



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Označenie	Miestnosť	Plocha	Skladba	Podlaha	Porovná úprava	Strop	Podrobnosť
1.01	Zádvorie	6,35	P1	Keramicná dlažba	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.02	Komora	3,1	P1	Keramicná dlažba	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.03	Kuchynňa	8,41	P2	Laminátové parkety	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	Ohľad naď kúporstvá líniu
1.04	Obývací priestor a jedáleň	39,78	P2	Laminátové parkety	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.05	Chodba	10,71	P2	Laminátové parkety	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.06	Izba	12,78	P2	Laminátové parkety	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.07	Izba	12,78	P2	Laminátové parkety	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.08	Spálňa rodičov	16,97	P2	Laminátové parkety	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.09	Kúpeľňa s WC	6,48	P1	Keramicná dlažba	Keramický obklad	Impregnovaný SDK s náterom	Ohľad na výšky stropu
1.10	Šatník	5,44	P2	Laminátové parkety	Vnútorná omietka s náterom	SDK s náterom	
1.11	Kúpeľňa	4,92	P1	Keramicná dlažba	Keramický obklad	Impregnovaný SDK s náterom	Ohľad na výšky stropu
1.12	Technická miestnosť	7,81	P1	Keramicná dlažba	Keramický obklad	Impregnovaný SDK s náterom	
1.13	WC	1,53	P1	Keramicná dlažba	Keramický obklad	Impregnovaný SDK s náterom	Ohľad na výšky stropu
1.14	Terasa	32,89	P4	Zámková dlažba			
Spolu		169,95					

LEGENDA MATERIÁLOV:

Grafické označenie	Názov materiálu
	Obvodové múrovo Y10NG P2-400, hr.300, rozmer 380x24x9599 mm, na lepku maltu
	Vnútorné nosné múrovo Y10NG P2-400, hr.250, rozmer 250x24x9599 mm, na lepku maltu
	Prečkové nosné múrovo Y10NG P2-500, hr.100 a 80, rozmer 100/150/24x9599 mm, na lepku maltu
	Teplná izolácia expandovaný rasťový polystyrén EPS 70 F, hrúbka 120 mm

POZNÁMKY:

K1-komínové riešenie - dvojpriechodové Ø180 a Ø200 s nízkoúrovňovými šachtami, výška 6,0m  
 KV-Krbová vložka/krb  
 Presný typ a rozmery konštrukcie krbu bude zadefinovaný pri realizácii dodávateľom a investítorom.  
 Rozsah nehotového rišenia je v súlade s podrobnými zrealizovanými podlažnými konečnými rozmermi a polohy krbu.  
 Návrh musí riešiť kvalitatívne predpisy (VYHLÁŠKA č.401/2007 Z.z.)  
 PV-Podporný výlez 850/700 mm  
 S-V-Svetlovod, priemer max.400 mm

Dielo podlieha autorským právam podľa zákona č 618/2003 Z.z.

Zodpovedný projektant	Autor projektu	Vypracoval
Ing. Peter Jaroš	Ing. Peter Jaroš	Ing. Peter Jaroš
Ing. Ján Franko	Ing. Ján Franko	Ing. Ján Franko

Názov projektu	Rodinný dom
Miesto stavby	Dlhá naď Oravou
Číslo parcely	186/2, 188/1, 188/2, 190/2, 194
Staviteľ	Ing. Mária Urániková a Marek Uránik
Staviteľský objekt	Na Štoli 1156/7, Dolný Káblin 026 01
Osobný výkresu	SO 01 Rodinný dom

PÔDORYS 1.NP

**ATELIER AKP**  
 Severná centrála  
 oš 01 Dolný Káblin  
 www. akp. sk

Datum: 10/2012  
 Profesia: Architektúra  
 Stupeň: PpSP  
 Formát: 6x4L  
 Mierka: 1:50

Číslo výkresu: 02