosné tehlové murivo (napr. Heluz, Porotherm) 250mm
 - Vnútrné priečky hr. 100, 115mm
 - Tepelná izolácia z penového polystyrénu EPS 70F 150mm
Tepelná izolácia z minerálnej vlny (podhľad)

- LEGENDA ZNAČIEK:**
- Obvodová stena
 - Okno plastové s izolačným trojsklom - vid'. výpis okien v prílohe TS
 - Zasklená stena s izolačným trojsklom - vid'. výpis okien v prílohe TS
 - Dvere, P - Pravé, L - Lavé - vid'. výpis dverí v prílohe TS
 - Dvere, S - Posuvné - vid'. výpis dverí v prílohe TS
 - Vstupné dvere - vid'. výpis dverí v prílohe TS
 - Oceľový stĺp - vid'. časť statika
 - Kominové teleso
 - Pergola nad parkovacím miestom
 - Obstavba krbovej vložky
 - Podhľad - presná skladba konštrukcii vid'. výkres Rezy č. A104
 - Spevnené komunikácie - presná skladba konštrukcii vid'. výkres Rezy č. A104
 - Klampiarske výrobky
 - Záhradný obrubník

Revízie				
Ozn.	Dátum	Popis zmeny	Meno	Podpis

Kótovanie výkresov je prevedené v zmysle STN ISO 129-1 (pôvodná STN 01 31 30): Technické výkresy - kótovanie a tolerancie, časť 1

Investor **Ing. Roman Šťastný a Renáta Šťastná**
Jižní 3770/7,
695 01 Hodonín

Zhotoviteľ **wee s.r.o.**
Pionierska 15,
831 02 Bratislava

Projektant časti PD **wee s.r.o.**
Pionierska 15,
831 02 Bratislava

Profesia	ARCHITEKTÚRA	Časť	E1	Zodp. projektant	Ing. Peter Cibulka Ing. Josef Markusik
Projekt	RODINNÝ DOM			Stavebný objekt	SO 01 Rodinný dom
Obsah	Pôdorys 1.NP			Mierka	M1:50
Miesto stavby	Lužice u Hodonína p. č. 3168			Stupeň	PSP

Autori Atelier wee - Ing. arch. T. Kupčuláková, Ing. Peter Cibulka					
HIP	Ing. Peter Cibulka	Vypracoval	Ing. arch. Radoslav Pavlík	Formát	630x470
Dátum	06/2015	Č. paré			
Súbor		Plocha výkresu		Č. výkresu	A102
		Revízia			

- Poznámky:**
- všetky stavebné otvory skoordinať s výkresmi profesií
 - všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu
 - ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!
 - prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť hlavnému inžinierovi projektu
 - projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním priamo na stavbe!
 - realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa (stavby)!!!
 - navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť rovnocennými pri zachovaní technických parametrov a kvality.
 - prestupy zdravotných zariadení, vetracích šácht, antén a pod. cez strechu opatrit prechodovými manžetami, izol. priechodkami so zarúčenou vodotesnosťou.
 - všetky rozmery vyplývajúce z pd pred výrobou a začatím prác premerať na stavbe!!!
 - rozdiely zistené na stavbe oproti PD je nutné v technickom riešení odsúhlasiť s projektantom a autorom, ešte pred samotnou realizáciou.
 - všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií zrealizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky.
 - všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom príslušnej profesie vrátane autora stavby.
 - všetky povrchové úpravy, farebné odtiene, vrátane ich zmien musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autorom stavby.
 - výrobnú alebo dodávateľskú dokumentáciu treba predložiť na odsúhlasenie zodpovedným projektantom jednotlivých profesií vrátane projektanta statiky a hlavného inžiniera projektu.

- SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:**
- W1 - Skladba obvodovej steny 400mm:**
 - Kontaktný zatepľovací systém s izoláciou na báze EPS 70F a s tenkovrstvovou omietkou 150 mm
 - Nosné tehlové murivo (napr. Heluz, Porotherm) 250 mm
 - Interiérová omietka (sádrová, vápennocementová) 15 mm