



Tabuľka miestností

Číslo	Meno	Plocha(m ²)	LX
101	Zádvorie - kočíky	14.49	200
102	Zádvorie	7.54	200
103	Saňa	11.75	200
104	Sociálne zariadenie	16.38	200
105	Kotolňa	8.26	300
106	Herňa, spálňa 12 detí	63.00	300
107	Chodba	11.80	200
108	Denná miestnosť	13.60	300
109	Predsieň WC	2.09	200
110	WC	1.98	100
111	Herňa, spálňa 8 detí	41.93	200
112	Rampa	15.82	200
113	Spoločenská miestnosť	38.85	300
114	Práčovňa	10.26	200
115	Upratovačka, čistiacie potreby	10.26	100
116	Výdaj jedál	24.89	300
117	Príručný sklad	4.20	200
118	Chodba	12.39	200
119	Krytá terasa	62.21	100

LEGENDA

- EL1 SVIETIDLO STROPNÉ LED 100Lum/W, 50W, IP20
- EL2 SVIETIDLO STROPNÉ LED 100Lum/W, 25W, IP20
- EL3 SVIETIDLO LINEÁRNE LED 48W,IP44
- EL4 SVIETIDLO LINEÁRNE LED 26W,IP20
- EL5 SVIETIDLO STROPNÉ LED 10W, IP20
- EL5 SVIETIDLO NÁSTENNÉ LED 10W, IP20
- EL7 SVIETIDLO NUDZOVÉ LED, S AKUMULÁTOROM IP20
- EL8 SVIETIDLO NÁSTENNÉ LED 10W, IP44
- EL9 SVIETIDLO LED NÁSTENNÉ 7W, S ČIDLOM POHYBU, PODĽA VKUSU INVESTORA IP43
- QM VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ TYP POD OMIETKU, LEGRAND VALENA ,IP20
- QM VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ TYP LEGRAND VALENA IP44
- QM VYPÍNAČ SERIOVÝ TYP LEGRAND VALENA, IP20
- QM VYPÍNAČ STRIEDAVÝ TYP LEGRAND VALENA, IP20
- XS ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 16A,250V,NPE ,TYP LEGRAND VALENA, IP44
- QM VYPÍNAČ TROJPOLOVÝ 32A,3x400V,TYP S32 JPD, IP65
- QM VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ S ČASOVÝM ONESKORENÍM VYPNUTIA 30s-4,5min. TYP 3297-93390, IP20
- VENTILÁTOR 230V,50Hz ./ DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY/

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, STN 33 2000-4-41 /03/2019.

A/ Požiadavky na základnú ochranu /ochranu pred priamym dotykom / v zmysle STN č. 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 uzemnenie 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, STN 33 2000-4-41 /03/2019

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVANÉ		KONTROLOVANÉ		ELEKTROPROJEKT					
ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ		ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ		ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ		ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ KONIER: 2801/5, A/23 POD KVALIFIKÁCIU Č. 1201/05 O TYP. STAVBY e-mail: erad@erad.sk telefon: 0602 303 9600					
INVESTOR		OBEC VEĽKÉ RÍPŇANY									
MIESTO STAVBY		BEHYNCE, č. parcely 61/2, s.č.35									
Časť		ELEKTROINŠTALÁCIA									
JASLE V OBCI VEĽKÉ RÍPŇANY								DÁTUM		04/2019	
								FORMÁT		8 X A4	
								STUPEŇ		STAVEBNÉ POVOLENIE	
ELEKTROINŠTALÁCIA								MERKA		1:50	
								ČÍSLO VÝKRESU		E1	

OBSAH A FORMA TOHTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA A KOPÍROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ