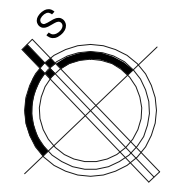


LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
BYT č.1 21 51,08 m²						
1.01	IZBA	16,00	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.02	KÚPEĽŇA	4,47	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. OBKL. 1800 mm
1.03	WC	0,98	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. OBKL. 1500 mm
1.04	CHODBA	8,30	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.05	OBÝVACIA IZBA, KUCH.	21,33	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. O. 900-1500 mm
BYT č.2 21 51,08 m²						
1.06	OBÝVACIA IZBA, KUCH.	21,33	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. O. 900-1500 mm
1.07	CHODBA	8,30	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.08	WC	0,98	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. OBKL. 1500 mm
1.09	KÚPEĽŇA	4,47	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. OBKL. 1800 mm
1.10	IZBA	16,00	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
BYT č.3 31 68,14 m²						
1.11	CHODBA	10,44	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.12	IZBA	12,73	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.13	IZBA	17,54	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.14	OBÝVACIA IZBA, KUCH.	22,00	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. O. 900-1500 mm
1.15	WC	0,96	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. OBKL. 1500 mm
1.16	KÚPEĽŇA	4,47	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. OBKL. 1800 mm
BYT č.4 11 34,61 m²						
1.17	IZBA	17,43	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.18	KÚPEĽŇA	5,27	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. OBKL. 1800 mm
1.19	KUCHYŇA	8,83	PLÁV. PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	KER. O. 900-1500 mm
1.20	CHODBA	3,28	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.21	KOČIKÁREŇ	17,88	BET. MAZANINA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.22	VÝLEVKA	3,18	BET. MAZANINA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.23	CHODBA, SCHODISKO	20,85	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	
1.24	VSTUP, CHODBA	11,02	KER. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA	

LEGENDA MATERIÁLOV :

- PRESNÉ TVÁRNICE YTONG LAMBDA 375**
- PRESNÉ TVÁRNICE YTONG 250**
- PRESNÉ TVÁRNICE YTONG 125, Alt. SDK konštr.**
- PRESNÉ TVÁRNICE YTONG 75, Alt. SDK konštr.**



+ 0.000 = úroveň podlahy prízemja

Poznámka č.1 :
 Všetky inštaláčnne jadrá a šachty v stavbe :
 1. musia tvoriť samostatné požiarne úseky ak sú priebežné cez všetky podlažia stavby. Od ostatných pož.úsekov musia byť oddelené pož.stenami (EI 45 minút /D1 -nehorľavé) a všetky kontrolné/revízne dverka do nich musia byť takisto protipožiarne (EW 30 resp. 45 minút /D1 -nehorľavé).
 2. alebo sa v úrovni pož.stropov jadrá prebetónujú a požiarne utesnia (podľa požiadaviek pož.úseku pod požiarnym stropom -najviac však na EI 90 minút)

Prestupy VZT potrubí do prierezovej plochy 0,04m² môžu prestupovať cez požiarne steny a požiarne stropy bez požiarnych klapiek.

Zodp. projektant:	Autor projektu:	Vypracoval:	Kontroloval:	
	Ing. arch.Libor Chmelár	Ing. arch.Libor Chmelár		
Investor:	obec RADAVA			Formát:
Lokalita:	parcela č. 1831/1, 941 47 Radava			2A4
Akcia:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.			Dátum:
				2015
Objekt:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.			Účel:
				Číslo zákazky:
				Číslo kópie:
				Archívne číslo:
Obsah:	Pódorys 1. NP			Mierka:
				Č. výkresu:
				1:100
				3