



**LEGENDA MIESTNOSTÍ**

č.m.	MIESTNOSŤ	plocha m2	povrch.úprava. podláh	povrch.úprava. stien	povrch.úprava. stropov
1.01	Vstupné zádverie	4,72	Keramická dlažba	Hladká omietka, náter	Hl. omietka, biely náter
1.02	Obyvacia izba s jedálňou a kuchyňou	48,61	Drev.parkety vhod. na podl. vykurov.	Hladká omietka, náter	Hl. omietka, biely náter
1.03	Chodba	12,7	Drev.parkety vhod. na podl. vykurov.	Hladká omietka, náter	Hl. omietka, biely náter
1.04	WC	1,14	Keramická dlažba	Hladká omietka, náter	Hl. omietka, biely náter
1.05	Izba	12,51	Drev.parkety vhod. na podl. vykurov.	Hladká omietka, náter	Hl. omietka, biely náter
1.06	Izba	12,51	Drev.parkety vhod. na podl. vykurov.	Hladká omietka, náter	Hl. omietka, biely náter
1.07	Kúpeľňa	9,20	Keramická dlažba	Keramický obklad po strop	Hl. omietka, biely náter
1.08	Garáž	43,20	Keramická dlažba	Hladká omietka, náter	Hl. omietka, biely náter
1.09	Spáľňa	15,11	Drev.parkety vhod. na podl. vykurov.	Hladká omietka, náter	Hladká omietka, náter
1.10	Šatník	5,73	Drev.parkety vhod. na podl. vykurov.	Hladká omietka, náter	Hladká omietka, náter
1.11	Komora	3,64	Keramická dlažba	Hladká omietka, náter	Hladká omietka, náter
1.12	Pracovňa a sklad	8,10	Drev.parkety vhod. na podl. vykurov.	Hladká omietka, náter	Hladká omietka, náter

úžitková plocha celkovo 175,45 m2  
 obytná plocha celkovo 88,74 m2  
 zastavaná plocha 214,10 m2

**LEGENDA MATERIÁLOV**

	TEPELNÁ IZOLÁCIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA Z MINERÁLNEJ VLNY
	NAVRHOVANÉ MURIVO HRÚBKY 300MM, tvárnica YTONG P2-400 300x249x599mm, tepelný odpor 3,13 m2.K/W, požiarne odolnosť REIW 180
	NAVRHOVANÉ MURIVO HRÚBKY 250MM, tvárnica YTONG P4-500 250x249x599 mm, tepelný odpor 1,92 m2.K/W, požiarne odolnosť REIW 180
	NAVRHOVANÉ MURIVO HRÚBKY 150MM, tvárnica YTONG P2-500 150x249x599 mm, tepelný odpor 1,15 m2.K/W, požiarne odolnosť EIW 120
	NAVRHOVANÉ MURIVO HRÚBKY 100MM, tvárnica YTONG P2-500 100x249x599 mm, tepelný odpor 0,77 m2.K/W, požiarne odolnosť EIW 120

Pri hrúbkach a profiloch nosných konštrukcií treba vychádzať z časti STATIKA  
 TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŪŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT

Zodpov. projektant - autor projektu	Ing. ARCH. RADEK HRANČÍK	Vypracoval	ING. ARCH. MIROSLAV HRUŠOVSKÝ autorizovaný architekt SKA 1416AA		
Investor :	Ing. Lukáš Hrančík, Bernolákova 1487/2, 949 01 Nitra - Staré Mesto	Dátum :	10 2016		Formát A4 :
Stavba :	<b>Novostavba rodinného domu v Malom Lapáši</b>			Stupeň PD :	zmena stavby pred dokončením
Miesto stavby :	k.ú. Malý Lapáš, obec Malý Lapáš, okr.Nitra, parc.č. 484/ 45			Mierka :	1:50
Obsah výkresu :	Pôdorys prízemnia			Číslo výkresu :	Z1
				Sada:	

Obvodové a vnútorné nosné steny objektu sú navrhnuté z pórobetónových tvárník murovaných na tenkovrstvú spojovaciu maltu YTONG.  
 Do nosných stien hrúbky 250 mm nie je možné vzhľadom na ich malú hrúbku rezať drážky pre rozvody zdravotníckej.  
 Potrubia zdravotníckej je nutné viesť mimo týchto nosných stien.  
 Rozvody elektroinštalácií je možné viesť vo vyrezaných zvislých drážkach hĺbky max. 10 mm.  
 Vodorovné drážky obmedziť na minimum, resp. iba na krátke vzdialenosti.