



### LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	Názov	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Úpravy povrchov		
			Steny	Strop	Podlaha
1.01	Závetrie	12,67	Fasáda	-	Mrazuvzdorná dlažba (P03)
1.02	Zádvie	6,70	Maľba	Maľba (P04)	Dlažba + ker.sokel (P01)
1.03	Toaleta	2,34	Obklad	Maľba (P04)	Dlažba (P01)
1.04	Technická miestnosť	3,24	Maľba	Maľba (P04)	Dlažba + ker.sokel (P01)
1.05	Obývací izba	30,24	Maľba	Maľba (P04)	Parkety+sokl. lišta (P02)
1.06	Kuchyňa	13,37	Maľba	Maľba (P04)	Parkety+sokl. lišta (P02)
1.07	Špažza	3,06	Maľba	Maľba (P04)	Dlažba + ker.sokel (P01)
1.08	Chodba	9,80	Maľba	Maľba (P04)	Parkety+sokl. lišta (P02)
1.09	Kúpeľňa	6,12	Obklad	Maľba (P04)	Dlažba (P01)
1.10	Izba 01	12,83	Maľba	Maľba (P04)	Parkety+sokl. lišta (P02)
1.11	Izba 02	11,60	Maľba	Maľba (P04)	Parkety+sokl. lišta (P02)
1.12	Kúpeľňa	4,06	Obklad	Maľba (P04)	Dlažba (P01)
1.13	Izba 03	14,60	Maľba	Maľba (P04)	Parkety+sokl. lišta (P02)
1.14	Terasa	37,76	Fasáda	-	Mrazuvzdorná dlažba (P03)

Spolu 117,96 m<sup>2</sup> + terasa a závetrie 50,43 m<sup>2</sup>

### LEGENDA MATERIÁLOV:

	Železobetón		Drevené konštrukcie
	Prostý betón		Tepelná izolácia - podla skladby stien
	Obv. murivo Ytong P2-400, š. 300 mm		Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu v mieste základov hr. 50 mm, v sokli 160 mm
	Vnútrotné nosné murivo Ytong P4-550, š. 250 mm		Štrkový násyp
	Priečkové murivo Ytong P2-500, š.150 mm, 100 mm		Hydroizolácia
	Pôvodná zemina		Komin Schiedel UNI 200 - 360 x 360 mm
	Nасыпанá zemina		

**Poznámka:**  
 - Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.  
 - Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).  
 - Zariadenie interiéru vrátane kuchynskej linky je zakreslené iba schématicky a jeho riešenie nie je súčasťou projektu.

V prípade chýbajúcej kóty upozorniť projektanta - rozmery a uhly nemerať z výkresov !!  
 Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta !!  
 Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe !!

	<b>DJS Architecture s.r.o.</b> projekty stavieb, inžiniering, poradenstvo TOPOČIANSKA 19, 851 05 BRATISLAVA, IČO 45 485 623, WWW.DJSARCHITECTURE.SK, OFFICE@DJSARCHITECTURE.SK, TEL: 0948 801 020	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Daniel Szabó
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Szabó, Ing. arch. Daniel Szabó	
INVESTOR:	Jozef Rybárik, Veterná 16, 900 89 Častá	
MIESTO STAVBY:	parcels číslo 2294/17, kataster Mostová, okres Galanta	
NÁZOV:	<b>RD L118</b> Projekt rodinného domu	
OBSAH:	Pôdorys 1.NP	

ÚČEL	RP
DÁTUM	07/2021
FORMÁT	6 x A4
PROFESIA	Architektúra
MIERKA:	VÝKRES Č.:
1:50	02