



Tabuľka miestností

Číslo	Meno	Plocha[m2]	Podlaha	Steny	Strop
201	chodba + schodište	25,21	terazzo	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
202	kancelária	57,33	textília	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
203	kancelária	13,02	textília	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
204	kancelária	18,27	textília	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
205	kancelária	12,18	textília	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
206	kuchynka	13,09	keramická dlažba	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
207	kancelária	19,84	textília	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
208	kancelária	35,91	textília	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
209	kancelária	17,40	textília	vápennocementová omietka	vápennocementová omietka
210	WC muži	2,31	keramická dlažba	keramický obklad,v=1500mm	vápennocementová omietka
211	WC muži	1,12	keramická dlažba	keramický obklad,v=1500mm	vápennocementová omietka
212	WC ženy	1,62	keramická dlažba	keramický obklad,v=1500mm	vápennocementová omietka
213	WC ženy	1,70	keramická dlažba	keramický obklad,v=1500mm	vápennocementová omietka

Rozvodná sieť: 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz, AC, TN-C  
3+NPE, 230/400 V, 50 Hz, AC, TN-S  
1+NPE, 230 V, 50 Hz, AC, TN-S

Zásadné riešenie ochrán pred zásahom elektrickým prúdom

Ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41 /2007, STN 33 2000-4-41 /01 /2009

A/ Požiadavky na základnú ochranu /ochranu pred priamym dotykom

/ v zmysle STN čl. 411.2 /STN 33 2000-4-41 /2007, STN 33 2000-4-41 /01/2009

čl. 411.2 - A.1 Základná izolácia živých častí

čl. 411.2 - A.2 Zábrany alebo kryty

čl. 411.2 - B.2 Prekážkami

čl. 411.2 - B.3 Umiestnením mimo dosahu

čl. 415.1 - Doplnková ochrana prúdovým chráničom /RCD/

B/ Požiadavky na ochranu pri poruche /ochranu pred nepriamym dotykom

/v zmysle čl. 411.3 /STN 33 2000-4-41/

čl. 411.3.1 Ochranné územnenie a ochranné pospájanie

čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.3.3 Doplnková ochrana prúdovým chráničom /RCD/

čl. 415.2 - Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

C/ Systém TN v zmysle čl. 411.4 /STN 33 2000-4-41 /2007, STN 33 2000-4-41 /01/2009

Zodpovedný projektant	Projektant	Kreslil		
Ing. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	Ing. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	Ing. STANISLAV ZDICHAVSKÝ		
Investor	Obec Veľké Ripňany		Dátum	04/2014
Miesto stavby	Veľké Ripňany,č.p. 136/7,s.č.461		Formát	
Názov akcie	<b>OBECNÝ ÚRAD</b> zvýšenie energetickej účinnosti verejnej budovy		Účel	ohlásenie stavebných úprav
			Stupeň	projekt pre realizáciu
			Klasifikácia stavby	1261
			Kótované v mm	
Druh výkresu	ELEKTROINŠTALÁCIA VZDUCHOTECHNIKY		Mierka	Výkres číslo
			1:50	E5